



WWW.INOX-RVS.COM

CATALOGUS 2023/9

info@flandersinox.be +32 (0) 475634699



TAFELS

Tafels, werkbladen, cheftafels, optie schortpaneel, laden, achterboorden, opties voor tafels, afvalemers, wielensets

4

SPOELTAFEL EN KRANEN

Spoeltafels op kast, spoeltafels op onderstel, opties voor spoeltafels, kranen, handwasbakken

38

KASTEN

Tafelkasten, warmhoudkasten, muurkasten, hoge kasten, ladenkasten, opties voor verschillende kasten, wielensets

48

REKKEN

Open & vlakke muurrekken, gastronormrekken, opties voor rekken, chefrekken, stapelrekken in R.V.S.

106

DAMPKAPPEN

Komplete dampkappen, economische dampkappen, rechthoekige dampkappen, inductiedampkappen, stoomdampkappen, opties voor dampkappen

136

TAFELS VOOR VAATWASSERS

Tafels voor vaatwassers ECO, tafels voor vaatwassers met/zonder onderblad

158

KARREN

Transportkarren, transportkarren voor borden, transportkarren voor bladen

168

ONDERSTELLEN

Verstevigde onderstellen, onderstellen voor vaatwassers, tafelonderstel.

174





TAFELS

CENTRAAL TAFELS ZONDER ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T4TTCOT505* 369,72	T4TTCOT605* 377,26	T4TTCOT705* 397,27	T4TTCOT805* 421,51
<u>600</u>	T4TTCOT506* 377,61	T4TTCOT606* 385,31	T4TTCOT706* 405,11	T4TTCOT806* 435,97
<u>700</u>	T4TTCOT507* 385,49	T4TTCOT607* 393,36	T4TTCOT707* 410,34	T4TTCOT807* 450,44
<u>800</u>	T4TTCOT508* 396,08	T4TTCOT608* 404,17	T4TTCOT708* 421,12	T4TTCOT808* 462,78
<u>900</u>	T4TTCOT509* 408,19	T4TTCOT609* 416,52	T4TTCOT709* 435,01	T4TTCOT809* 478,21
<u>1000</u>	T4TTCOT510* 421,77	T4TTCOT610* 430,38	T4TTCOT710* 447,36	T4TTCOT810* 492,09
<u>1100</u>	T4TTCOT511* 433,87	T4TTCOT611* 442,73	T4TTCOT711* 461,23	T4TTCOT811* 507,50
<u>1200</u>	T4TTCOT512* 448,99	T4TTCOT612* 458,15	T4TTCOT712* 476,65	T4TTCOT812* 524,48
<u>1300</u>	T4TTCOT513* 462,59	T4TTCOT613* 472,03	T4TTCOT713* 492,09	T4TTCOT813* 541,45
<u>1400</u>	T4TTCOT514* 477,72	T4TTCOT614* 487,47	T4TTCOT714* 507,50	T4TTCOT814* 558,43
<u>1500</u>	T4TTCOT515* 491,30	T4TTCOT615* 501,33	T4TTCOT715* 522,95	T4TTCOT815* 573,84
<u>1600</u>	T4TTCOT516* 503,40	T4TTCOT616* 513,68	T4TTCOT716* 535,29	T4TTCOT816* 589,28
<u>1700</u>	T4TTCOT517* 517,02	T4TTCOT617* 527,58	T4TTCOT717* 549,16	T4TTCOT817* 603,15
<u>1800</u>	T4TTCOT518* 541,21	T4TTCOT618* 552,25	T4TTCOT718* 575,38	T4TTCOT818* 632,47
<u>1900</u>	T4TTCOT519* 560,87	T4TTCOT619* 572,31	T4TTCOT719* 596,98	T4TTCOT819* 655,60
<u>2000</u>	T4TTCOT520* 574,45	T4TTCOT620* 586,17	T4TTCOT720* 612,41	T4TTCOT820* 674,12

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TTCOT521* 754,36	T4TTCOT621* 769,76	T4TTCOT721* 803,69	T4TTCOT821* 883,91
<u>2200</u>	T4TTCOT522* 767,96	T4TTCOT622* 783,63	T4TTCOT722* 814,48	T4TTCOT822* 896,25
<u>2300</u>	T4TTCOT523* 781,56	T4TTCOT623* 797,51	T4TTCOT723* 829,93	T4TTCOT823* 911,67
<u>2400</u>	T4TTCOT524* 793,66	T4TTCOT624* 809,85	T4TTCOT724* 843,80	T4TTCOT824* 927,09
<u>2500</u>	T4TTCOT525* 807,28	T4TTCOT625* 823,75	T4TTCOT725* 856,14	T4TTCOT825* 940,99
<u>2600</u>	T4TTCOT526* 819,37	T4TTCOT626* 836,09	T4TTCOT726* 870,02	T4TTCOT826* 957,94
<u>2700</u>	T4TTCOT527* 831,47	T4TTCOT627* 848,44	T4TTCOT727* 883,91	T4TTCOT827* 971,84
<u>2800</u>	T4TTCOT528* 843,56	T4TTCOT628* 860,78	T4TTCOT728* 897,78	T4TTCOT828* 988,79
<u>2900</u>	T4TTCOT529* 857,16	T4TTCOT629* 874,65	T4TTCOT729* 911,67	T4TTCOT829* 1001,13

CENTRAAL TAFELS ZONDER ONDERBLAD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Versteviging met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T3TTCOT505* 427,11	T3TTCOT605* 435,87	T3TTCOT705* 451,52	T3TTCOT805* 500,38
<u>600</u>	T3TTCOT506* 439,44	T3TTCOT606* 448,45	T3TTCOT706* 465,71	T3TTCOT806* 514,53
<u>700</u>	T3TTCOT507* 451,76	T3TTCOT607* 461,03	T3TTCOT707* 479,89	T3TTCOT807* 528,68
<u>800</u>	T3TTCOT508* 464,09	T3TTCOT608* 473,61	T3TTCOT708* 494,08	T3TTCOT808* 542,83
<u>900</u>	T3TTCOT509* 479,52	T3TTCOT609* 489,35	T3TTCOT709* 509,80	T3TTCOT809* 560,15
<u>1000</u>	T3TTCOT510* 493,38	T3TTCOT610* 503,50	T3TTCOT710* 525,54	T3TTCOT810* 577,47
<u>1100</u>	T3TTCOT511* 508,81	T3TTCOT611* 519,25	T3TTCOT711* 539,71	T3TTCOT811* 594,78
<u>1200</u>	T3TTCOT512* 525,76	T3TTCOT612* 536,54	T3TTCOT712* 558,58	T3TTCOT812* 615,24
<u>1300</u>	T3TTCOT513* 542,73	T3TTCOT613* 553,86	T3TTCOT713* 577,47	T3TTCOT813* 634,11
<u>1400</u>	T3TTCOT514* 559,69	T3TTCOT614* 571,17	T3TTCOT714* 594,78	T3TTCOT814* 654,56
<u>1500</u>	T3TTCOT515* 576,65	T3TTCOT615* 588,48	T3TTCOT715* 612,06	T3TTCOT815* 673,44
<u>1600</u>	T3TTCOT516* 590,53	T3TTCOT616* 602,64	T3TTCOT716* 627,81	T3TTCOT816* 690,74
<u>1700</u>	T3TTCOT517* 605,93	T3TTCOT617* 618,36	T3TTCOT717* 643,54	T3TTCOT817* 708,06
<u>1800</u>	T3TTCOT518* 635,24	T3TTCOT618* 648,27	T3TTCOT718* 675,01	T3TTCOT818* 742,66
<u>1900</u>	T3TTCOT519* 656,83	T3TTCOT619* 670,31	T3TTCOT719* 700,19	T3TTCOT819* 769,42
<u>2000</u>	T3TTCOT520* 675,33	T3TTCOT620* 689,18	T3TTCOT720* 717,50	T3TTCOT820* 789,88

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TTCOT521* 885,01	T3TTCOT621* 903,17	T3TTCOT721* 942,49	T3TTCOT821* 1035,33
<u>2200</u>	T3TTCOT522* 898,88	T3TTCOT622* 917,31	T3TTCOT722* 955,09	T3TTCOT822* 1051,06
<u>2300</u>	T3TTCOT523* 915,85	T3TTCOT623* 934,63	T3TTCOT723* 972,39	T3TTCOT823* 1068,37
<u>2400</u>	T3TTCOT524* 929,71	T3TTCOT624* 948,78	T3TTCOT724* 988,11	T3TTCOT824* 1088,82
<u>2500</u>	T3TTCOT525* 945,13	T3TTCOT625* 964,52	T3TTCOT725* 1005,43	T3TTCOT825* 1104,56
<u>2600</u>	T3TTCOT526* 960,56	T3TTCOT626* 980,27	T3TTCOT726* 1019,60	T3TTCOT826* 1121,88
<u>2700</u>	T3TTCOT527* 974,43	T3TTCOT627* 994,41	T3TTCOT727* 1035,33	T3TTCOT827* 1140,74
<u>2800</u>	T3TTCOT528* 989,86	T3TTCOT628* 1010,16	T3TTCOT728* 1052,64	T3TTCOT828* 1156,49
<u>2900</u>	T3TTCOT529* 1003,72	T3TTCOT629* 1024,31	T3TTCOT729* 1066,80	T3TTCOT829* 1175,37

TAFEL ZONDER ONDERBLAD MET ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T4TTA0T505* 427,27	T4TTA0T605* 435,99	T4TTA0T705* 445,08	T4TTA0T805* 485,60
<u>600</u>	T4TTA0T506* 431,21	T4TTA0T606* 440,01	T4TTA0T706* 453,13	T4TTA0T806* 493,65
<u>700</u>	T4TTA0T507* 435,16	T4TTA0T607* 444,04	T4TTA0T707* 461,18	T4TTA0T807* 501,70
<u>800</u>	T4TTA0T508* 445,84	T4TTA0T608* 454,94	T4TTA0T708* 472,10	T4TTA0T808* 514,16
<u>900</u>	T4TTA0T509* 458,06	T4TTA0T609* 467,41	T4TTA0T709* 486,10	T4TTA0T809* 529,73
<u>1000</u>	T4TTA0T510* 471,80	T4TTA0T610* 481,43	T4TTA0T710* 498,56	T4TTA0T810* 543,75
<u>1100</u>	T4TTA0T511* 484,00	T4TTA0T611* 493,88	T4TTA0T711* 512,60	T4TTA0T811* 559,33
<u>1200</u>	T4TTA0T512* 499,29	T4TTA0T612* 509,48	T4TTA0T712* 528,17	T4TTA0T812* 576,48
<u>1300</u>	T4TTA0T513* 513,03	T4TTA0T613* 523,50	T4TTA0T713* 543,75	T4TTA0T813* 593,61
<u>1400</u>	T4TTA0T514* 528,30	T4TTA0T614* 539,08	T4TTA0T714* 559,33	T4TTA0T814* 610,75
<u>1500</u>	T4TTA0T515* 542,05	T4TTA0T615* 553,11	T4TTA0T715* 574,90	T4TTA0T815* 626,33
<u>1600</u>	T4TTA0T516* 554,26	T4TTA0T616* 565,57	T4TTA0T716* 587,38	T4TTA0T816* 641,91
<u>1700</u>	T4TTA0T517* 567,99	T4TTA0T617* 579,58	T4TTA0T717* 601,41	T4TTA0T817* 655,93
<u>1800</u>	T4TTA0T518* 593,95	T4TTA0T618* 606,07	T4TTA0T718* 629,45	T4TTA0T818* 687,10
<u>1900</u>	T4TTA0T519* 613,81	T4TTA0T619* 626,33	T4TTA0T719* 649,70	T4TTA0T819* 710,47
<u>2000</u>	T4TTA0T520* 627,56	T4TTA0T620* 640,37	T4TTA0T720* 665,27	T4TTA0T820* 727,60

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TTA0T521* 807,72	T4TTA0T621* 824,20	T4TTA0T721* 858,46	T4TTA0T821* 939,49
<u>2200</u>	T4TTA0T522* 821,48	T4TTA0T622* 838,24	T4TTA0T722* 869,39	T4TTA0T822* 951,97
<u>2300</u>	T4TTA0T523* 835,21	T4TTA0T623* 852,25	T4TTA0T723* 884,97	T4TTA0T823* 967,52
<u>2400</u>	T4TTA0T524* 847,41	T4TTA0T624* 864,70	T4TTA0T724* 898,99	T4TTA0T824* 983,12
<u>2500</u>	T4TTA0T525* 861,15	T4TTA0T625* 878,73	T4TTA0T725* 911,43	T4TTA0T825* 997,13
<u>2600</u>	T4TTA0T526* 873,36	T4TTA0T626* 891,18	T4TTA0T726* 925,47	T4TTA0T826* 1014,26
<u>2700</u>	T4TTA0T527* 885,58	T4TTA0T627* 903,66	T4TTA0T727* 939,49	T4TTA0T827* 1028,29
<u>2800</u>	T4TTA0T528* 897,80	T4TTA0T628* 916,12	T4TTA0T728* 953,50	T4TTA0T828* 1045,44
<u>2900</u>	T4TTA0T529* 911,54	T4TTA0T629* 930,14	T4TTA0T729* 967,52	T4TTA0T829* 1057,89

TAFEL ZONDER ONDERBLAD MET ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Versteviging met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T3TTA0T505* 479,10	T3TTA0T605* 487,88	T3TTA0T705* 503,82	T3TTA0T805* 553,08
<u>600</u>	T3TTA0T506* 491,59	T3TTA0T606* 500,60	T3TTA0T706* 518,10	T3TTA0T806* 567,37
<u>700</u>	T3TTA0T507* 504,07	T3TTA0T607* 513,31	T3TTA0T707* 532,39	T3TTA0T807* 581,66
<u>800</u>	T3TTA0T508* 516,56	T3TTA0T608* 526,03	T3TTA0T708* 546,68	T3TTA0T808* 595,95
<u>900</u>	T3TTA0T509* 532,16	T3TTA0T609* 541,91	T3TTA0T709* 562,58	T3TTA0T809* 613,44
<u>1000</u>	T3TTA0T510* 546,22	T3TTA0T610* 556,23	T3TTA0T710* 578,45	T3TTA0T810* 630,90
<u>1100</u>	T3TTA0T511* 561,80	T3TTA0T611* 572,10	T3TTA0T711* 592,75	T3TTA0T811* 648,38
<u>1200</u>	T3TTA0T512* 578,98	T3TTA0T612* 589,60	T3TTA0T712* 611,83	T3TTA0T812* 669,03
<u>1300</u>	T3TTA0T513* 596,15	T3TTA0T613* 607,08	T3TTA0T713* 630,90	T3TTA0T813* 688,12
<u>1400</u>	T3TTA0T514* 613,31	T3TTA0T614* 624,55	T3TTA0T714* 648,38	T3TTA0T814* 708,78
<u>1500</u>	T3TTA0T515* 630,47	T3TTA0T615* 642,03	T3TTA0T715* 665,88	T3TTA0T815* 727,85
<u>1600</u>	T3TTA0T516* 644,53	T3TTA0T616* 656,34	T3TTA0T716* 681,76	T3TTA0T816* 745,33
<u>1700</u>	T3TTA0T517* 660,14	T3TTA0T617* 672,24	T3TTA0T717* 697,66	T3TTA0T817* 762,81
<u>1800</u>	T3TTA0T518* 691,34	T3TTA0T618* 704,01	T3TTA0T718* 731,03	T3TTA0T818* 799,36
<u>1900</u>	T3TTA0T519* 713,19	T3TTA0T619* 726,26	T3TTA0T719* 754,86	T3TTA0T819* 824,79
<u>2000</u>	T3TTA0T520* 730,35	T3TTA0T620* 743,73	T3TTA0T720* 773,94	T3TTA0T820* 845,45

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TTA0T521* 942,60	T3TTA0T621* 959,88	T3TTA0T721* 999,60	T3TTA0T821* 1093,35
<u>2200</u>	T3TTA0T522* 956,63	T3TTA0T622* 974,17	T3TTA0T722* 1012,30	T3TTA0T822* 1109,26
<u>2300</u>	T3TTA0T523* 973,80	T3TTA0T623* 991,65	T3TTA0T723* 1029,80	T3TTA0T823* 1126,73
<u>2400</u>	T3TTA0T524* 987,84	T3TTA0T624* 1005,95	T3TTA0T724* 1045,68	T3TTA0T824* 1147,40
<u>2500</u>	T3TTA0T525* 1003,44	T3TTA0T625* 1021,83	T3TTA0T725* 1063,16	T3TTA0T825* 1163,28
<u>2600</u>	T3TTA0T526* 1019,06	T3TTA0T626* 1037,74	T3TTA0T726* 1077,48	T3TTA0T826* 1180,76
<u>2700</u>	T3TTA0T527* 1033,12	T3TTA0T627* 1052,06	T3TTA0T727* 1093,35	T3TTA0T827* 1199,83
<u>2800</u>	T3TTA0T528* 1048,71	T3TTA0T628* 1067,93	T3TTA0T728* 1110,84	T3TTA0T828* 1215,72
<u>2900</u>	T3TTA0T529* 1062,75	T3TTA0T629* 1082,23	T3TTA0T729* 1125,15	T3TTA0T829* 1234,80

CENTRAAL TAFELS MET ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



LENGE	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4TTC1T505*	458,73	T4TTC1T605*	466,66	T4TTC1T705*	477,53	T4TTC1T805*	524,49
<u>600</u>	T4TTC1T506*	462,13	T4TTC1T606*	470,12	T4TTC1T706*	485,58	T4TTC1T806*	532,88
<u>700</u>	T4TTC1T507*	465,53	T4TTC1T607*	473,58	T4TTC1T707*	493,63	T4TTC1T807*	541,26
<u>800</u>	T4TTC1T508*	468,55	T4TTC1T608*	476,65	T4TTC1T708*	498,26	T4TTC1T808*	546,08
<u>900</u>	T4TTC1T509*	479,18	T4TTC1T609*	487,47	T4TTC1T709*	507,50	T4TTC1T809*	558,43
<u>1000</u>	T4TTC1T510*	486,75	T4TTC1T610*	495,16	T4TTC1T710*	515,22	T4TTC1T810*	567,67
<u>1100</u>	T4TTC1T511*	501,92	T4TTC1T611*	510,60	T4TTC1T711*	532,19	T4TTC1T811*	584,65
<u>1200</u>	T4TTC1T512*	518,61	T4TTC1T612*	527,58	T4TTC1T712*	549,16	T4TTC1T812*	604,69
<u>1300</u>	T4TTC1T513*	529,20	T4TTC1T613*	538,35	T4TTC1T713*	561,50	T4TTC1T813*	617,04
<u>1400</u>	T4TTC1T514*	544,39	T4TTC1T614*	553,80	T4TTC1T714*	576,94	T4TTC1T814*	635,54
<u>1500</u>	T4TTC1T515*	559,53	T4TTC1T615*	569,21	T4TTC1T715*	592,35	T4TTC1T815*	652,52
<u>1600</u>	T4TTC1T516*	576,21	T4TTC1T616*	586,17	T4TTC1T716*	610,86	T4TTC1T816*	671,02
<u>1700</u>	T4TTC1T517*	588,35	T4TTC1T617*	598,53	T4TTC1T717*	623,20	T4TTC1T817*	684,91
<u>1800</u>	T4TTC1T518*	614,13	T4TTC1T618*	624,75	T4TTC1T718*	650,99	T4TTC1T818*	715,76
<u>1900</u>	T4TTC1T519*	629,29	T4TTC1T619*	640,17	T4TTC1T719*	666,39	T4TTC1T819*	734,27
<u>2000</u>	T4TTC1T520*	642,94	T4TTC1T620*	654,06	T4TTC1T720*	681,83	T4TTC1T820*	751,24

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TTC1T521*	873,43	T4TTC1T621*	888,54	T4TTC1T721*	925,55	T4TTC1T821*	1018,10
<u>2200</u>	T4TTC1T522*	885,56	T4TTC1T622*	900,88	T4TTC1T722*	939,43	T4TTC1T822*	1033,54
<u>2300</u>	T4TTC1T523*	902,24	T4TTC1T623*	917,84	T4TTC1T723*	954,87	T4TTC1T823*	1050,50
<u>2400</u>	T4TTC1T524*	915,89	T4TTC1T624*	931,73	T4TTC1T724*	970,28	T4TTC1T824*	1069,01
<u>2500</u>	T4TTC1T525*	924,99	T4TTC1T625*	940,99	T4TTC1T725*	981,08	T4TTC1T825*	1079,82
<u>2600</u>	T4TTC1T526*	937,12	T4TTC1T626*	953,32	T4TTC1T726*	993,42	T4TTC1T826*	1092,15
<u>2700</u>	T4TTC1T527*	949,25	T4TTC1T627*	965,66	T4TTC1T727*	1005,76	T4TTC1T827*	1107,57
<u>2800</u>	T4TTC1T528*	962,90	T4TTC1T628*	979,55	T4TTC1T728*	1019,65	T4TTC1T828*	1123,01
<u>2900</u>	T4TTC1T529*	976,53	T4TTC1T629*	993,42	T4TTC1T729*	1035,08	T4TTC1T829*	1136,88

CENTRAAL TAFELS MET ONDERBLAD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T3TTC1T505* 537,47	T3TTC1T605* 548,44	T3TTC1T705* 571,11	T3TTC1T805* 612,45
<u>600</u>	T3TTC1T506* 540,78	T3TTC1T606* 551,81	T3TTC1T706* 575,01	T3TTC1T806* 619,04
<u>700</u>	T3TTC1T507* 544,31	T3TTC1T607* 555,42	T3TTC1T707* 579,03	T3TTC1T807* 626,13
<u>800</u>	T3TTC1T508* 547,41	T3TTC1T608* 558,58	T3TTC1T708* 583,76	T3TTC1T808* 640,41
<u>900</u>	T3TTC1T509* 559,75	T3TTC1T609* 571,17	T3TTC1T709* 594,78	T3TTC1T809* 654,56
<u>1000</u>	T3TTC1T510* 568,98	T3TTC1T610* 580,59	T3TTC1T710* 604,21	T3TTC1T810* 665,58
<u>1100</u>	T3TTC1T511* 585,95	T3TTC1T611* 597,91	T3TTC1T711* 623,09	T3TTC1T811* 686,03
<u>1200</u>	T3TTC1T512* 605,99	T3TTC1T612* 618,36	T3TTC1T712* 643,54	T3TTC1T812* 708,06
<u>1300</u>	T3TTC1T513* 619,88	T3TTC1T613* 632,54	T3TTC1T713* 657,70	T3TTC1T813* 723,80
<u>1400</u>	T3TTC1T514* 636,84	T3TTC1T614* 649,84	T3TTC1T714* 676,59	T3TTC1T814* 744,24
<u>1500</u>	T3TTC1T515* 653,79	T3TTC1T615* 667,14	T3TTC1T715* 695,47	T3TTC1T815* 764,71
<u>1600</u>	T3TTC1T516* 673,84	T3TTC1T616* 687,59	T3TTC1T716* 715,94	T3TTC1T816* 786,72
<u>1700</u>	T3TTC1T517* 686,19	T3TTC1T617* 700,19	T3TTC1T717* 730,09	T3TTC1T817* 802,46
<u>1800</u>	T3TTC1T518* 718,57	T3TTC1T618* 733,23	T3TTC1T718* 764,71	T3TTC1T818* 838,64
<u>1900</u>	T3TTC1T519* 735,53	T3TTC1T619* 750,54	T3TTC1T719* 783,59	T3TTC1T819* 860,69
<u>2000</u>	T3TTC1T520* 752,49	T3TTC1T620* 767,84	T3TTC1T720* 799,33	T3TTC1T820* 879,56

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TTC1T521* 1020,80	T3TTC1T621* 1041,63	T3TTC1T721* 1085,69	T3TTC1T821* 1194,25
<u>2200</u>	T3TTC1T522* 1036,22	T3TTC1T622* 1057,37	T3TTC1T722* 1101,41	T3TTC1T822* 1213,14
<u>2300</u>	T3TTC1T523* 1053,18	T3TTC1T623* 1074,67	T3TTC1T723* 1118,72	T3TTC1T823* 1232,02
<u>2400</u>	T3TTC1T524* 1071,68	T3TTC1T624* 1093,55	T3TTC1T724* 1139,17	T3TTC1T824* 1252,47
<u>2500</u>	T3TTC1T525* 1082,46	T3TTC1T625* 1104,56	T3TTC1T725* 1150,19	T3TTC1T825* 1266,63
<u>2600</u>	T3TTC1T526* 1094,82	T3TTC1T626* 1117,16	T3TTC1T726* 1162,79	T3TTC1T826* 1279,21
<u>2700</u>	T3TTC1T527* 1110,24	T3TTC1T627* 1132,89	T3TTC1T727* 1180,08	T3TTC1T827* 1298,10
<u>2800</u>	T3TTC1T528* 1125,64	T3TTC1T628* 1148,62	T3TTC1T728* 1195,82	T3TTC1T828* 1315,41
<u>2900</u>	T3TTC1T529* 1139,53	T3TTC1T629* 1162,79	T3TTC1T729* 1213,14	T3TTC1T829* 1334,27

TAFEL MET ONDERBLAD EN ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430

LENGE	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4TTA1T505*	484,48	T4TTA1T605*	492,36	T4TTA1T705*	529,22	T4TTA1T805*	533,89
<u>600</u>	T4TTA1T506*	500,57	T4TTA1T606*	508,71	T4TTA1T706*	537,27	T4TTA1T806*	541,94
<u>700</u>	T4TTA1T507*	516,66	T4TTA1T607*	525,06	T4TTA1T707*	545,32	T4TTA1T807*	549,99
<u>800</u>	T4TTA1T508*	519,72	T4TTA1T608*	528,17	T4TTA1T708*	549,99	T4TTA1T808*	598,27
<u>900</u>	T4TTA1T509*	530,46	T4TTA1T609*	539,08	T4TTA1T709*	559,33	T4TTA1T809*	610,75
<u>1000</u>	T4TTA1T510*	538,11	T4TTA1T610*	546,86	T4TTA1T710*	567,13	T4TTA1T810*	620,10
<u>1100</u>	T4TTA1T511*	553,44	T4TTA1T611*	562,44	T4TTA1T711*	584,26	T4TTA1T811*	637,23
<u>1200</u>	T4TTA1T512*	570,31	T4TTA1T612*	579,58	T4TTA1T712*	601,41	T4TTA1T812*	657,50
<u>1300</u>	T4TTA1T513*	581,04	T4TTA1T613*	590,49	T4TTA1T713*	613,87	T4TTA1T813*	669,97
<u>1400</u>	T4TTA1T514*	596,37	T4TTA1T614*	606,07	T4TTA1T714*	629,45	T4TTA1T814*	688,66
<u>1500</u>	T4TTA1T515*	611,70	T4TTA1T615*	621,64	T4TTA1T715*	645,04	T4TTA1T815*	705,79
<u>1600</u>	T4TTA1T516*	628,59	T4TTA1T616*	638,81	T4TTA1T716*	663,73	T4TTA1T816*	724,48
<u>1700</u>	T4TTA1T517*	640,83	T4TTA1T617*	651,25	T4TTA1T717*	676,19	T4TTA1T817*	738,51
<u>1800</u>	T4TTA1T518*	668,43	T4TTA1T618*	679,30	T4TTA1T718*	705,79	T4TTA1T818*	771,23
<u>1900</u>	T4TTA1T519*	683,76	T4TTA1T619*	694,88	T4TTA1T719*	721,37	T4TTA1T819*	789,92
<u>2000</u>	T4TTA1T520*	697,56	T4TTA1T620*	708,91	T4TTA1T720*	735,38	T4TTA1T820*	805,50

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TTA1T521*	930,60	T4TTA1T621*	945,73	T4TTA1T721*	983,12	T4TTA1T821*	1078,14
<u>2200</u>	T4TTA1T522*	944,40	T4TTA1T622*	959,75	T4TTA1T722*	998,69	T4TTA1T822*	1092,17
<u>2300</u>	T4TTA1T523*	959,73	T4TTA1T623*	975,33	T4TTA1T723*	1012,73	T4TTA1T823*	1109,30
<u>2400</u>	T4TTA1T524*	973,53	T4TTA1T624*	989,36	T4TTA1T724*	1028,29	T4TTA1T824*	1128,01
<u>2500</u>	T4TTA1T525*	984,25	T4TTA1T625*	1000,25	T4TTA1T725*	1040,76	T4TTA1T825*	1138,92
<u>2600</u>	T4TTA1T526*	994,98	T4TTA1T626*	1011,16	T4TTA1T726*	1051,67	T4TTA1T826*	1151,37
<u>2700</u>	T4TTA1T527*	1007,24	T4TTA1T627*	1023,62	T4TTA1T727*	1064,14	T4TTA1T827*	1166,95
<u>2800</u>	T4TTA1T528*	1022,58	T4TTA1T628*	1039,20	T4TTA1T728*	1079,72	T4TTA1T828*	1182,54
<u>2900</u>	T4TTA1T529*	1034,84	T4TTA1T629*	1051,67	T4TTA1T729*	1093,74	T4TTA1T829*	1198,11

TAFEL MET ONDERBLAD EN ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T3TTA1T505* 590,98	T3TTA1T605* 602,42	T3TTA1T705* 623,00	T3TTA1T805* 669,84
<u>600</u>	T3TTA1T506* 594,03	T3TTA1T606* 605,53	T3TTA1T706* 627,76	T3TTA1T806* 671,39
<u>700</u>	T3TTA1T507* 597,11	T3TTA1T607* 608,68	T3TTA1T707* 632,51	T3TTA1T807* 682,93
<u>800</u>	T3TTA1T508* 600,21	T3TTA1T608* 611,83	T3TTA1T708* 637,26	T3TTA1T808* 694,48
<u>900</u>	T3TTA1T509* 612,68	T3TTA1T609* 624,55	T3TTA1T709* 648,38	T3TTA1T809* 708,78
<u>1000</u>	T3TTA1T510* 622,05	T3TTA1T610* 634,09	T3TTA1T710* 657,93	T3TTA1T810* 719,91
<u>1100</u>	T3TTA1T511* 639,21	T3TTA1T611* 651,59	T3TTA1T711* 677,01	T3TTA1T811* 740,56
<u>1200</u>	T3TTA1T512* 659,47	T3TTA1T612* 672,24	T3TTA1T712* 697,66	T3TTA1T812* 762,81
<u>1300</u>	T3TTA1T513* 673,49	T3TTA1T613* 686,53	T3TTA1T713* 711,95	T3TTA1T813* 778,71
<u>1400</u>	T3TTA1T514* 690,64	T3TTA1T614* 704,01	T3TTA1T714* 731,03	T3TTA1T814* 799,36
<u>1500</u>	T3TTA1T515* 707,79	T3TTA1T615* 721,50	T3TTA1T715* 750,10	T3TTA1T815* 820,03
<u>1600</u>	T3TTA1T516* 728,05	T3TTA1T616* 742,15	T3TTA1T716* 770,75	T3TTA1T816* 842,28
<u>1700</u>	T3TTA1T517* 740,52	T3TTA1T617* 754,86	T3TTA1T717* 785,06	T3TTA1T817* 858,15
<u>1800</u>	T3TTA1T518* 774,81	T3TTA1T618* 789,82	T3TTA1T718* 820,03	T3TTA1T818* 896,30
<u>1900</u>	T3TTA1T519* 791,96	T3TTA1T619* 807,30	T3TTA1T719* 839,11	T3TTA1T819* 916,96
<u>2000</u>	T3TTA1T520* 807,57	T3TTA1T620* 823,21	T3TTA1T720* 856,57	T3TTA1T820* 937,63

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TTA1T521* 1081,94	T3TTA1T621* 1102,90	T3TTA1T721* 1145,79	T3TTA1T821* 1255,46
<u>2200</u>	T3TTA1T522* 1095,97	T3TTA1T622* 1117,20	T3TTA1T722* 1161,68	T3TTA1T822* 1274,53
<u>2300</u>	T3TTA1T523* 1113,12	T3TTA1T623* 1134,68	T3TTA1T723* 1180,76	T3TTA1T823* 1293,61
<u>2400</u>	T3TTA1T524* 1131,84	T3TTA1T624* 1153,76	T3TTA1T724* 1199,83	T3TTA1T824* 1314,26
<u>2500</u>	T3TTA1T525* 1142,73	T3TTA1T625* 1164,87	T3TTA1T725* 1210,96	T3TTA1T825* 1328,55
<u>2600</u>	T3TTA1T526* 1156,77	T3TTA1T626* 1179,18	T3TTA1T726* 1225,27	T3TTA1T826* 1341,28
<u>2700</u>	T3TTA1T527* 1170,79	T3TTA1T627* 1193,47	T3TTA1T727* 1241,16	T3TTA1T827* 1360,34
<u>2800</u>	T3TTA1T528* 1186,39	T3TTA1T628* 1209,36	T3TTA1T728* 1257,05	T3TTA1T828* 1377,81
<u>2900</u>	T3TTA1T529* 1201,99	T3TTA1T629* 1225,27	T3TTA1T729* 1274,53	T3TTA1T829* 1396,89

CENTRAAL TAFELS MET TWEE ONDERBLADEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Twee onderbladen in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



LENGE	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T4TTC2T505* 511,87	T4TTC2T605* 523,39	T4TTC2T705* 543,34	T4TTC2T805* 554,01
<u>600</u>	T4TTC2T506* 522,97	T4TTC2T606* 534,73	T4TTC2T706* 559,36	T4TTC2T806* 571,65
<u>700</u>	T4TTC2T507* 534,06	T4TTC2T607* 546,08	T4TTC2T707* 575,38	T4TTC2T807* 589,28
<u>800</u>	T4TTC2T508* 547,64	T4TTC2T608* 559,96	T4TTC2T708* 589,28	T4TTC2T808* 650,99
<u>900</u>	T4TTC2T509* 567,25	T4TTC2T609* 580,01	T4TTC2T709* 612,41	T4TTC2T809* 675,65
<u>1000</u>	T4TTC2T510* 585,36	T4TTC2T610* 598,53	T4TTC2T710* 632,47	T4TTC2T810* 698,78
<u>1100</u>	T4TTC2T511* 611,01	T4TTC2T611* 624,75	T4TTC2T711* 660,23	T4TTC2T811* 728,11
<u>1200</u>	T4TTC2T512* 638,17	T4TTC2T612* 652,52	T4TTC2T712* 689,54	T4TTC2T812* 760,49
<u>1300</u>	T4TTC2T513* 659,29	T4TTC2T613* 674,12	T4TTC2T713* 712,68	T4TTC2T813* 788,27
<u>1400</u>	T4TTC2T514* 684,93	T4TTC2T614* 700,34	T4TTC2T714* 740,45	T4TTC2T814* 817,58
<u>1500</u>	T4TTC2T515* 709,07	T4TTC2T615* 725,02	T4TTC2T715* 768,22	T4TTC2T815* 848,44
<u>1600</u>	T4TTC2T516* 736,21	T4TTC2T616* 752,78	T4TTC2T716* 797,51	T4TTC2T816* 880,81
<u>1700</u>	T4TTC2T517* 757,35	T4TTC2T617* 774,38	T4TTC2T717* 820,66	T4TTC2T817* 907,04
<u>1800</u>	T4TTC2T518* 798,08	T4TTC2T618* 816,03	T4TTC2T718* 865,39	T4TTC2T818* 956,39
<u>1900</u>	T4TTC2T519* 823,74	T4TTC2T619* 842,26	T4TTC2T719* 893,17	T4TTC2T819* 988,79
<u>2000</u>	T4TTC2T520* 847,86	T4TTC2T620* 866,93	T4TTC2T720* 919,39	T4TTC2T820* 1016,58

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TTC2T521* 1057,56	T4TTC2T621* 1081,35	T4TTC2T721* 1098,32	T4TTC2T821* 1212,48
<u>2200</u>	T4TTC2T522* 1080,19	T4TTC2T622* 1104,49	T4TTC2T722* 1121,46	T4TTC2T822* 1238,70
<u>2300</u>	T4TTC2T523* 1102,83	T4TTC2T623* 1127,64	T4TTC2T723* 1146,15	T4TTC2T823* 1266,47
<u>2400</u>	T4TTC2T524* 1126,96	T4TTC2T624* 1152,31	T4TTC2T724* 1170,83	T4TTC2T824* 1294,24
<u>2500</u>	T4TTC2T525* 1146,58	T4TTC2T625* 1172,37	T4TTC2T725* 1190,88	T4TTC2T825* 1315,83
<u>2600</u>	T4TTC2T526* 1166,18	T4TTC2T626* 1192,41	T4TTC2T726* 1212,48	T4TTC2T826* 1338,96
<u>2700</u>	T4TTC2T527* 1187,32	T4TTC2T627* 1214,03	T4TTC2T727* 1235,61	T4TTC2T827* 1365,19
<u>2800</u>	T4TTC2T528* 1209,94	T4TTC2T628* 1237,16	T4TTC2T728* 1258,74	T4TTC2T828* 1391,42
<u>2900</u>	T4TTC2T529* 1231,05	T4TTC2T629* 1258,74	T4TTC2T729* 1281,89	T4TTC2T829* 1416,10

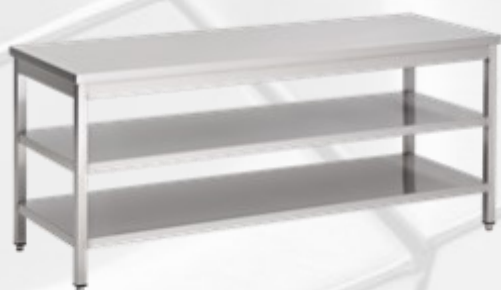
CENTRAAL TAFELS MET TWEE ONDERBLADEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Twee onderbladen in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T3TTC2T505* 596,81	T3TTC2T605* 608,99	T3TTC2T705* 643,54	T3TTC2T805* 695,16
<u>600</u>	T3TTC2T506* 612,21	T3TTC2T606* 624,70	T3TTC2T706* 659,27	T3TTC2T806* 711,14
<u>700</u>	T3TTC2T507* 627,60	T3TTC2T607* 640,41	T3TTC2T707* 675,01	T3TTC2T807* 737,13
<u>800</u>	T3TTC2T508* 643,00	T3TTC2T608* 656,12	T3TTC2T708* 690,74	T3TTC2T808* 763,11
<u>900</u>	T3TTC2T509* 666,14	T3TTC2T609* 679,74	T3TTC2T709* 717,50	T3TTC2T809* 791,45
<u>1000</u>	T3TTC2T510* 687,73	T3TTC2T610* 701,76	T3TTC2T710* 741,10	T3TTC2T810* 818,19
<u>1100</u>	T3TTC2T511* 717,01	T3TTC2T611* 731,65	T3TTC2T711* 774,13	T3TTC2T811* 854,39
<u>1200</u>	T3TTC2T512* 749,42	T3TTC2T612* 764,71	T3TTC2T712* 807,17	T3TTC2T812* 892,15
<u>1300</u>	T3TTC2T513* 774,08	T3TTC2T613* 789,88	T3TTC2T713* 835,51	T3TTC2T813* 923,62
<u>1400</u>	T3TTC2T514* 803,37	T3TTC2T614* 819,76	T3TTC2T714* 868,55	T3TTC2T814* 959,81
<u>1500</u>	T3TTC2T515* 832,67	T3TTC2T615* 849,66	T3TTC2T715* 900,02	T3TTC2T815* 994,41
<u>1600</u>	T3TTC2T516* 865,04	T3TTC2T616* 882,69	T3TTC2T716* 934,63	T3TTC2T816* 1032,19
<u>1700</u>	T3TTC2T517* 889,72	T3TTC2T617* 907,88	T3TTC2T717* 962,95	T3TTC2T817* 1063,64
<u>1800</u>	T3TTC2T518* 937,52	T3TTC2T618* 956,66	T3TTC2T718* 1014,88	T3TTC2T818* 1121,88
<u>1900</u>	T3TTC2T519* 966,84	T3TTC2T619* 986,57	T3TTC2T719* 1047,92	T3TTC2T819* 1158,06
<u>2000</u>	T3TTC2T520* 996,13	T3TTC2T620* 1016,46	T3TTC2T720* 1077,80	T3TTC2T820* 1192,69

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TTC2T521* 1242,85	T3TTC2T621* 1268,21	T3TTC2T721* 1287,08	T3TTC2T821* 1422,40
<u>2200</u>	T3TTC2T522* 1269,04	T3TTC2T622* 1294,94	T3TTC2T722* 1315,41	T3TTC2T822* 1452,30
<u>2300</u>	T3TTC2T523* 1296,80	T3TTC2T623* 1323,27	T3TTC2T723* 1343,74	T3TTC2T823* 1485,33
<u>2400</u>	T3TTC2T524* 1324,57	T3TTC2T624* 1351,60	T3TTC2T724* 1373,61	T3TTC2T824* 1516,80
<u>2500</u>	T3TTC2T525* 1347,69	T3TTC2T625* 1375,20	T3TTC2T725* 1397,22	T3TTC2T825* 1543,56
<u>2600</u>	T3TTC2T526* 1369,28	T3TTC2T626* 1397,22	T3TTC2T726* 1420,83	T3TTC2T826* 1570,30
<u>2700</u>	T3TTC2T527* 1395,49	T3TTC2T627* 1423,97	T3TTC2T727* 1447,57	T3TTC2T827* 1600,20
<u>2800</u>	T3TTC2T528* 1420,16	T3TTC2T628* 1449,14	T3TTC2T728* 1475,89	T3TTC2T828* 1630,09
<u>2900</u>	T3TTC2T529* 1447,92	T3TTC2T629* 1477,47	T3TTC2T729* 1502,65	T3TTC2T829* 1661,55

TAFEL MET TWEE ONDERBLADEN EN ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Twee onderbladen in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



<u>LENGE</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T4TTA2T505* 550,79	T4TTA2T605* 563,18	T4TTA2T705* 598,97	T4TTA2T805* 604,12
<u>600</u>	T4TTA2T506* 567,95	T4TTA2T606* 580,73	T4TTA2T706* 613,43	T4TTA2T806* 623,01
<u>700</u>	T4TTA2T507* 585,11	T4TTA2T607* 598,27	T4TTA2T707* 627,89	T4TTA2T807* 641,91
<u>800</u>	T4TTA2T508* 598,83	T4TTA2T608* 612,30	T4TTA2T708* 641,91	T4TTA2T808* 704,23
<u>900</u>	T4TTA2T509* 618,64	T4TTA2T609* 632,56	T4TTA2T709* 665,27	T4TTA2T809* 729,16
<u>1000</u>	T4TTA2T510* 636,92	T4TTA2T610* 651,25	T4TTA2T710* 685,54	T4TTA2T810* 752,54
<u>1100</u>	T4TTA2T511* 662,84	T4TTA2T611* 677,75	T4TTA2T711* 713,57	T4TTA2T811* 782,14
<u>1200</u>	T4TTA2T512* 690,26	T4TTA2T612* 705,79	T4TTA2T712* 743,18	T4TTA2T812* 814,86
<u>1300</u>	T4TTA2T513* 711,59	T4TTA2T613* 727,60	T4TTA2T713* 766,55	T4TTA2T813* 842,89
<u>1400</u>	T4TTA2T514* 737,48	T4TTA2T614* 754,07	T4TTA2T714* 794,61	T4TTA2T814* 872,49
<u>1500</u>	T4TTA2T515* 761,87	T4TTA2T615* 779,01	T4TTA2T715* 822,64	T4TTA2T815* 903,66
<u>1600</u>	T4TTA2T516* 789,32	T4TTA2T616* 807,07	T4TTA2T716* 852,25	T4TTA2T816* 936,37
<u>1700</u>	T4TTA2T517* 810,63	T4TTA2T617* 828,87	T4TTA2T717* 875,62	T4TTA2T817* 962,87
<u>1800</u>	T4TTA2T518* 836,54	T4TTA2T618* 855,36	T4TTA2T718* 903,66	T4TTA2T818* 994,04
<u>1900</u>	T4TTA2T519* 860,91	T4TTA2T619* 880,27	T4TTA2T719* 925,98	T4TTA2T819* 1025,19
<u>2000</u>	T4TTA2T520* 885,29	T4TTA2T620* 905,20	T4TTA2T720* 956,63	T4TTA2T820* 1053,23

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TTA2T521* 1072,73	T4TTA2T621* 1096,86	T4TTA2T721* 1156,59	T4TTA2T821* 1271,35
<u>2200</u>	T4TTA2T522* 1094,05	T4TTA2T622* 1118,66	T4TTA2T722* 1179,95	T4TTA2T822* 1297,82
<u>2300</u>	T4TTA2T523* 1116,90	T4TTA2T623* 1142,02	T4TTA2T723* 1204,90	T4TTA2T823* 1325,88
<u>2400</u>	T4TTA2T524* 1139,75	T4TTA2T624* 1165,39	T4TTA2T724* 1229,84	T4TTA2T824* 1353,92
<u>2500</u>	T4TTA2T525* 1159,56	T4TTA2T625* 1185,64	T4TTA2T725* 1250,10	T4TTA2T825* 1375,74
<u>2600</u>	T4TTA2T526* 1177,85	T4TTA2T626* 1204,35	T4TTA2T726* 1271,94	T4TTA2T826* 1399,12
<u>2700</u>	T4TTA2T527* 1199,19	T4TTA2T627* 1226,17	T4TTA2T727* 1295,31	T4TTA2T827* 1425,58
<u>2800</u>	T4TTA2T528* 1220,52	T4TTA2T628* 1247,98	T4TTA2T728* 1318,70	T4TTA2T828* 1452,07
<u>2900</u>	T4TTA2T529* 1241,85	T4TTA2T629* 1269,79	T4TTA2T729* 1342,06	T4TTA2T829* 1477,00

TAFEL MET TWEE ONDERBLADEN EN ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Twee onderbladen in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T3TTA2T505* 650,09	T3TTA2T605* 662,68	T3TTA2T705* 697,67	T3TTA2T805* 737,12
<u>600</u>	T3TTA2T506* 665,69	T3TTA2T606* 678,58	T3TTA2T706* 713,56	T3TTA2T806* 764,22
<u>700</u>	T3TTA2T507* 681,28	T3TTA2T607* 694,48	T3TTA2T707* 729,44	T3TTA2T807* 791,33
<u>800</u>	T3TTA2T508* 696,88	T3TTA2T608* 710,38	T3TTA2T708* 745,33	T3TTA2T808* 818,43
<u>900</u>	T3TTA2T509* 720,26	T3TTA2T609* 734,21	T3TTA2T709* 772,36	T3TTA2T809* 847,03
<u>1000</u>	T3TTA2T510* 742,08	T3TTA2T610* 756,45	T3TTA2T710* 796,19	T3TTA2T810* 874,06
<u>1100</u>	T3TTA2T511* 771,70	T3TTA2T611* 786,65	T3TTA2T711* 829,56	T3TTA2T811* 910,59
<u>1200</u>	T3TTA2T512* 804,45	T3TTA2T612* 820,03	T3TTA2T712* 862,93	T3TTA2T812* 948,73
<u>1300</u>	T3TTA2T513* 829,38	T3TTA2T613* 845,45	T3TTA2T713* 891,53	T3TTA2T813* 980,52
<u>1400</u>	T3TTA2T514* 859,01	T3TTA2T614* 875,65	T3TTA2T714* 924,91	T3TTA2T814* 1017,07
<u>1500</u>	T3TTA2T515* 888,62	T3TTA2T615* 905,83	T3TTA2T715* 956,71	T3TTA2T815* 1052,06
<u>1600</u>	T3TTA2T516* 921,37	T3TTA2T616* 939,21	T3TTA2T716* 991,65	T3TTA2T816* 1090,19
<u>1700</u>	T3TTA2T517* 946,32	T3TTA2T617* 964,64	T3TTA2T717* 1020,26	T3TTA2T817* 1121,98
<u>1800</u>	T3TTA2T518* 975,94	T3TTA2T618* 994,84	T3TTA2T718* 1112,64	T3TTA2T818* 1225,25
<u>1900</u>	T3TTA2T519* 1005,54	T3TTA2T619* 1025,02	T3TTA2T719* 1147,94	T3TTA2T819* 1263,90
<u>2000</u>	T3TTA2T520* 1033,62	T3TTA2T620* 1053,64	T3TTA2T720* 1179,86	T3TTA2T820* 1299,19

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TTA2T521* 1254,98	T3TTA2T621* 1279,28	T3TTA2T721* 1347,63	T3TTA2T821* 1484,30
<u>2200</u>	T3TTA2T522* 1279,92	T3TTA2T622* 1304,71	T3TTA2T722* 1376,23	T3TTA2T822* 1514,49
<u>2300</u>	T3TTA2T523* 1307,98	T3TTA2T623* 1333,32	T3TTA2T723* 1404,83	T3TTA2T823* 1547,85
<u>2400</u>	T3TTA2T524* 1334,50	T3TTA2T624* 1360,34	T3TTA2T724* 1435,03	T3TTA2T824* 1579,65
<u>2500</u>	T3TTA2T525* 1356,32	T3TTA2T625* 1382,59	T3TTA2T725* 1458,88	T3TTA2T825* 1606,66
<u>2600</u>	T3TTA2T526* 1378,14	T3TTA2T626* 1404,83	T3TTA2T726* 1482,71	T3TTA2T826* 1633,67
<u>2700</u>	T3TTA2T527* 1403,08	T3TTA2T627* 1430,25	T3TTA2T727* 1509,74	T3TTA2T827* 1663,88
<u>2800</u>	T3TTA2T528* 1428,04	T3TTA2T628* 1455,69	T3TTA2T728* 1538,33	T3TTA2T828* 1694,08
<u>2900</u>	T3TTA2T529* 1454,54	T3TTA2T629* 1482,71	T3TTA2T729* 1565,33	T3TTA2T829* 1725,85

CENTRAAL TAFELS MET HALF ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Halve ondertablet in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en versterkt op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half versterkt aan de achter- en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>800</u>	T4TTC1D508* 624,53	T4TTC1D608* 637,28	T4TTC1D708* 658,86	T4TTC1D808* 711,31
<u>900</u>	T4TTC1D509* 631,25	T4TTC1D609* 644,13	T4TTC1D709* 665,71	T4TTC1D809* 718,16
<u>1000</u>	T4TTC1D510* 637,97	T4TTC1D610* 650,99	T4TTC1D710* 672,57	T4TTC1D810* 725,02
<u>1100</u>	T4TTC1D511* 653,07	T4TTC1D611* 666,39	T4TTC1D711* 689,54	T4TTC1D811* 741,97
<u>1200</u>	T4TTC1D512* 671,21	T4TTC1D612* 684,91	T4TTC1D712* 706,50	T4TTC1D812* 763,59
<u>1300</u>	T4TTC1D513* 683,30	T4TTC1D613* 697,25	T4TTC1D713* 718,85	T4TTC1D813* 775,93
<u>1400</u>	T4TTC1D514* 696,90	T4TTC1D614* 711,12	T4TTC1D714* 734,27	T4TTC1D814* 794,45
<u>1500</u>	T4TTC1D515* 712,03	T4TTC1D615* 726,56	T4TTC1D715* 752,78	T4TTC1D815* 811,41
<u>1600</u>	T4TTC1D516* 728,66	T4TTC1D616* 743,53	T4TTC1D716* 769,76	T4TTC1D816* 833,00
<u>1700</u>	T4TTC1D517* 742,27	T4TTC1D617* 757,42	T4TTC1D717* 782,09	T4TTC1D817* 845,33
<u>1800</u>	T4TTC1D518* 757,38	T4TTC1D618* 772,84	T4TTC1D718* 797,51	T4TTC1D818* 863,85
<u>1900</u>	T4TTC1D519* 770,99	T4TTC1D619* 786,72	T4TTC1D719* 812,96	T4TTC1D819* 880,81
<u>2000</u>	T4TTC1D520* 784,58	T4TTC1D620* 800,60	T4TTC1D720* 828,37	T4TTC1D820* 896,25
<u>2100</u>	T4TTC1D521* 799,71	T4TTC1D621* 816,03	T4TTC1D721* 845,33	T4TTC1D821* 913,21
<u>2200</u>	T4TTC1D522* 813,33	T4TTC1D622* 829,93	T4TTC1D722* 863,85	T4TTC1D822* 931,73
<u>2300</u>	T4TTC1D523* 829,94	T4TTC1D623* 846,88	T4TTC1D723* 879,28	T4TTC1D823* 950,24
<u>2400</u>	T4TTC1D524* 845,05	T4TTC1D624* 862,30	T4TTC1D724* 896,25	T4TTC1D824* 967,21
<u>2500</u>	T4TTC1D525* 860,18	T4TTC1D625* 877,73	T4TTC1D725* 913,21	T4TTC1D825* 985,72
<u>2600</u>	T4TTC1D526* 876,81	T4TTC1D626* 894,70	T4TTC1D726* 931,73	T4TTC1D826* 1004,24
<u>2700</u>	T4TTC1D527* 893,43	T4TTC1D627* 911,67	T4TTC1D727* 947,15	T4TTC1D827* 1022,73
<u>2800</u>	T4TTC1D528* 907,04	T4TTC1D628* 925,55	T4TTC1D728* 959,50	T4TTC1D828* 1036,61
<u>2900</u>	T4TTC1D529* 919,13	T4TTC1D629* 937,89	T4TTC1D729* 974,91	T4TTC1D829* 1053,59

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

CENTRAAL TAFELS MET HALF ONDERBLAD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Halve ondertablet in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en verstevigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half verstevigd aan de achter- en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>800</u>	T3TTC1D508* 725,08	T3TTC1D608* 739,58	T3TTC1D708* 757,22	T3TTC1D808* 822,49
<u>900</u>	T3TTC1D509* 736,60	T3TTC1D609* 751,33	T3TTC1D709* 770,93	T3TTC1D809* 836,14
<u>1000</u>	T3TTC1D510* 749,72	T3TTC1D610* 764,71	T3TTC1D710* 788,29	T3TTC1D810* 851,23
<u>1100</u>	T3TTC1D511* 766,66	T3TTC1D611* 781,99	T3TTC1D711* 807,17	T3TTC1D811* 871,71
<u>1200</u>	T3TTC1D512* 786,72	T3TTC1D612* 802,46	T3TTC1D712* 827,64	T3TTC1D812* 893,72
<u>1300</u>	T3TTC1D513* 800,61	T3TTC1D613* 816,62	T3TTC1D713* 843,36	T3TTC1D813* 909,47
<u>1400</u>	T3TTC1D514* 817,59	T3TTC1D614* 833,94	T3TTC1D714* 862,25	T3TTC1D814* 931,49
<u>1500</u>	T3TTC1D515* 836,10	T3TTC1D615* 852,82	T3TTC1D715* 881,13	T3TTC1D815* 951,94
<u>1600</u>	T3TTC1D516* 856,15	T3TTC1D616* 873,27	T3TTC1D716* 901,59	T3TTC1D816* 973,96
<u>1700</u>	T3TTC1D517* 870,02	T3TTC1D617* 887,42	T3TTC1D717* 915,76	T3TTC1D817* 991,28
<u>1800</u>	T3TTC1D518* 887,00	T3TTC1D618* 904,74	T3TTC1D718* 936,21	T3TTC1D818* 1013,31
<u>1900</u>	T3TTC1D519* 905,51	T3TTC1D619* 923,62	T3TTC1D719* 955,09	T3TTC1D819* 1032,19
<u>2000</u>	T3TTC1D520* 920,93	T3TTC1D620* 939,35	T3TTC1D720* 970,82	T3TTC1D820* 1051,06
<u>2100</u>	T3TTC1D521* 937,90	T3TTC1D621* 956,66	T3TTC1D721* 991,28	T3TTC1D821* 1068,37
<u>2200</u>	T3TTC1D522* 953,33	T3TTC1D622* 972,39	T3TTC1D722* 1013,31	T3TTC1D822* 1093,55
<u>2300</u>	T3TTC1D523* 971,85	T3TTC1D623* 991,28	T3TTC1D723* 1032,19	T3TTC1D823* 1114,00
<u>2400</u>	T3TTC1D524* 991,90	T3TTC1D624* 1011,73	T3TTC1D724* 1051,06	T3TTC1D824* 1134,44
<u>2500</u>	T3TTC1D525* 1008,86	T3TTC1D625* 1029,04	T3TTC1D725* 1069,94	T3TTC1D825* 1154,92
<u>2600</u>	T3TTC1D526* 1028,91	T3TTC1D626* 1049,49	T3TTC1D726* 1091,99	T3TTC1D826* 1178,50
<u>2700</u>	T3TTC1D527* 1045,88	T3TTC1D627* 1066,80	T3TTC1D727* 1110,86	T3TTC1D827* 1198,98
<u>2800</u>	T3TTC1D528* 1062,85	T3TTC1D628* 1084,11	T3TTC1D728* 1125,02	T3TTC1D828* 1216,27
<u>2900</u>	T3TTC1D529* 1079,82	T3TTC1D629* 1101,41	T3TTC1D729* 1143,90	T3TTC1D829* 1235,15

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

TAFEL MET HALF ONDERBLAD EN ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Halve ondertablet in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en versterigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half versterigd aan de achter- en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare R.V.S. voetjes

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>800</u>	T4TTA1D508* 676,85	T4TTA1D608* 692,08	T4TTA1D708* 712,33	T4TTA1D808* 766,86
<u>900</u>	T4TTA1D509* 683,56	T4TTA1D609* 698,93	T4TTA1D709* 719,18	T4TTA1D809* 773,72
<u>1000</u>	T4TTA1D510* 690,26	T4TTA1D610* 705,79	T4TTA1D710* 726,04	T4TTA1D810* 780,57
<u>1100</u>	T4TTA1D511* 705,50	T4TTA1D611* 721,37	T4TTA1D711* 743,18	T4TTA1D811* 797,70
<u>1200</u>	T4TTA1D512* 722,27	T4TTA1D612* 738,51	T4TTA1D712* 761,88	T4TTA1D812* 817,95
<u>1300</u>	T4TTA1D513* 734,46	T4TTA1D613* 750,98	T4TTA1D713* 774,33	T4TTA1D813* 830,42
<u>1400</u>	T4TTA1D514* 749,68	T4TTA1D614* 766,55	T4TTA1D714* 789,92	T4TTA1D814* 850,68
<u>1500</u>	T4TTA1D515* 764,94	T4TTA1D615* 782,14	T4TTA1D715* 807,07	T4TTA1D815* 867,82
<u>1600</u>	T4TTA1D516* 781,68	T4TTA1D616* 799,26	T4TTA1D716* 824,20	T4TTA1D816* 888,08
<u>1700</u>	T4TTA1D517* 793,87	T4TTA1D617* 811,73	T4TTA1D717* 838,24	T4TTA1D817* 900,54
<u>1800</u>	T4TTA1D518* 809,12	T4TTA1D618* 827,32	T4TTA1D718* 853,80	T4TTA1D818* 920,80
<u>1900</u>	T4TTA1D519* 824,35	T4TTA1D619* 842,89	T4TTA1D719* 869,39	T4TTA1D819* 937,94
<u>2000</u>	T4TTA1D520* 838,08	T4TTA1D620* 856,93	T4TTA1D720* 883,41	T4TTA1D820* 953,50
<u>2100</u>	T4TTA1D521* 853,29	T4TTA1D621* 872,49	T4TTA1D721* 900,54	T4TTA1D821* 969,10
<u>2200</u>	T4TTA1D522* 865,50	T4TTA1D622* 884,97	T4TTA1D722* 920,80	T4TTA1D822* 987,79
<u>2300</u>	T4TTA1D523* 882,25	T4TTA1D623* 902,10	T4TTA1D723* 936,37	T4TTA1D823* 1008,05
<u>2400</u>	T4TTA1D524* 899,02	T4TTA1D624* 919,24	T4TTA1D724* 953,50	T4TTA1D824* 1025,19
<u>2500</u>	T4TTA1D525* 914,24	T4TTA1D625* 934,81	T4TTA1D725* 969,10	T4TTA1D825* 1042,31
<u>2600</u>	T4TTA1D526* 931,02	T4TTA1D626* 951,97	T4TTA1D726* 987,79	T4TTA1D826* 1061,00
<u>2700</u>	T4TTA1D527* 946,24	T4TTA1D627* 967,52	T4TTA1D727* 1004,92	T4TTA1D827* 1081,28
<u>2800</u>	T4TTA1D528* 959,97	T4TTA1D628* 981,56	T4TTA1D728* 1017,38	T4TTA1D828* 1095,30
<u>2900</u>	T4TTA1D529* 973,67	T4TTA1D629* 995,57	T4TTA1D729* 1032,96	T4TTA1D829* 1112,44

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

TAFEL MET HALF ONDERBLAD EN ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Halve ondertablet in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en versterigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half versterigd aan de achter- en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare R.V.S. voetjes

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>800</u>	T3TTA1D508* 778,65	T3TTA1D608* 792,92	T3TTA1D708* 817,31	T3TTA1D808* 877,23
<u>900</u>	T3TTA1D509* 791,42	T3TTA1D609* 805,93	T3TTA1D709* 829,65	T3TTA1D809* 891,58
<u>1000</u>	T3TTA1D510* 805,27	T3TTA1D610* 820,03	T3TTA1D710* 843,86	T3TTA1D810* 907,43
<u>1100</u>	T3TTA1D511* 822,42	T3TTA1D611* 837,50	T3TTA1D711* 864,53	T3TTA1D811* 928,08
<u>1200</u>	T3TTA1D512* 844,27	T3TTA1D612* 859,75	T3TTA1D712* 885,17	T3TTA1D812* 951,93
<u>1300</u>	T3TTA1D513* 858,33	T3TTA1D613* 874,06	T3TTA1D713* 899,48	T3TTA1D813* 967,81
<u>1400</u>	T3TTA1D514* 875,48	T3TTA1D614* 891,53	T3TTA1D714* 918,56	T3TTA1D814* 988,48
<u>1500</u>	T3TTA1D515* 892,66	T3TTA1D615* 909,03	T3TTA1D715* 939,21	T3TTA1D815* 1009,14
<u>1600</u>	T3TTA1D516* 912,93	T3TTA1D616* 929,67	T3TTA1D716* 959,88	T3TTA1D816* 1032,98
<u>1700</u>	T3TTA1D517* 928,56	T3TTA1D617* 945,58	T3TTA1D717* 974,17	T3TTA1D817* 1050,44
<u>1800</u>	T3TTA1D518* 945,71	T3TTA1D618* 963,05	T3TTA1D718* 993,23	T3TTA1D818* 1071,11
<u>1900</u>	T3TTA1D519* 962,87	T3TTA1D619* 980,52	T3TTA1D719* 1013,91	T3TTA1D819* 1090,19
<u>2000</u>	T3TTA1D520* 978,48	T3TTA1D620* 996,41	T3TTA1D720* 1029,80	T3TTA1D820* 1110,84
<u>2100</u>	T3TTA1D521* 997,22	T3TTA1D621* 1015,49	T3TTA1D721* 1050,44	T3TTA1D821* 1128,33
<u>2200</u>	T3TTA1D522* 1012,82	T3TTA1D622* 1031,38	T3TTA1D722* 1071,11	T3TTA1D822* 1152,15
<u>2300</u>	T3TTA1D523* 1031,53	T3TTA1D623* 1050,44	T3TTA1D723* 1090,19	T3TTA1D823* 1172,83
<u>2400</u>	T3TTA1D524* 1050,26	T3TTA1D624* 1069,52	T3TTA1D724* 1110,84	T3TTA1D824* 1195,06
<u>2500</u>	T3TTA1D525* 1067,43	T3TTA1D625* 1087,00	T3TTA1D725* 1129,91	T3TTA1D825* 1215,72
<u>2600</u>	T3TTA1D526* 1089,29	T3TTA1D626* 1109,26	T3TTA1D726* 1150,56	T3TTA1D826* 1237,97
<u>2700</u>	T3TTA1D527* 1106,45	T3TTA1D627* 1126,73	T3TTA1D727* 1169,64	T3TTA1D827* 1260,22
<u>2800</u>	T3TTA1D528* 1122,05	T3TTA1D628* 1142,62	T3TTA1D728* 1185,53	T3TTA1D828* 1277,70
<u>2900</u>	T3TTA1D529* 1139,23	T3TTA1D629* 1160,11	T3TTA1D729* 1204,60	T3TTA1D829* 1296,77

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

CENTRAAL VERSTEVIGDE WERKBLADEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen

Verstevigde steunen in R.V.S. buis 40x40 mm in optie

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4SUPC5054	187,27	T4SUPC6054	191,29	T4SUPC7054	195,92	T4SUPC8054	204,48
<u>600</u>	T4SUPC5064	199,35	T4SUPC6064	203,63	T4SUPC7064	209,81	T4SUPC8064	221,02
<u>700</u>	T4SUPC5074	211,43	T4SUPC6074	215,97	T4SUPC7074	223,69	T4SUPC8074	237,56
<u>800</u>	T4SUPC5084	228,04	T4SUPC6084	232,94	T4SUPC7084	245,27	T4SUPC8084	262,24
<u>900</u>	T4SUPC5094	249,20	T4SUPC6094	254,54	T4SUPC7094	271,50	T4SUPC8094	291,56
<u>1000</u>	T4SUPC5104	274,86	T4SUPC6104	280,75	T4SUPC7104	299,27	T4SUPC8104	319,32
<u>1100</u>	T4SUPC5114	286,94	T4SUPC6114	293,09	T4SUPC7114	311,61	T4SUPC8114	334,74
<u>1200</u>	T4SUPC5124	299,02	T4SUPC6124	305,43	T4SUPC7124	328,56	T4SUPC8124	351,70
<u>1300</u>	T4SUPC5134	311,11	T4SUPC6134	317,78	T4SUPC7134	339,37	T4SUPC8134	368,68
<u>1400</u>	T4SUPC5144	323,19	T4SUPC6144	330,12	T4SUPC7144	357,88	T4SUPC8144	384,10
<u>1500</u>	T4SUPC5154	335,27	T4SUPC6154	342,46	T4SUPC7154	373,31	T4SUPC8154	399,52
<u>1600</u>	T4SUPC5164	348,86	T4SUPC6164	356,35	T4SUPC7164	385,65	T4SUPC8164	416,52
<u>1700</u>	T4SUPC5174	359,44	T4SUPC6174	367,15	T4SUPC7174	401,07	T4SUPC8174	430,38
<u>1800</u>	T4SUPC5184	371,52	T4SUPC6184	379,49	T4SUPC7184	414,96	T4SUPC8184	447,36
<u>1900</u>	T4SUPC5194	385,10	T4SUPC6194	393,36	T4SUPC7194	428,86	T4SUPC8194	464,32
<u>2000</u>	T4SUPC5204	395,68	T4SUPC6204	404,17	T4SUPC7204	444,26	T4SUPC8204	481,29
<u>2100</u>	T4SUPC5214	419,85	T4SUPC6214	428,86	T4SUPC7214	458,15	T4SUPC8214	490,55
<u>2200</u>	T4SUPC5224	430,40	T4SUPC6224	439,63	T4SUPC7224	465,86	T4SUPC8224	502,89
<u>2300</u>	T4SUPC5234	437,96	T4SUPC6234	447,36	T4SUPC7234	479,74	T4SUPC8234	516,77
<u>2400</u>	T4SUPC5244	448,53	T4SUPC6244	458,15	T4SUPC7244	492,09	T4SUPC8244	529,11
<u>2500</u>	T4SUPC5254	457,59	T4SUPC6254	467,41	T4SUPC7254	499,80	T4SUPC8254	539,91
<u>2600</u>	T4SUPC5264	465,14	T4SUPC6264	475,12	T4SUPC7264	509,06	T4SUPC8264	552,25
<u>2700</u>	T4SUPC5274	474,20	T4SUPC6274	484,37	T4SUPC7274	519,84	T4SUPC8274	564,59
<u>2800</u>	T4SUPC5284	484,77	T4SUPC6284	495,16	T4SUPC7284	535,29	T4SUPC8284	575,38
<u>2900</u>	T4SUPC5294	492,33	T4SUPC6294	502,89	T4SUPC7294	547,62	T4SUPC8294	587,72

OPTIE

ERSTEVIGDE
WERKBLADEN

INOX AISI 430

500	T4CFM1500	34,65
600	T4CFM1600	54,42
700	T4CFM1700	62,01
800	T4CFM1800	69,09



CENTRAAL VERSTEVIKDE WERKBLADEN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen

Verstevigde steunen in R.V.S. buis 40x40 mm in optie

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T3SUPC5054 219,48	T3SUPC6054 223,95	T3SUPC7054 235,15	T3SUPC8054 245,71
<u>600</u>	T3SUPC5064 233,87	T3SUPC6064 238,65	T3SUPC7064 248,96	T3SUPC8064 262,12
<u>700</u>	T3SUPC5074 248,27	T3SUPC6074 253,34	T3SUPC7074 262,77	T3SUPC8074 278,52
<u>800</u>	T3SUPC5084 266,77	T3SUPC6084 272,21	T3SUPC7084 289,51	T3SUPC8084 308,41
<u>900</u>	T3SUPC5094 294,52	T3SUPC6094 300,53	T3SUPC7094 319,41	T3SUPC8094 341,44
<u>1000</u>	T3SUPC5104 320,73	T3SUPC6104 327,28	T3SUPC7104 350,89	T3SUPC8104 374,48
<u>1100</u>	T3SUPC5114 334,61	T3SUPC6114 341,44	T3SUPC7114 365,04	T3SUPC8114 393,39
<u>1200</u>	T3SUPC5124 350,03	T3SUPC6124 357,18	T3SUPC7124 385,50	T3SUPC8124 412,25
<u>1300</u>	T3SUPC5134 365,45	T3SUPC6134 372,91	T3SUPC7134 398,08	T3SUPC8134 431,13
<u>1400</u>	T3SUPC5144 379,34	T3SUPC6144 387,09	T3SUPC7144 418,55	T3SUPC8144 451,58
<u>1500</u>	T3SUPC5154 393,21	T3SUPC6154 401,23	T3SUPC7154 435,84	T3SUPC8154 468,91
<u>1600</u>	T3SUPC5164 407,09	T3SUPC6164 415,40	T3SUPC7164 453,17	T3SUPC8164 489,35
<u>1700</u>	T3SUPC5174 420,96	T3SUPC6174 429,55	T3SUPC7174 470,46	T3SUPC8174 505,06
<u>1800</u>	T3SUPC5184 437,93	T3SUPC6184 446,87	T3SUPC7184 486,20	T3SUPC8184 525,54
<u>1900</u>	T3SUPC5194 453,36	T3SUPC6194 462,61	T3SUPC7194 503,50	T3SUPC8194 544,42
<u>2000</u>	T3SUPC5204 465,67	T3SUPC6204 475,18	T3SUPC7204 519,25	T3SUPC8204 564,88
<u>2100</u>	T3SUPC5214 491,90	T3SUPC6214 501,94	T3SUPC7214 536,54	T3SUPC8214 575,90
<u>2200</u>	T3SUPC5224 502,69	T3SUPC6224 512,95	T3SUPC7224 547,56	T3SUPC8224 590,05
<u>2300</u>	T3SUPC5234 515,03	T3SUPC6234 525,54	T3SUPC7234 561,72	T3SUPC8234 605,77
<u>2400</u>	T3SUPC5244 525,81	T3SUPC6244 536,54	T3SUPC7244 577,47	T3SUPC8244 619,94
<u>2500</u>	T3SUPC5254 536,61	T3SUPC6254 547,56	T3SUPC7254 586,89	T3SUPC8254 632,54
<u>2600</u>	T3SUPC5264 547,41	T3SUPC6264 558,58	T3SUPC7264 596,34	T3SUPC8264 646,70
<u>2700</u>	T3SUPC5274 558,22	T3SUPC6274 569,61	T3SUPC7274 610,50	T3SUPC8274 660,85
<u>2800</u>	T3SUPC5284 568,98	T3SUPC6284 580,59	T3SUPC7284 627,81	T3SUPC8284 675,01
<u>2900</u>	T3SUPC5294 578,25	T3SUPC6294 590,05	T3SUPC7294 641,97	T3SUPC8294 690,74

OPTIE

ERSTEVIKDE
WERKBLADEN

INOX AISI 304

500	T3CFM1500	40,94
600	T3CFM1600	70,53
700	T3CFM1700	78,60
800	T3CFM1800	86,67



VERSTEVIGDE WERKBLADEN MET ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 430 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen

Verstevigde steunen in R.V.S. buis 40x40 mm in optie

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4SUPA5054	233,04	T4SUPA6054	237,31	T4SUPA7054	241,90	T4SUPA8054	254,27
<u>600</u>	T4SUPA5064	245,28	T4SUPA6064	249,78	T4SUPA7064	255,93	T4SUPA8064	269,83
<u>700</u>	T4SUPA5074	257,52	T4SUPA6074	262,24	T4SUPA7074	269,95	T4SUPA8074	285,38
<u>800</u>	T4SUPA5084	275,70	T4SUPA6084	280,75	T4SUPA7084	293,09	T4SUPA8084	310,06
<u>900</u>	T4SUPA5094	296,91	T4SUPA6094	302,35	T4SUPA7094	319,32	T4SUPA8094	337,83
<u>1000</u>	T4SUPA5104	324,35	T4SUPA6104	330,30	T4SUPA7104	348,99	T4SUPA8104	370,82
<u>1100</u>	T4SUPA5114	336,59	T4SUPA6114	342,76	T4SUPA7114	363,01	T4SUPA8114	386,39
<u>1200</u>	T4SUPA5124	348,84	T4SUPA6124	355,24	T4SUPA7124	380,18	T4SUPA8124	403,54
<u>1300</u>	T4SUPA5134	362,62	T4SUPA6134	369,26	T4SUPA7134	391,06	T4SUPA8134	419,11
<u>1400</u>	T4SUPA5144	374,84	T4SUPA6144	381,71	T4SUPA7144	408,22	T4SUPA8144	434,69
<u>1500</u>	T4SUPA5154	387,08	T4SUPA6154	394,18	T4SUPA7154	423,77	T4SUPA8154	451,83
<u>1600</u>	T4SUPA5164	399,32	T4SUPA6164	406,64	T4SUPA7164	437,80	T4SUPA8164	468,96
<u>1700</u>	T4SUPA5174	410,04	T4SUPA6174	417,56	T4SUPA7174	453,38	T4SUPA8174	483,00
<u>1800</u>	T4SUPA5184	422,28	T4SUPA6184	430,02	T4SUPA7184	467,41	T4SUPA8184	498,56
<u>1900</u>	T4SUPA5194	437,59	T4SUPA6194	445,61	T4SUPA7194	481,43	T4SUPA8194	517,27
<u>2000</u>	T4SUPA5204	448,28	T4SUPA6204	456,50	T4SUPA7204	495,45	T4SUPA8204	534,42
<u>2100</u>	T4SUPA5214	472,76	T4SUPA6214	481,43	T4SUPA7214	509,48	T4SUPA8214	543,75
<u>2200</u>	T4SUPA5224	481,95	T4SUPA6224	490,79	T4SUPA7224	518,82	T4SUPA8224	556,21
<u>2300</u>	T4SUPA5234	489,59	T4SUPA6234	498,56	T4SUPA7234	532,86	T4SUPA8234	568,68
<u>2400</u>	T4SUPA5244	500,31	T4SUPA6244	509,48	T4SUPA7244	545,32	T4SUPA8244	581,14
<u>2500</u>	T4SUPA5254	511,03	T4SUPA6254	520,39	T4SUPA7254	553,11	T4SUPA8254	592,05
<u>2600</u>	T4SUPA5264	518,66	T4SUPA6264	528,17	T4SUPA7264	562,44	T4SUPA8264	606,07
<u>2700</u>	T4SUPA5274	527,84	T4SUPA6274	537,51	T4SUPA7274	571,80	T4SUPA8274	618,54
<u>2800</u>	T4SUPA5284	538,56	T4SUPA6284	548,43	T4SUPA7284	587,38	T4SUPA8284	629,45
<u>2900</u>	T4SUPA5294	546,20	T4SUPA6294	556,21	T4SUPA7294	601,41	T4SUPA8294	641,91

OPTIE

ERSTEVIGDE
WERKBLADEN

INOX AISI 430

500	T4CFM1500	34,65
600	T4CFM1600	54,42
700	T4CFM1700	62,01
800	T4CFM1800	69,09



VERSTEVIGDE WERKBLADEN MET ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen

Verstevigde steunen in R.V.S. buis 40x40 mm in optie

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T3SUPA5054	285,12	T3SUPA6054	290,64	T3SUPA7054	293,91	T3SUPA8054	313,99
<u>600</u>	T3SUPA5064	300,02	T3SUPA6064	305,84	T3SUPA7064	312,49	T3SUPA8064	330,88
<u>700</u>	T3SUPA5074	314,93	T3SUPA6074	321,03	T3SUPA7074	331,07	T3SUPA8074	347,77
<u>800</u>	T3SUPA5084	334,60	T3SUPA6084	341,08	T3SUPA7084	357,81	T3SUPA8084	377,86
<u>900</u>	T3SUPA5094	362,50	T3SUPA6094	369,52	T3SUPA7094	391,25	T3SUPA8094	414,64
<u>1000</u>	T3SUPA5104	395,93	T3SUPA6104	403,60	T3SUPA7104	428,94	T3SUPA8104	452,58
<u>1100</u>	T3SUPA5114	410,85	T3SUPA6114	418,81	T3SUPA7114	442,45	T3SUPA8114	479,60
<u>1200</u>	T3SUPA5124	427,44	T3SUPA6124	435,72	T3SUPA7124	464,41	T3SUPA8124	494,79
<u>1300</u>	T3SUPA5134	442,32	T3SUPA6134	450,89	T3SUPA7134	479,60	T3SUPA8134	515,07
<u>1400</u>	T3SUPA5144	457,23	T3SUPA6144	466,08	T3SUPA7144	501,54	T3SUPA8144	535,31
<u>1500</u>	T3SUPA5154	473,80	T3SUPA6154	482,98	T3SUPA7154	520,13	T3SUPA8154	553,91
<u>1600</u>	T3SUPA5164	488,72	T3SUPA6164	498,19	T3SUPA7164	537,01	T3SUPA8164	577,55
<u>1700</u>	T3SUPA5174	503,63	T3SUPA6174	513,38	T3SUPA7174	555,59	T3SUPA8174	594,44
<u>1800</u>	T3SUPA5184	520,19	T3SUPA6184	530,26	T3SUPA7184	574,17	T3SUPA8184	614,68
<u>1900</u>	T3SUPA5194	536,75	T3SUPA6194	547,14	T3SUPA7194	592,75	T3SUPA8194	634,95
<u>2000</u>	T3SUPA5204	551,64	T3SUPA6204	562,33	T3SUPA7204	609,61	T3SUPA8204	658,60
<u>2100</u>	T3SUPA5214	579,83	T3SUPA6214	591,06	T3SUPA7214	626,52	T3SUPA8214	670,41
<u>2200</u>	T3SUPA5224	591,41	T3SUPA6224	602,86	T3SUPA7224	638,33	T3SUPA8224	685,62
<u>2300</u>	T3SUPA5234	603,00	T3SUPA6234	614,68	T3SUPA7234	655,21	T3SUPA8234	700,82
<u>2400</u>	T3SUPA5244	614,61	T3SUPA6244	626,52	T3SUPA7244	672,12	T3SUPA8244	716,00
<u>2500</u>	T3SUPA5254	626,21	T3SUPA6254	638,33	T3SUPA7254	682,24	T3SUPA8254	729,52
<u>2600</u>	T3SUPA5264	639,47	T3SUPA6264	651,86	T3SUPA7264	692,40	T3SUPA8264	746,42
<u>2700</u>	T3SUPA5274	651,05	T3SUPA6274	663,66	T3SUPA7274	705,88	T3SUPA8274	761,60
<u>2800</u>	T3SUPA5284	662,64	T3SUPA6284	675,48	T3SUPA7284	724,46	T3SUPA8284	776,81
<u>2900</u>	T3SUPA5294	672,59	T3SUPA6294	685,62	T3SUPA7294	741,35	T3SUPA8294	792,01

OPTIE

ERSTEVIGDE
WERKBLADEN

INOX AISI 304

500	T3CFM1500	40,94
600	T3CFM1600	70,53
700	T3CFM1700	78,60
800	T3CFM1800	86,67



CENTRAAL VERSTEVIGDE CHEFWERKBLADEN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Blad in 1,5 mm R.V.S. AISI 304, randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelaamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Verstevigde steunen in R.V.S. buis 40x40 mm in optie

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>600</u>	T4SUCC606*XX 463,77	T4SUCC706*XX 443,42	T4SUCC806*XX 468,71
<u>700</u>	T4SUCC607*XX 488,80	T4SUCC707*XX 470,46	T4SUCC807*XX 500,28
<u>800</u>	T4SUCC608*XX 526,27	T4SUCC708*XX 516,85	T4SUCC808*XX 551,64
<u>900</u>	T4SUCC609*XX 578,00	T4SUCC709*XX 571,52	T4SUCC809*XX 611,28
<u>1000</u>	T4SUCC610*XX 607,13	T4SUCC710*XX 651,74	T4SUCC810*XX 692,88
<u>1100</u>	T4SUCC611*XX 632,85	T4SUCC711*XX 675,73	T4SUCC811*XX 728,89
<u>1200</u>	T4SUCC612*XX 663,74	T4SUCC712*XX 713,47	T4SUCC812*XX 764,91
<u>1300</u>	T4SUCC613*XX 689,45	T4SUCC713*XX 737,48	T4SUCC813*XX 799,21
<u>1400</u>	T4SUCC614*XX 716,90	T4SUCC714*XX 776,92	T4SUCC814*XX 835,23
<u>1500</u>	T4SUCC615*XX 744,35	T4SUCC715*XX 809,51	T4SUCC815*XX 867,82
<u>1600</u>	T4SUCC616*XX 770,07	T4SUCC716*XX 838,67	T4SUCC816*XX 907,27
<u>1700</u>	T4SUCC617*XX 797,50	T4SUCC717*XX 871,24	T4SUCC817*XX 936,42
<u>1800</u>	T4SUCC618*XX 826,66	T4SUCC718*XX 900,41	T4SUCC818*XX 972,44
<u>1900</u>	T4SUCC619*XX 855,81	T4SUCC719*XX 932,99	T4SUCC819*XX 1008,45
<u>2000</u>	T4SUCC620*XX 879,81	T4SUCC720*XX 963,85	T4SUCC820*XX 1046,20
<u>2100</u>	T4SUCC621*XX 931,29	T4SUCC721*XX 993,03	T4SUCC821*XX 1068,47
<u>2200</u>	T4SUCC622*XX 951,85	T4SUCC722*XX 1013,61	T4SUCC822*XX 1094,20
<u>2300</u>	T4SUCC623*XX 972,44	T4SUCC723*XX 1041,04	T4SUCC823*XX 1121,64
<u>2400</u>	T4SUCC624*XX 993,03	T4SUCC724*XX 1070,19	T4SUCC824*XX 1147,36
<u>2500</u>	T4SUCC625*XX 1013,61	T4SUCC725*XX 1089,07	T4SUCC825*XX 1171,39
<u>2600</u>	T4SUCC626*XX 1034,18	T4SUCC726*XX 1106,22	T4SUCC826*XX 1198,84
<u>2700</u>	T4SUCC627*XX 1056,47	T4SUCC727*XX 1130,23	T4SUCC827*XX 1224,56
<u>2800</u>	T4SUCC628*XX 1077,06	T4SUCC728*XX 1162,82	T4SUCC828*XX 1251,99
<u>2900</u>	T4SUCC629*XX 1094,20	T4SUCC729*XX 1190,25	T4SUCC829*XX 1279,43

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen

OPTIE

ERSTEVIGDE WERKBLADEN	
INOX AISI 304	
	500 T3CFM1500 40,94
	600 T3CFM1600 70,53
	700 T3CFM1700 78,60
	800 T3CFM1800 86,67

VERSTEVIGDE CHEFWERKBLADEN MET ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Blad in 1,5 mm R.V.S. AISI 304, met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Verstevigde steunen in R.V.S. buis 40x40 mm in optie

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>600</u>	T4SUCA606*XX 480,05	T4SUCA706*XX 496,69	T4SUCA806*XX 519,36
<u>700</u>	T4SUCA607*XX 505,26	T4SUCA707*XX 521,82	T4SUCA807*XX 551,64
<u>800</u>	T4SUCA608*XX 540,04	T4SUCA708*XX 568,20	T4SUCA808*XX 602,99
<u>900</u>	T4SUCA609*XX 588,07	T4SUCA709*XX 622,88	T4SUCA809*XX 662,63
<u>1000</u>	T4SUCA610*XX 666,90	T4SUCA710*XX 711,94	T4SUCA810*XX 753,52
<u>1100</u>	T4SUCA611*XX 692,88	T4SUCA711*XX 736,19	T4SUCA811*XX 789,89
<u>1200</u>	T4SUCA612*XX 724,06	T4SUCA712*XX 774,30	T4SUCA812*XX 826,27
<u>1300</u>	T4SUCA613*XX 750,05	T4SUCA713*XX 798,56	T4SUCA813*XX 860,90
<u>1400</u>	T4SUCA614*XX 777,75	T4SUCA714*XX 838,39	T4SUCA814*XX 897,28
<u>1500</u>	T4SUCA615*XX 805,48	T4SUCA715*XX 871,31	T4SUCA815*XX 930,19
<u>1600</u>	T4SUCA616*XX 831,46	T4SUCA716*XX 900,76	T4SUCA816*XX 970,05
<u>1700</u>	T4SUCA617*XX 859,18	T4SUCA717*XX 933,67	T4SUCA817*XX 999,51
<u>1800</u>	T4SUCA618*XX 888,61	T4SUCA718*XX 963,11	T4SUCA818*XX 1035,87
<u>1900</u>	T4SUCA619*XX 918,07	T4SUCA719*XX 996,01	T4SUCA819*XX 1072,24
<u>2000</u>	T4SUCA620*XX 942,32	T4SUCA720*XX 1027,20	T4SUCA820*XX 1110,35
<u>2100</u>	T4SUCA621*XX 994,29	T4SUCA721*XX 1056,65	T4SUCA821*XX 1132,87
<u>2200</u>	T4SUCA622*XX 1015,07	T4SUCA722*XX 1077,43	T4SUCA822*XX 1158,83
<u>2300</u>	T4SUCA623*XX 1035,87	T4SUCA723*XX 1105,15	T4SUCA823*XX 1186,56
<u>2400</u>	T4SUCA624*XX 1056,65	T4SUCA724*XX 1134,59	T4SUCA824*XX 1212,55
<u>2500</u>	T4SUCA625*XX 1077,43	T4SUCA725*XX 1153,66	T4SUCA825*XX 1236,80
<u>2600</u>	T4SUCA626*XX 1098,20	T4SUCA726*XX 1170,98	T4SUCA826*XX 1264,52
<u>2700</u>	T4SUCA627*XX 1120,76	T4SUCA727*XX 1195,23	T4SUCA827*XX 1290,49
<u>2800</u>	T4SUCA628*XX 1141,53	T4SUCA728*XX 1228,14	T4SUCA828*XX 1318,20
<u>2900</u>	T4SUCA629*XX 1158,83	T4SUCA729*XX 1255,85	T4SUCA829*XX 1345,92

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen

OPTIE

ERSTEVIGDE
WERKBLADEN



INOX AISI 304

500	T3CFM1500	40,94
600	T3CFM1600	70,53
700	T3CFM1700	78,60
800	T3CFM1800	86,67

Bovenblad in 1.5 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>600</u>	T3TCC0T606*XX 1012,11	T3TCC0T706*XX 1036,88	T3TCC0T806*XX 1092,26
<u>700</u>	T3TCC0T607*XX 1037,68	T3TCC0T707*XX 1063,64	T3TCC0T807*XX 1121,88
<u>800</u>	T3TCC0T608*XX 1063,25	T3TCC0T708*XX 1090,41	T3TCC0T808*XX 1153,33
<u>900</u>	T3TCC0T609*XX 1088,82	T3TCC0T709*XX 1120,29	T3TCC0T809*XX 1186,39
<u>1000</u>	T3TCC0T610*XX 1117,16	T3TCC0T710*XX 1151,77	T3TCC0T810*XX 1219,41
<u>1100</u>	T3TCC0T611*XX 1145,47	T3TCC0T711*XX 1181,66	T3TCC0T811*XX 1250,88
<u>1200</u>	T3TCC0T612*XX 1175,37	T3TCC0T712*XX 1214,70	T3TCC0T812*XX 1288,65
<u>1300</u>	T3TCC0T613*XX 1206,85	T3TCC0T713*XX 1246,17	T3TCC0T813*XX 1323,27
<u>1400</u>	T3TCC0T614*XX 1235,15	T3TCC0T714*XX 1279,21	T3TCC0T814*XX 1359,45
<u>1500</u>	T3TCC0T615*XX 1265,04	T3TCC0T715*XX 1310,68	T3TCC0T815*XX 1394,09
<u>1600</u>	T3TCC0T616*XX 1293,38	T3TCC0T716*XX 1342,15	T3TCC0T816*XX 1427,12
<u>1700</u>	T3TCC0T617*XX 1321,69	T3TCC0T717*XX 1372,04	T3TCC0T817*XX 1460,16
<u>1800</u>	T3TCC0T618*XX 1353,18	T3TCC0T718*XX 1405,08	T3TCC0T818*XX 1494,77
<u>1900</u>	T3TCC0T619*XX 1389,36	T3TCC0T719*XX 1442,84	T3TCC0T819*XX 1538,84
<u>2000</u>	T3TCC0T620*XX 1419,26	T3TCC0T720*XX 1475,89	T3TCC0T820*XX 1573,45

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCC0T621*XX 1582,89	T3TCC0T721*XX 1631,65	T3TCC0T821*XX 1727,66
<u>2200</u>	T3TCC0T622*XX 1603,34	T3TCC0T722*XX 1653,70	T3TCC0T822*XX 1751,24
<u>2300</u>	T3TCC0T623*XX 1623,79	T3TCC0T723*XX 1677,30	T3TCC0T823*XX 1777,99
<u>2400</u>	T3TCC0T624*XX 1645,83	T3TCC0T724*XX 1699,32	T3TCC0T824*XX 1803,16
<u>2500</u>	T3TCC0T625*XX 1666,28	T3TCC0T725*XX 1722,93	T3TCC0T825*XX 1826,76
<u>2600</u>	T3TCC0T626*XX 1688,30	T3TCC0T726*XX 1744,95	T3TCC0T826*XX 1851,94
<u>2700</u>	T3TCC0T627*XX 1710,34	T3TCC0T727*XX 1768,55	T3TCC0T827*XX 1851,94
<u>2800</u>	T3TCC0T628*XX 1730,79	T3TCC0T728*XX 1790,60	T3TCC0T828*XX 1897,58
<u>2900</u>	T3TCC0T629*XX 1751,24	T3TCC0T729*XX 1812,61	T3TCC0T829*XX 1927,46

Bovenblad in 1.5 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>600</u>	T3TCA0T606*XX 1067,92	T3TCA0T706*XX 1098,14	T3TCA0T806*XX 1153,02
<u>700</u>	T3TCA0T607*XX 1094,95	T3TCA0T707*XX 1125,15	T3TCA0T807*XX 1182,36
<u>800</u>	T3TCA0T608*XX 1121,98	T3TCA0T708*XX 1152,15	T3TCA0T808*XX 1214,13
<u>900</u>	T3TCA0T609*XX 1148,99	T3TCA0T709*XX 1180,76	T3TCA0T809*XX 1247,50
<u>1000</u>	T3TCA0T610*XX 1177,58	T3TCA0T710*XX 1212,55	T3TCA0T810*XX 1280,88
<u>1100</u>	T3TCA0T611*XX 1206,19	T3TCA0T711*XX 1242,75	T3TCA0T811*XX 1312,68
<u>1200</u>	T3TCA0T612*XX 1236,38	T3TCA0T712*XX 1276,11	T3TCA0T812*XX 1352,40
<u>1300</u>	T3TCA0T613*XX 1268,18	T3TCA0T713*XX 1307,90	T3TCA0T813*XX 1387,35
<u>1400</u>	T3TCA0T614*XX 1298,36	T3TCA0T714*XX 1341,28	T3TCA0T814*XX 1423,91
<u>1500</u>	T3TCA0T615*XX 1328,55	T3TCA0T715*XX 1373,05	T3TCA0T815*XX 1458,88
<u>1600</u>	T3TCA0T616*XX 1357,16	T3TCA0T716*XX 1404,83	T3TCA0T816*XX 1492,24
<u>1700</u>	T3TCA0T617*XX 1385,78	T3TCA0T717*XX 1435,03	T3TCA0T817*XX 1525,63
<u>1800</u>	T3TCA0T618*XX 1415,96	T3TCA0T718*XX 1468,40	T3TCA0T818*XX 1560,58
<u>1900</u>	T3TCA0T619*XX 1454,11	T3TCA0T719*XX 1506,55	T3TCA0T819*XX 1603,48
<u>2000</u>	T3TCA0T620*XX 1482,71	T3TCA0T720*XX 1539,91	T3TCA0T820*XX 1638,45

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCA0T621*XX 1647,98	T3TCA0T721*XX 1698,83	T3TCA0T821*XX 1795,78
<u>2200</u>	T3TCA0T622*XX 1668,66	T3TCA0T722*XX 1721,08	T3TCA0T822*XX 1819,61
<u>2300</u>	T3TCA0T623*XX 1690,89	T3TCA0T723*XX 1743,33	T3TCA0T823*XX 1845,03
<u>2400</u>	T3TCA0T624*XX 1711,53	T3TCA0T724*XX 1767,18	T3TCA0T824*XX 1870,45
<u>2500</u>	T3TCA0T625*XX 1733,80	T3TCA0T725*XX 1791,01	T3TCA0T825*XX 1895,89
<u>2600</u>	T3TCA0T626*XX 1756,05	T3TCA0T726*XX 1811,66	T3TCA0T826*XX 1921,31
<u>2700</u>	T3TCA0T627*XX 1776,71	T3TCA0T727*XX 1835,51	T3TCA0T827*XX 1946,73
<u>2800</u>	T3TCA0T628*XX 1798,96	T3TCA0T728*XX 1859,34	T3TCA0T828*XX 1967,40
<u>2900</u>	T3TCA0T629*XX 1819,61	T3TCA0T729*XX 1879,98	T3TCA0T829*XX 1997,61

CENTRAAL CHEFTAFELS MET ONDERBLAD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 1.5 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>600</u>	T3TCC1T606*XX 1115,60	T3TCC1T706*XX 1160,10	T3TCC1T806*XX 1214,68
<u>700</u>	T3TCC1T607*XX 1132,89	T3TCC1T707*XX 1177,58	T3TCC1T807*XX 1235,15
<u>800</u>	T3TCC1T608*XX 1150,19	T3TCC1T708*XX 1195,06	T3TCC1T808*XX 1255,61
<u>900</u>	T3TCC1T609*XX 1173,78	T3TCC1T709*XX 1223,68	T3TCC1T809*XX 1283,92
<u>1000</u>	T3TCC1T610*XX 1195,82	T3TCC1T710*XX 1245,93	T3TCC1T810*XX 1310,68
<u>1100</u>	T3TCC1T611*XX 1227,29	T3TCC1T711*XX 1279,28	T3TCC1T811*XX 1346,87
<u>1200</u>	T3TCC1T612*XX 1260,33	T3TCC1T712*XX 1315,85	T3TCC1T812*XX 1386,20
<u>1300</u>	T3TCC1T613*XX 1287,08	T3TCC1T713*XX 1344,45	T3TCC1T813*XX 1417,67
<u>1400</u>	T3TCC1T614*XX 1318,56	T3TCC1T714*XX 1377,81	T3TCC1T814*XX 1453,87
<u>1500</u>	T3TCC1T615*XX 1350,02	T3TCC1T715*XX 1411,20	T3TCC1T815*XX 1490,06
<u>1600</u>	T3TCC1T616*XX 1383,07	T3TCC1T716*XX 1446,15	T3TCC1T816*XX 1527,83
<u>1700</u>	T3TCC1T617*XX 1409,80	T3TCC1T717*XX 1476,36	T3TCC1T817*XX 1559,30
<u>1800</u>	T3TCC1T618*XX 1441,27	T3TCC1T718*XX 1509,74	T3TCC1T818*XX 1595,47
<u>1900</u>	T3TCC1T619*XX 1472,74	T3TCC1T719*XX 1543,10	T3TCC1T819*XX 1631,65
<u>2000</u>	T3TCC1T620*XX 1499,50	T3TCC1T720*XX 1574,88	T3TCC1T820*XX 1664,71

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCC1T621*XX 1696,16	T3TCC1T721*XX 1751,24	T3TCC1T821*XX 1859,82
<u>2200</u>	T3TCC1T622*XX 1718,20	T3TCC1T722*XX 1774,85	T3TCC1T822*XX 1884,99
<u>2300</u>	T3TCC1T623*XX 1741,80	T3TCC1T723*XX 1798,46	T3TCC1T823*XX 1913,31
<u>2400</u>	T3TCC1T624*XX 1763,82	T3TCC1T724*XX 1823,62	T3TCC1T824*XX 1940,05
<u>2500</u>	T3TCC1T625*XX 1784,29	T3TCC1T725*XX 1844,08	T3TCC1T825*XX 1960,52
<u>2600</u>	T3TCC1T626*XX 1803,16	T3TCC1T726*XX 1862,95	T3TCC1T826*XX 1984,11
<u>2700</u>	T3TCC1T627*XX 1823,62	T3TCC1T727*XX 1886,56	T3TCC1T827*XX 2009,28
<u>2800</u>	T3TCC1T628*XX 1845,65	T3TCC1T728*XX 1911,75	T3TCC1T828*XX 2036,05
<u>2900</u>	T3TCC1T629*XX 1867,68	T3TCC1T729*XX 1935,35	T3TCC1T829*XX 2059,64

Bovenblad in 1.5 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooï van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>600</u>	T3TCA1T606*XX 1179,17	T3TCA1T706*XX 1212,52	T3TCA1T806*XX 1277,70
<u>700</u>	T3TCA1T607*XX 1195,06	T3TCA1T707*XX 1228,43	T3TCA1T807*XX 1298,36
<u>800</u>	T3TCA1T608*XX 1210,96	T3TCA1T708*XX 1244,34	T3TCA1T808*XX 1319,03
<u>900</u>	T3TCA1T609*XX 1234,80	T3TCA1T709*XX 1272,93	T3TCA1T809*XX 1346,04
<u>1000</u>	T3TCA1T610*XX 1258,63	T3TCA1T710*XX 1296,77	T3TCA1T810*XX 1373,05
<u>1100</u>	T3TCA1T611*XX 1290,41	T3TCA1T711*XX 1330,13	T3TCA1T811*XX 1409,61
<u>1200</u>	T3TCA1T612*XX 1323,78	T3TCA1T712*XX 1366,70	T3TCA1T812*XX 1449,33
<u>1300</u>	T3TCA1T613*XX 1349,20	T3TCA1T713*XX 1395,31	T3TCA1T813*XX 1481,13
<u>1400</u>	T3TCA1T614*XX 1381,00	T3TCA1T714*XX 1428,69	T3TCA1T814*XX 1519,26
<u>1500</u>	T3TCA1T615*XX 1412,78	T3TCA1T715*XX 1462,05	T3TCA1T815*XX 1555,81
<u>1600</u>	T3TCA1T616*XX 1446,15	T3TCA1T716*XX 1497,01	T3TCA1T816*XX 1593,95
<u>1700</u>	T3TCA1T617*XX 1473,16	T3TCA1T717*XX 1527,20	T3TCA1T817*XX 1625,74
<u>1800</u>	T3TCA1T618*XX 1504,96	T3TCA1T718*XX 1560,58	T3TCA1T818*XX 1662,28
<u>1900</u>	T3TCA1T619*XX 1536,73	T3TCA1T719*XX 1593,95	T3TCA1T819*XX 1698,83
<u>2000</u>	T3TCA1T620*XX 1565,33	T3TCA1T720*XX 1625,74	T3TCA1T820*XX 1732,21

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE:**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCA1T621*XX 1763,99	T3TCA1T721*XX 1819,61	T3TCA1T821*XX 1929,28
<u>2200</u>	T3TCA1T622*XX 1786,24	T3TCA1T722*XX 1841,86	T3TCA1T822*XX 1954,71
<u>2300</u>	T3TCA1T623*XX 1808,51	T3TCA1T723*XX 1867,29	T3TCA1T823*XX 1981,71
<u>2400</u>	T3TCA1T624*XX 1832,30	T3TCA1T724*XX 1892,71	T3TCA1T824*XX 2008,71
<u>2500</u>	T3TCA1T625*XX 1853,01	T3TCA1T725*XX 1911,79	T3TCA1T825*XX 2030,98
<u>2600</u>	T3TCA1T626*XX 1870,45	T3TCA1T726*XX 1932,44	T3TCA1T826*XX 2054,81
<u>2700</u>	T3TCA1T627*XX 1892,71	T3TCA1T727*XX 1956,28	T3TCA1T827*XX 2078,65
<u>2800</u>	T3TCA1T628*XX 1913,36	T3TCA1T728*XX 1980,13	T3TCA1T828*XX 2105,65
<u>2900</u>	T3TCA1T629*XX 1935,63	T3TCA1T729*XX 2003,95	T3TCA1T829*XX 2131,08

CENTRAAL CHEFTAFELS MET HALF ONDERBLAD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 1.5 mm dikte R.V.S. AISI 304 , randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Halve ondertafel in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en verstevigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half verstevigd aan de achter- en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>800</u>	T3TCC1D608XX 1240,40	T3TCC1D708XX 1276,18	T3TCC1D808XX 1326,08
<u>900</u>	T3TCC1D609XX 1264,95	T3TCC1D709XX 1301,13	T3TCC1D809XX 1361,21
<u>1000</u>	T3TCC1D610XX 1289,49	T3TCC1D710XX 1326,09	T3TCC1D810XX 1396,35
<u>1100</u>	T3TCC1D611XX 1318,77	T3TCC1D711XX 1356,84	T3TCC1D811XX 1431,48
<u>1200</u>	T3TCC1D612XX 1350,98	T3TCC1D712XX 1390,49	T3TCC1D812XX 1468,07
<u>1300</u>	T3TCC1D613XX 1375,85	T3TCC1D713XX 1416,83	T3TCC1D813XX 1497,34
<u>1400</u>	T3TCC1D614XX 1405,11	T3TCC1D714XX 1447,56	T3TCC1D814XX 1532,47
<u>1500</u>	T3TCC1D615XX 1434,38	T3TCC1D715XX 1479,77	T3TCC1D815XX 1566,14
<u>1600</u>	T3TCC1D616XX 1465,14	T3TCC1D716XX 1511,96	T3TCC1D816XX 1601,26
<u>1700</u>	T3TCC1D617XX 1490,02	T3TCC1D717XX 1539,78	T3TCC1D817XX 1632,00
<u>1800</u>	T3TCC1D618XX 1519,29	T3TCC1D718XX 1570,51	T3TCC1D818XX 1665,67
<u>1900</u>	T3TCC1D619XX 1548,57	T3TCC1D719XX 1601,26	T3TCC1D819XX 1699,31
<u>2000</u>	T3TCC1D620XX 1574,90	T3TCC1D720XX 1632,00	T3TCC1D820XX 1732,98
<u>2100</u>	T3TCC1D621XX 1599,80	T3TCC1D721XX 1658,33	T3TCC1D821XX 1756,39
<u>2200</u>	T3TCC1D622XX 1623,21	T3TCC1D722XX 1686,15	T3TCC1D822XX 1788,60
<u>2300</u>	T3TCC1D623XX 1649,56	T3TCC1D723XX 1712,51	T3TCC1D823XX 1816,40
<u>2400</u>	T3TCC1D624XX 1675,88	T3TCC1D724XX 1738,84	T3TCC1D824XX 1844,22
<u>2500</u>	T3TCC1D625XX 1700,79	T3TCC1D725XX 1765,19	T3TCC1D825XX 1872,04
<u>2600</u>	T3TCC1D626XX 1728,59	T3TCC1D726XX 1794,46	T3TCC1D826XX 1899,86
<u>2700</u>	T3TCC1D627XX 1753,48	T3TCC1D727XX 1819,34	T3TCC1D827XX 1929,12
<u>2800</u>	T3TCC1D628XX 1776,90	T3TCC1D728XX 1842,77	T3TCC1D828XX 1952,54
<u>2900</u>	T3TCC1D629XX 1800,33	T3TCC1D729XX 1867,64	T3TCC1D829XX 1980,34

(XX) Gelieve bij bestelling.

bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen

*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Bovenblad in 1.5 mm dikte R.V.S. AISI 304 , met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm + R.V.S. omegaprofielen + 1 spoelbak van 400x400x300 mm.

Halve ondertafel in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en versterkt op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half versterkt aan de achter- en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. profiel op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>800</u>	T3TCA1D608XX 1399,23	T3TCA1D708XX 1434,01	T3TCA1D808XX 1504,90
<u>900</u>	T3TCA1D609XX 1425,07	T3TCA1D709XX 1461,53	T3TCA1D809XX 1535,91
<u>1000</u>	T3TCA1D610XX 1450,90	T3TCA1D710XX 1489,05	T3TCA1D810XX 1566,93
<u>1100</u>	T3TCA1D611XX 1482,71	T3TCA1D711XX 1524,04	T3TCA1D811XX 1605,08
<u>1200</u>	T3TCA1D612XX 1516,08	T3TCA1D712XX 1560,58	T3TCA1D812XX 1644,81
<u>1300</u>	T3TCA1D613XX 1543,10	T3TCA1D713XX 1589,18	T3TCA1D813XX 1676,58
<u>1400</u>	T3TCA1D614XX 1576,46	T3TCA1D714XX 1622,55	T3TCA1D814XX 1714,73
<u>1500</u>	T3TCA1D615XX 1608,25	T3TCA1D715XX 1655,93	T3TCA1D815XX 1751,28
<u>1600</u>	T3TCA1D616XX 1641,62	T3TCA1D716XX 1692,45	T3TCA1D816XX 1789,43
<u>1700</u>	T3TCA1D617XX 1668,66	T3TCA1D717XX 1722,68	T3TCA1D817XX 1821,20
<u>1800</u>	T3TCA1D618XX 1700,43	T3TCA1D718XX 1756,05	T3TCA1D818XX 1859,34
<u>1900</u>	T3TCA1D619XX 1732,21	T3TCA1D719XX 1789,43	T3TCA1D819XX 1895,89
<u>2000</u>	T3TCA1D620XX 1760,82	T3TCA1D720XX 1821,20	T3TCA1D820XX 1930,86
<u>2100</u>	T3TCA1D621XX 1787,83	T3TCA1D721XX 1849,80	T3TCA1D821XX 1957,88
<u>2200</u>	T3TCA1D622XX 1813,26	T3TCA1D722XX 1881,59	T3TCA1D822XX 1992,83
<u>2300</u>	T3TCA1D623XX 1841,86	T3TCA1D723XX 1910,21	T3TCA1D823XX 2023,03
<u>2400</u>	T3TCA1D624XX 1870,45	T3TCA1D724XX 1938,81	T3TCA1D824XX 2053,21
<u>2500</u>	T3TCA1D625XX 1897,48	T3TCA1D725XX 1967,40	T3TCA1D825XX 2083,43
<u>2600</u>	T3TCA1D626XX 1927,68	T3TCA1D726XX 1999,19	T3TCA1D826XX 2113,61
<u>2700</u>	T3TCA1D627XX 1954,71	T3TCA1D727XX 2026,21	T3TCA1D827XX 2145,39
<u>2800</u>	T3TCA1D628XX 1980,13	T3TCA1D728XX 2051,63	T3TCA1D828XX 2170,83
<u>2900</u>	T3TCA1D629XX 2005,55	T3TCA1D729XX 2078,65	T3TCA1D829XX 2201,01

(**XX**) Gelieve bij bestelling,

bak links (**XX=LB**) of rechts (**XX=RB**) te bevestigen

*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

AFDRUIPTAFELS MET AFLOOP ZONDER ONDERBLAD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 met 4 opstaande boorden van 25 mm en een afloop in het midden.

De tafel is verstevigd in buis 25x25 mm op de zijkanten + achteraan.

Poten van vierkante buis 40 mm bovenaan verbonden door R.V.S. buis 40x40 mm op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T3TQS0T505* 851,26	T3TQS0T605* 870,41	T3TQS0T705* 895,71	T3TQS0T805* 941,12
<u>600</u>	T3TQS0T506* 874,32	T3TQS0T606* 893,98	T3TQS0T706* 919,26	T3TQS0T806* 968,07
<u>700</u>	T3TQS0T507* 897,37	T3TQS0T607* 917,55	T3TQS0T707* 942,82	T3TQS0T807* 995,01
<u>800</u>	T3TQS0T508* 920,42	T3TQS0T608* 941,12	T3TQS0T708* 966,38	T3TQS0T808* 1021,95
<u>900</u>	T3TQS0T509* 943,46	T3TQS0T609* 964,68	T3TQS0T709* 993,33	T3TQS0T809* 1052,25
<u>1000</u>	T3TQS0T510* 968,17	T3TQS0T610* 989,95	T3TQS0T710* 1020,25	T3TQS0T810* 1080,86
<u>1100</u>	T3TQS0T511* 992,86	T3TQS0T611* 1015,19	T3TQS0T711* 1047,20	T3TQS0T811* 1109,49
<u>1200</u>	T3TQS0T512* 1019,22	T3TQS0T612* 1042,15	T3TQS0T712* 1075,80	T3TQS0T812* 1143,16
<u>1300</u>	T3TQS0T513* 1045,56	T3TQS0T613* 1069,07	T3TQS0T713* 1104,43	T3TQS0T813* 1173,46
<u>1400</u>	T3TQS0T514* 1071,90	T3TQS0T614* 1096,02	T3TQS0T714* 1133,06	T3TQS0T814* 1205,45
<u>1500</u>	T3TQS0T515* 1096,60	T3TQS0T615* 1121,27	T3TQS0T715* 1161,67	T3TQS0T815* 1235,75
<u>1600</u>	T3TQS0T516* 1121,30	T3TQS0T616* 1146,53	T3TQS0T716* 1188,61	T3TQS0T816* 1266,06
<u>1700</u>	T3TQS0T517* 1145,99	T3TQS0T617* 1171,77	T3TQS0T717* 1215,55	T3TQS0T817* 1294,68
<u>1800</u>	T3TQS0T518* 1174,00	T3TQS0T618* 1200,41	T3TQS0T718* 1245,85	T3TQS0T818* 1324,96
<u>1900</u>	T3TQS0T519* 1205,27	T3TQS0T619* 1232,38	T3TQS0T719* 1279,53	T3TQS0T819* 1363,72
<u>2000</u>	T3TQS0T520* 1229,97	T3TQS0T620* 1257,64	T3TQS0T720* 1308,15	T3TQS0T820* 1394,00

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

OPTIE



ROOSTER

INOX AISI 304

PER m³ T3TQGRIL **564,64**

Bovenblad in 0.8 mm dikte R.V.S. AISI 304 met 4 opstaande boorden van 25 mm en een afloop in het midden.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooï van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

Poten van vierkante buis 40 mm bovenaan verbonden door R.V.S. buis 40x40 mm op tot 65 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T3TQS1T505* 955,37	T3TQS1T605* 974,86	T3TQS1T705* 1003,19	T3TQS1T805* 1054,06
<u>600</u>	T3TQS1T506* 981,24	T3TQS1T606* 1001,26	T3TQS1T706* 1029,58	T3TQS1T806* 1084,23
<u>700</u>	T3TQS1T507* 1007,11	T3TQS1T607* 1027,66	T3TQS1T707* 1055,96	T3TQS1T807* 1114,41
<u>800</u>	T3TQS1T508* 1032,98	T3TQS1T608* 1054,06	T3TQS1T708* 1082,35	T3TQS1T808* 1144,58
<u>900</u>	T3TQS1T509* 1058,83	T3TQS1T609* 1080,44	T3TQS1T709* 1112,53	T3TQS1T809* 1178,52
<u>1000</u>	T3TQS1T510* 1086,57	T3TQS1T610* 1108,74	T3TQS1T710* 1142,68	T3TQS1T810* 1210,56
<u>1100</u>	T3TQS1T511* 1114,28	T3TQS1T611* 1137,02	T3TQS1T711* 1172,87	T3TQS1T811* 1242,62
<u>1200</u>	T3TQS1T512* 1143,86	T3TQS1T612* 1167,20	T3TQS1T712* 1204,90	T3TQS1T812* 1280,34
<u>1300</u>	T3TQS1T513* 1173,42	T3TQS1T613* 1197,36	T3TQS1T713* 1236,96	T3TQS1T813* 1314,27
<u>1400</u>	T3TQS1T514* 1202,99	T3TQS1T614* 1227,54	T3TQS1T714* 1269,02	T3TQS1T814* 1350,11
<u>1500</u>	T3TQS1T515* 1230,71	T3TQS1T615* 1255,82	T3TQS1T715* 1301,07	T3TQS1T815* 1384,04
<u>1600</u>	T3TQS1T516* 1258,43	T3TQS1T616* 1284,11	T3TQS1T716* 1331,24	T3TQS1T816* 1417,99
<u>1700</u>	T3TQS1T517* 1286,13	T3TQS1T617* 1312,38	T3TQS1T717* 1361,42	T3TQS1T817* 1450,04
<u>1800</u>	T3TQS1T518* 1317,57	T3TQS1T618* 1344,46	T3TQS1T718* 1395,35	T3TQS1T818* 1483,96
<u>1900</u>	T3TQS1T519* 1352,66	T3TQS1T619* 1380,27	T3TQS1T719* 1433,08	T3TQS1T819* 1527,36
<u>2000</u>	T3TQS1T520* 1380,38	T3TQS1T620* 1408,55	T3TQS1T720* 1465,13	T3TQS1T820* 1561,28

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

OPTIE



ROOSTER

INOX AISI 304

PER m³ T3TQGRIL **564,64**



EXTRA BLOKPROFIEL

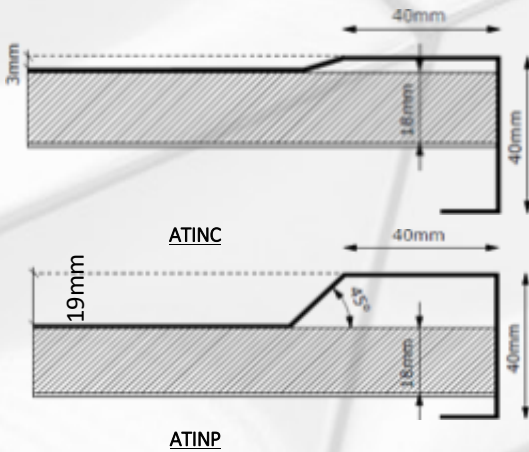
100 X 20	ATBRPR10	49,24
----------	----------	--------------



SET VAN 4 PVC WIELEN MET GRIJSE RUBBER EN GALVA VORK WAARVAN 2 MET REM

DIAM. 100	RTGGO4100	160,78
-----------	-----------	---------------

DIAM. 125	RTGGO4125	177,08
-----------	-----------	---------------



WATERKERING

3 mm	ATINC	175,93
------	-------	---------------

19 mm	ATINP	442,80
-------	-------	---------------



AFVALGAT MET RUBBER

DIAM. 200	AACA200	265,81
-----------	---------	---------------



SUPPLEMENTAIRE BAKKEN VOOR CHEFTAFEL



50 mm MINIMUM TUSSEN 2 BAKKEN

330 X 330 X 200	TABAC3320	481,34
-----------------	-----------	---------------

400 X 400 X 250	TABAC4425	487,78
-----------------	-----------	---------------

400 X 400 X 300	TABAC4430	499,36
-----------------	-----------	---------------

500 X 400 X 300 afloop achteraan - LINKS	TABAC5430L	512,84
--	------------	---------------

500 X 400 X 300 afloop achteraan - RECHTS	TABAC5430R	512,84
---	------------	---------------

500 X 500 X 300	TABAC5530	534,09
-----------------	-----------	---------------

600 X 500 X 300 afloop achteraan - LINKS	TABAC6532L	623,20
--	------------	---------------

600 X 500 X 300 afloop achteraan - RECHTS	TABAC6532R	623,20
---	------------	---------------

Laden vervaardigd in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagkracht van 35 kg per geleiderzet.

Dubbelwandige voorpanelen met geprofileerd handvat over de volledige lengte.

De ladenblokken met 2 of 3 laden zijn vervaardigd om exact tussen het bovenblad en het onderblad van een tafel van 850 mm HOOGTE en 700 mm diepte te plaatsen

Alle andere afmetingen (HOOGTE, diepte, breedte) van tafels of laden zijn beschikbaar op vraag.



LADE VOOR ONDERBOUW

DIEPTE	AFMETINGEN	INOX AISI 304		INOX AISI 430	
		Code	Prijs	Code	Prijs
700 ou 800	410 X 590 X 180	T3TAT151	475,54	T4TAT151	413,30
600	410 X 490 X 180	T3TAT152	475,54	T4TAT152	413,30



LADENBLOK MET 3 LADEN VOOR ONDERBOUW

DIEPTE	AFMETINGEN	INOX AISI 304		INOX AISI 430	
		Code	Prijs	Code	Prijs
700 ou 800	410 X 590 X 545	T3TAT351	1204,81	T4TAT351	1048,42
600	410 X 490 X 545	T3TAT352	1204,81	T4TAT352	1048,42

GLISSIERES TELESCOPIQUES

SUPPLEMENT PAR PAIRE	MONT006	369,47
----------------------	---------	--------

R.V.S. kader van buis 25x25 mm voor plaatsing tussen boven- en onderblad tafel.

R.V.S. geleiders voor euronorm of gastronorm gelast op kader.



KADER MET GELEIDERS VOOR TAFELS MET ONDERBLAD

GELEIDERS	AFMETINGEN	INOX AISI 304		INOX AISI 430	
		Code	Prijs	Code	Prijs
4 PAAR GN 1/1	385 X 580	T3TAG114	410,11	T4TAG114	357,45
6 PAAR GN 1/1	385 X 580	T3TAG116	486,72	T4TAG116	422,88
8 PAAR GN 1/1	385 X 580	T3TAG118	558,53	T4TAG118	485,11
4 PAAR EURONORM	460 X 580	T3TAE114	410,11	T4TAE114	357,45
6 PAAR EURONORM	460 X 580	T3TAE116	486,72	T4TAE116	422,88
8 PAAR EURONORM	460 X 580	T3TAE118	558,53	T4TAE118	485,11



R.V.S. AFVALEMMER OP WIELEN MET DEKSEL.

DIAM. 365 mm X 605 mm - 50 LIT	TAP050	370,89
DIAM. 440 mm X 685 mm - 100 LIT	TAP100	439,12



R.V.S. AFVALEMMER MET DEKSEL EN PEDAAL.

DIAM. 365 mm X 605 mm - 50 LIT	TAPP050	485,27
DIAM. 440 mm X 685 mm - 100 LIT	TAPP100	562,13



R.V.S. AFVALEMMER « SNACK » MET KANTELDEUR

500 X 530 X 1200 - 100 LIT	TAPQ5050	1501,55
----------------------------	----------	---------





SPOELTAFELS

SPOELTAFELS ZONDER ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Standaard spoeltafels in R.V.S. AISI 304 met 1 of 2 bakken en 1 of 2 verlekken volgens model.

Onderstel in R.V.S. AISI 430 0.8 mm dikte en vierkante buis 40x40 mm met schortpaneel 300 mm hoog vooraan + 2 zijkanten.

Standpijp en afloopventiel inbegrepen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE** : HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

(XX) **KEUZE VAN BAKKEN** : Bakken links = LB
Bakken rechts = RB

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
600	500X400X250 T4PAP606154SE*	589,28

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1000	500X400X250 T4PAP610154XX*	658,68
1200	500X400X250 T4PAP612154XX*	684,91
1400	500X400X250 T4PAP614154XX*	731,19

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1200	500X400X250 T4PEP612154XX*	643,26
1400	500X400X250 T4PEP614154XX*	688,00

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1000	500X400X250 T4PAP610254SE*	895,12
1200	500X400X250 T4PAP612254SE*	917,65
1400	500X400X250 T4PAP614254SE*	940,19

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1400	400X400X250 T4PAP614244XX*	917,84
1600	400X400X250 T4PAP616244XX*	950,24
1800	500X400X250 T4PAP618254XX*	1033,54
2000	500X400X250 T4PAP620254XX*	1087,53

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1600	400X400X250 T4PEP616244XX*	908,57
1800	500X400X250 T4PEP618254XX*	990,35
2000	500X400X250 T4PEP620254XX*	1044,33

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2000	500X400X250 T4PAP60254E2*	1112,72

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2000	500X400X250 T4PEP60254E2*	1086,02

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
700	500X500X300 T4PAP707155SE*	632,47

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1000	500X500X300 T4PAP710155XX*	692,63
1200	500X500X300 T4PAP712155XX*	715,76
1400	600X500X320 T4PAP714165XX*	782,09
1600	600X500X320 T4PAP716165XX*	837,62

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1200	500X500X300 T4PEP712155XX*	674,12
1400	600X500X320 T4PEP714165XX*	738,90
1600	600X500X320 T4PEP716165XX*	817,58

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1000	400X500X250 T4PAP710245SE*	988,49
1200	500X500X300 T4PAP712255SE*	1012,64
1400	500X500X300 T4PAP714255SE*	1035,18

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1400	400X500X250 T4PAP714245XX*	957,94
1600	400X500X250 T4PAP716245XX*	991,89
1800	500X500X300 T4PAP718255XX*	1096,78
2000	600X500X320 T4PAP720265XX*	1141,52

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1600	400X500X250 T4PEP716245XX*	948,70
1800	500X500X300 T4PEP718255XX*	1055,13
2000	600X500X320 T4PEP720265XX*	1099,86

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2000	400X500X250 T4PAP720245E2*	1173,92
2400	500X500X300 T4PAP724255E2*	1300,40

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2400	500X500X300 T4PEP724255E2*	1251,59

Standaard spoel tafels in R.V.S. AISI 304 met 1 of 2 bakken en 1 of 2 verlekken volgens model.

Onderstel in R.V.S. AISI 304 0.8 mm dikte en vierkante buis 40x40 mm met schortpaneel 300 mm hoog
vooraan + 2 zijkanten.

Standpijp en afloopventiel inbegrepen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :** HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

(XX) **KEUZE VAN BAKKEN :** Bakken links = LB
Bakken rechts = RB

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
600	500X400X250 T3PAP606154SE*	643,54

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1000	500X400X250 T3PAP610154XX*	717,50
1200	500X400X250 T3PAP612154XX*	747,39
1400	500X400X250 T3PAP614154XX*	799,33

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1200	500X400X250 T3PEP612154XX*	701,76
1400	500X400X250 T3PEP614154XX*	752,11

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1000	500X400X250 T3PAP610254SE*	957,90
1200	500X400X250 T3PAP612254SE*	980,44
1400	500X400X250 T3PAP614254SE*	1006,20

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1400	400X400X250 T3PAP614244XX*	1000,72
1600	400X400X250 T3PAP616244XX*	1036,91
1800	500X400X250 T3PAP618254XX*	1126,59
2000	500X400X250 T3PAP620254XX*	1186,39

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1600	400X400X250 T3PEP616244XX*	991,28
1800	500X400X250 T3PEP618254XX*	1080,96
2000	500X400X250 T3PEP620254XX*	1140,74

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2000	500X400X250 T3PAP60254E2*	1222,61

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2000	500X400X250 T3PEP60254E2*	1193,87

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
700	500X500X300 T3PAP707155SE*	689,18

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1000	500X500X300 T3PAP710155XX*	756,83
1200	500X500X300 T3PAP712155XX*	781,99
1400	600X500X320 T3PAP714165XX*	852,82
1600	600X500X320 T3PAP716165XX*	917,30

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1200	500X500X300 T3PEP712155XX*	734,80
1400	600X500X320 T3PEP714165XX*	805,60
1600	600X500X320 T3PEP716165XX*	865,39

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1000	400X500X250 T3PAP710245SE*	1062,55
1200	500X500X300 T3PAP712255SE*	1083,48
1400	500X500X300 T3PAP714255SE*	1107,62

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1400	400X500X250 T3PAP714245XX*	1044,78
1600	400X500X250 T3PAP716245XX*	1082,55
1800	500X500X300 T3PAP718255XX*	1197,39
2000	600X500X320 T3PAP720265XX*	1246,17

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1600	400X500X250 T3PEP716245XX*	1035,33
1800	500X500X300 T3PEP718255XX*	1151,77
2000	600X500X320 T3PEP720265XX*	1198,98

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2000	400X500X250 T3PAP720245E2*	1282,35
2400	500X500X300 T3PAP724255E2*	1418,78

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2400	500X500X300 T3PEP724255E2*	1365,53



SPOELTAFELS MET ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Standaard spoeltafels in R.V.S. AISI 304 met 1 of 2 bakken en 1 of 2 verlekken volgens model.

Onderstel in R.V.S. AISI 430 0.8 mm dikte en vierkante buis 40x40 mm met schortpaneel 300 mm hoog vooraan + 2 zijkanten.

Standpijp en afloopventiel inbegrepen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE** : HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

(XX) **KEUZE VAN BAKKEN** : Bakken links = LB
Bakken rechts = RB

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
600	500X400X250	T4PAT606154SE* 646,35

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1000	500X400X250	T4PAT610154XX* 754,32
1200	500X400X250	T4PAT612154XX* 799,07
1400	500X400X250	T4PAT614154XX* 866,93

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1200	500X400X250	T4PET612154XX* 701,87
1400	500X400X250	T4PET614154XX* 765,11

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1000	500X400X250	T4PAT610254SE* 1126,94
1200	500X400X250	T4PAT612254SE* 1152,70
1400	500X400X250	T4PAT614254SE* 1176,85

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1400	400X400X250	T4PAT614244XX* 1052,06
1600	400X400X250	T4PAT616244XX* 1104,49
1800	500X400X250	T4PAT618254XX* 1206,31
2000	500X400X250	T4PAT620254XX* 1278,80

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1600	400X400X250	T4PET616244XX* 1004,24
1800	500X400X250	T4PET618254XX* 1104,49
2000	500X400X250	T4PET620254XX* 1176,99

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2000	500X400X250	T4PAT60254E2* 1328,05

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2000	500X400X250	T4PET60254E2* 1369,89

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
700	500X500X300	T4PAT707155SE* 700,34

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1000	500X500X300	T4PAT710155XX* 805,24
1200	500X500X300	T4PAT712155XX* 853,06
1400	600X500X320	T4PAT714165XX* 937,89
1600	600X500X320	T4PAT716165XX* 1007,31

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1200	500X500X300	T4PET712155XX* 741,97
1400	600X500X320	T4PET714165XX* 828,37
1600	600X500X320	T4PET716165XX* 873,10

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1000	400X500X250	T4PAT710245SE* 888,68
1200	500X500X300	T4PAT712255SE* 1180,07
1400	500X500X300	T4PAT714255SE* 1204,22

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1400	400X500X250	T4PAT714245XX* 1116,83
1600	400X500X250	T4PAT716245XX* 1170,83
1800	500X500X300	T4PAT718255XX* 1298,85
2000	600X500X320	T4PAT720265XX* 1366,73

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1600	400X500X250	T4PET716245XX* 1061,30
1800	500X500X300	T4PET718255XX* 1187,79
2000	600X500X320	T4PET720265XX* 1257,21

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2000	400X500X250	T4PAT720245E2* 1399,12
2400	500X500X300	T4PAT724255E2* 1569,71

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2400	500X500X300	T4PET724255E2* 1442,74

Standaard spoel tafels in R.V.S. AISI 304 met 1 of 2 bakken en 1 of 2 verlekken volgens model.

Onderstel in R.V.S. AISI 430 0.8 mm dikte en vierkante buis 40x40 mm met schortpaneel 300 mm hoog vooraan + 2 zijkanten.

Standpijp en afloopventiel inbegrepen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :** HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

(XX) **KEUZE VAN BAKKEN :** Bakken links = LB
Bakken rechts = RB

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
<u>600</u>	500X400X250	T3PAT606154SE* 706,48

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
<u>1000</u>	500X400X250	T3PAT610154XX* 822,92
<u>1200</u>	500X400X250	T3PAT612154XX* 871,71
<u>1400</u>	500X400X250	T3PAT614154XX* 945,65

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
<u>1200</u>	500X400X250	T3PET612154XX* 764,71
<u>1400</u>	500X400X250	T3PET614154XX* 835,51

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>1000</u>	500X400X250	T3PAT610254SE* 1179,74
<u>1200</u>	500X400X250	T3PAT612254SE* 1233,20
<u>1400</u>	500X400X250	T3PAT614254SE* 1258,96

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>1400</u>	400X400X250	T3PAT614244XX* 1148,62
<u>1600</u>	400X400X250	T3PAT616244XX* 1205,28
<u>1800</u>	500X400X250	T3PAT618254XX* 1316,98
<u>2000</u>	500X400X250	T3PAT620254XX* 1395,64

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>1600</u>	400X400X250	T3PET616244XX* 1096,68
<u>1800</u>	500X400X250	T3PET618254XX* 1206,85
<u>2000</u>	500X400X250	T3PET620254XX* 1283,92

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>2000</u>	500X400X250	T3PAT60254E2* 1450,65

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>2000</u>	500X400X250	T3PET60254E2* 1543,51

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
<u>700</u>	500X500X300	T3PAT707155SE* 763,11

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
<u>1000</u>	500X500X300	T3PAT710155XX* 879,56
<u>1200</u>	500X500X300	T3PAT712155XX* 929,92
<u>1400</u>	600X500X320	T3PAT714165XX* 1024,31
<u>1600</u>	600X500X320	T3PAT716165XX* 1099,83

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
<u>1200</u>	500X500X300	T3PET712155XX* 808,76
<u>1400</u>	600X500X320	T3PET714165XX* 904,74
<u>1600</u>	600X500X320	T3PET716165XX* 947,20

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>1000</u>	400X500X250	T3PAT710245SE* 1262,18
<u>1200</u>	500X500X300	T3PAT712255SE* 1278,28
<u>1400</u>	500X500X300	T3PAT714255SE* 1287,94

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>1400</u>	400X500X250	T3PAT714245XX* 1217,85
<u>1600</u>	400X500X250	T3PAT716245XX* 1277,65
<u>1800</u>	500X500X300	T3PAT718255XX* 1419,26
<u>2000</u>	600X500X320	T3PAT720265XX* 1491,63

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>1600</u>	400X500X250	T3PET716245XX* 1156,49
<u>1800</u>	500X500X300	T3PET718255XX* 1296,51
<u>2000</u>	600X500X320	T3PET720265XX* 1370,47

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>2000</u>	400X500X250	T3PAT720245E2* 1527,81
<u>2400</u>	500X500X300	T3PAT724255E2* 1714,25

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>2400</u>	500X500X300	T3PET724255E2* 1575,60



SPOELTAFELS OP KAST AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Standaard spoeltafels in R.V.S. AISI 304 met 1 of 2 bakken en 1 of 2 verlekken volgens model.

Op kast met draaideuren of schuifdeuren (te bevestigen bij bestelling) in R.V.S. AISI 430 0.8 mm dikte
Standpijp en afloopventiel inbegrepen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :** HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

(XX) **KEUZE VAN BAKKEN :** Bakken links = LB
Bakken rechts = RB

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
600	500X400X250	T4PSA606154SE* 1035,00

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1000	500X400X250	T4PSA610154XX* 1368,65
1200	500X400X250	T4PSA612154XX* 1527,39
1400	500X400X250	T4PSA614154XX* 1708,79

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
1200	500X400X250	T4PSE612154XX* 1182,40
1400	500X400X250	T4PSE614154XX* 1273,09

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1000	500X400X250	T4PSA610254SE* 2049,43
1200	500X400X250	T4PSA612254SE* 2080,02
1400	500X400X250	T4PSA614254SE* 2105,78

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1400	400X400X250	T4PSA614244XX* 1912,90
1600	400X400X250	T4PSA616244XX* 2034,37
1800	500X400X250	T4PSA618254XX* 2194,71
2000	500X400X250	T4PSA620254XX* 2377,74

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
1600	400X400X250	T4PSE616244XX* 1645,63
1800	500X400X250	T4PSE618254XX* 1870,78
2000	500X400X250	T4PSE620254XX* 2048,95

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2000	500X400X250	T4PSA60254E2* 2488,05

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
2000	500X400X250	T4PSE60254E2* 2413,95

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
700	500X500X300	T4PSA707155SE* 1167,82

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1000	500X500X300	T4PSA710155XX* 1439,94
1200	500X500X300	T4PSA712155XX* 1621,33
1400	600X500X320	T4PSA714165XX* 1746,06
1600	600X500X320	T4PSA716165XX* 1828,50

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
1200	500X500X300	T4PSE712155XX* 1164,56
1400	600X500X320	T4PSE714165XX* 1216,41
1600	600X500X320	T4PSE716165XX* 1344,76

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1000	400X500X250	T4PSA710245SE* 2168,56
1200	500X500X300	T4PSA712255SE* 2213,64
1400	500X500X300	T4PSA714255SE* 2255,50

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1400	400X500X250	T4PSA714245XX* 2048,95
1600	400X500X250	T4PSA716245XX* 2131,53
1800	500X500X300	T4PSA718255XX* 2387,47
2000	600X500X320	T4PSA720265XX* 2576,97

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
1600	400X500X250	T4PSE716245XX* 1781,69
1800	500X500X300	T4PSE718255XX* 2013,31
2000	600X500X320	T4PSE720265XX* 2197,96

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2000	400X500X250	T4PSA720245E2* 2619,09
2400	500X500X300	T4PSA724255E2* 2979,11

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
2400	500X500X300	T4PSE724255E2* 2541,89

Standaard spoeltafels in R.V.S. AISI 304 met 1 of 2 bakken en 1 of 2 verlekken volgens model.

Op kast met draaideuren of schuifdeuren (te bevestigen bij bestelling) in R.V.S. AISI 304 0.8 mm dikte

Standpijp en afloopventiel inbegrepen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :** HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

(XX) **KEUZE VAN BAKKEN :** Bakken links = LB
Bakken rechts = RB

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
<u>600</u>	500X400X250	T3PSA606154SE* 1130,05

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
<u>1000</u>	500X400X250	T3PSA610154XX* 1495,18
<u>1200</u>	500X400X250	T3PSA612154XX* 1666,98
<u>1400</u>	500X400X250	T3PSA614154XX* 1865,24

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 600
<u>1200</u>	500X400X250	T3PSE612154XX* 1240,75
<u>1400</u>	500X400X250	T3PSE614154XX* 1326,65

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>1000</u>	500X400X250	T3PSA610254SE* 2191,10
<u>1200</u>	500X400X250	T3PSA612254SE* 2224,91
<u>1400</u>	500X400X250	T3PSA614254SE* 2253,89

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>1400</u>	400X400X250	T3PSA614244XX* 2088,28
<u>1600</u>	400X400X250	T3PSA616244XX* 2222,10
<u>1800</u>	500X400X250	T3PSA618254XX* 2393,90
<u>2000</u>	500X400X250	T3PSA620254XX* 2595,48

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>1600</u>	400X400X250	T3PSE616244XX* 1795,84
<u>1800</u>	500X400X250	T3PSE618254XX* 2042,01
<u>2000</u>	500X400X250	T3PSE620254XX* 2236,95

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>2000</u>	500X400X250	T3PSA60254E2* 2716.72

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 600
<u>2000</u>	500X400X250	T3PSE60254E2* 2634.02

1 BAK ZONDER VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
<u>700</u>	500X500X300	T3PSA707155SE* 1273,80

1 BAK EN VERLEK

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
<u>1000</u>	500X500X300	T3PSA710155XX* 1571,16
<u>1200</u>	500X500X300	T3PSA712155XX* 1769,42
<u>1400</u>	600X500X320	T3PSA714165XX* 1866,89
<u>1600</u>	600X500X320	T3PSA716165XX* 1995,27

1 BAK EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	1 BAK	DIEPTE 700
<u>1200</u>	500X500X300	T3PSE712155XX* 1272,13
<u>1400</u>	600X500X320	T3PSE714165XX* 1376,20
<u>1600</u>	600X500X320	T3PSE716165XX* 1496,42

2 BAKKEN ZONDER VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>1000</u>	400X500X250	T3PSA710245SE* 2321,50
<u>1200</u>	500X500X300	T3PSA712255SE* 2369,80
<u>1400</u>	500X500X300	T3PSA714255SE* 2413,27

2 BAKKEN EN VERLEK

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>1400</u>	400X500X250	T3PSA714245XX* 2236,95
<u>1600</u>	400X500X250	T3PSA716245XX* 2326,18
<u>1800</u>	500X500X300	T3PSA718255XX* 2607,04
<u>2000</u>	600X500X320	T3PSA720265XX* 2813,55

2 BAKKEN EN VERLEK VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>1600</u>	400X500X250	T3PSE716245XX* 1944,54
<u>1800</u>	500X500X300	T3PSE718255XX* 2197,31
<u>2000</u>	600X500X320	T3PSE720265XX* 2400,54

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>2000</u>	400X500X250	T3PSA720245E2* 2859,81
<u>2400</u>	500X500X300	T3PSA724255E2* 3250,11

2 BAKKEN EN 2 VERLEKKEN VOOR V.W.

LENG	2 BAKKEN	DIEPTE 700
<u>2400</u>	500X500X300	T3PSE724255E2* 2773,15



STANDPIJPEN MET FILTER

HOOGTE 230 mm	PACPF023	47,19
HOOGTE 280 mm	PACPF028	53,61

STANDPIJPEN EN AFLOOPVENTIELEN

<u>STANDPIJP</u>	HOOGTE 230 mm	PACPN023	22,22
<u>STANDPIJP</u>	HOOGTE 280 mm	PACPN028	25,38
<u>OOPVENTIEL</u>		PACPV012	27,33



VOORSPOELDOUCHE MET KRAAN

RMC14	578,06
-------	---------------

MENKRAAN KW/WWEEEN PUNT BLAD MONTAGE

RMN14	156,87
-------	---------------



HANDENWASBAK MET KNEEBEDIENING,

400 X 315 LMGD4032

454,64



HANDENWASBAK MET KNEEBEDIENING op voeten*

500 X 500 X 850 LMGP5050

1242,99





KASTEN

CENTRAAL TAFELKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1000</u>	T4TACC510* 980,93	T4TACC610* 1004,02	T4TACC710* 1074,37	T4TACC810* 1140,19
<u>1100</u>	T4TACC511* 1016,03	T4TACC611* 1039,95	T4TACC711* 1119,25	T4TACC811* 1191,08
<u>1200</u>	T4TACC512* 1052,57	T4TACC612* 1077,35	T4TACC712* 1162,64	T4TACC812* 1241,94
<u>1300</u>	T4TACC513* 1074,49	T4TACC613* 1099,79	T4TACC713* 1192,55	T4TACC813* 1279,37
<u>1400</u>	T4TACC514* 1112,50	T4TACC614* 1138,69	T4TACC714* 1238,95	T4TACC814* 1330,22
<u>1500</u>	T4TACC515* 1151,97	T4TACC615* 1179,09	T4TACC715* 1286,84	T4TACC815* 1385,59
<u>1600</u>	T4TACC516* 1182,68	T4TACC616* 1210,52	T4TACC716* 1324,23	T4TACC816* 1430,49
<u>1700</u>	T4TACC517* 1214,84	T4TACC617* 1243,44	T4TACC717* 1363,14	T4TACC817* 1475,38
<u>1800</u>	T4TACC518* 1247,00	T4TACC618* 1276,35	T4TACC718* 1405,05	T4TACC818* 1523,25
<u>1900</u>	T4TACC519* 1296,71	T4TACC619* 1327,24	T4TACC719* 1461,90	T4TACC819* 1586,10
<u>2000</u>	T4TACC520* 1342,03	T4TACC620* 1373,63	T4TACC720* 1515,76	T4TACC820* 1647,44



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TACC521* 1697,25	T4TACC621* 1737,20	T4TACC721* 1864,41	T4TACC821* 1981,12
<u>2200</u>	T4TACC522* 1727,97	T4TACC622* 1768,65	T4TACC722* 1901,83	T4TACC822* 2024,50
<u>2300</u>	T4TACC523* 1758,68	T4TACC623* 1800,08	T4TACC723* 1939,22	T4TACC823* 2067,92
<u>2400</u>	T4TACC524* 1789,36	T4TACC624* 1831,49	T4TACC724* 1976,62	T4TACC824* 2111,30
<u>2500</u>	T4TACC525* 1809,85	T4TACC625* 1852,45	T4TACC725* 2002,07	T4TACC825* 2142,72
<u>2600</u>	T4TACC526* 1828,84	T4TACC626* 1871,90	T4TACC726* 2027,52	T4TACC826* 2174,15
<u>2700</u>	T4TACC527* 1860,99	T4TACC627* 1904,80	T4TACC727* 2067,92	T4TACC827* 2217,54
<u>2800</u>	T4TACC528* 1891,71	T4TACC628* 1936,24	T4TACC728* 2105,32	T4TACC828* 2262,43
<u>2900</u>	T4TACC529* 1926,78	T4TACC629* 1972,14	T4TACC729* 2147,21	T4TACC829* 2310,31

CENTRAAL TAFELKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1000</u>	T3TACC510* 1154,54	T3TACC610* 1187,79	T3TACC710* 1272,63	T3TACC810* 1351,31
<u>1100</u>	T3TACC511* 1198,01	T3TACC611* 1232,52	T3TACC711* 1326,62	T3TACC811* 1409,94
<u>1200</u>	T3TACC512* 1241,49	T3TACC612* 1277,26	T3TACC712* 1377,53	T3TACC812* 1471,64
<u>1300</u>	T3TACC513* 1268,49	T3TACC613* 1305,03	T3TACC713* 1413,01	T3TACC813* 1516,37
<u>1400</u>	T3TACC514* 1311,97	T3TACC614* 1349,77	T3TACC714* 1467,00	T3TACC814* 1576,53
<u>1500</u>	T3TACC515* 1358,45	T3TACC615* 1397,59	T3TACC715* 1524,08	T3TACC815* 1642,85
<u>1600</u>	T3TACC516* 1394,45	T3TACC616* 1434,61	T3TACC716* 1568,80	T3TACC816* 1693,77
<u>1700</u>	T3TACC517* 1430,44	T3TACC617* 1471,64	T3TACC717* 1616,62	T3TACC817* 1747,76
<u>1800</u>	T3TACC518* 1470,90	T3TACC618* 1513,27	T3TACC718* 1664,44	T3TACC818* 1804,83
<u>1900</u>	T3TACC519* 1527,89	T3TACC619* 1571,90	T3TACC719* 1730,79	T3TACC819* 1880,41
<u>2000</u>	T3TACC520* 1581,87	T3TACC620* 1627,44	T3TACC720* 1795,58	T3TACC820* 1951,37



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TACC521* 2000,20	T3TACC621* 2057,82	T3TACC721* 2208,99	T3TACC821* 2347,83
<u>2200</u>	T3TACC522* 2036,19	T3TACC622* 2094,85	T3TACC722* 2253,71	T3TACC822* 2398,73
<u>2300</u>	T3TACC523* 2072,16	T3TACC623* 2131,85	T3TACC723* 2298,46	T3TACC823* 2451,17
<u>2400</u>	T3TACC524* 2111,14	T3TACC624* 2171,96	T3TACC724* 2341,65	T3TACC824* 2502,08
<u>2500</u>	T3TACC525* 2132,15	T3TACC625* 2193,57	T3TACC725* 2372,49	T3TACC825* 2539,11
<u>2600</u>	T3TACC526* 2154,62	T3TACC626* 2216,68	T3TACC726* 2403,36	T3TACC826* 2576,12
<u>2700</u>	T3TACC527* 2193,62	T3TACC627* 2256,81	T3TACC727* 2449,62	T3TACC827* 2628,57
<u>2800</u>	T3TACC528* 2229,59	T3TACC628* 2293,82	T3TACC728* 2494,36	T3TACC828* 2681,02
<u>2900</u>	T3TACC529* 2270,10	T3TACC629* 2335,49	T3TACC729* 2543,72	T3TACC829* 2736,56

TAFELKASTEN MET SCHUIFDEUREN EN ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
1000	T4TACA510*	1033,99	T4TACA610*	1059,42	T4TACA710*	1130,43	T4TACA810*	1185,08
1100	T4TACA511*	1069,38	T4TACA611*	1095,68	T4TACA711*	1175,78	T4TACA811*	1235,95
1200	T4TACA512*	1106,27	T4TACA612*	1133,47	T4TACA712*	1219,59	T4TACA812*	1286,84
1300	T4TACA513*	1128,36	T4TACA613*	1156,11	T4TACA713*	1249,84	T4TACA813*	1324,23
1400	T4TACA514*	1166,74	T4TACA614*	1195,43	T4TACA714*	1296,68	T4TACA814*	1375,11
1500	T4TACA515*	1206,56	T4TACA615*	1236,23	T4TACA715*	1345,05	T4TACA815*	1430,49
1600	T4TACA516*	1237,53	T4TACA616*	1267,96	T4TACA716*	1382,82	T4TACA816*	1475,38
1700	T4TACA517*	1269,99	T4TACA617*	1301,22	T4TACA717*	1422,11	T4TACA817*	1520,26
1800	T4TACA518*	1302,43	T4TACA618*	1334,46	T4TACA718*	1464,42	T4TACA818*	1568,14
1900	T4TACA519*	1352,58	T4TACA619*	1385,84	T4TACA719*	1521,86	T4TACA819*	1630,99
2000	T4TACA520*	1398,31	T4TACA620*	1432,69	T4TACA720*	1576,26	T4TACA820*	1692,34



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



2100	T4TACA521*	1739,35	T4TACA621*	1782,12	T4TACA721*	1928,39	T4TACA821*	2046,28
2200	T4TACA522*	1770,01	T4TACA622*	1813,54	T4TACA722*	1966,18	T4TACA822*	2090,10
2300	T4TACA523*	1800,66	T4TACA623*	1844,94	T4TACA723*	2003,96	T4TACA823*	2133,92
2400	T4TACA524*	1831,35	T4TACA624*	1876,39	T4TACA724*	2041,74	T4TACA824*	2177,74
2500	T4TACA525*	1851,79	T4TACA625*	1897,33	T4TACA725*	2067,43	T4TACA825*	2209,49
2600	T4TACA526*	1870,78	T4TACA626*	1916,79	T4TACA726*	2093,12	T4TACA826*	2241,22
2700	T4TACA527*	1902,91	T4TACA627*	1949,70	T4TACA727*	2133,92	T4TACA827*	2285,06
2800	T4TACA528*	1933,57	T4TACA628*	1981,12	T4TACA728*	2171,69	T4TACA828*	2330,38
2900	T4TACA529*	1968,62	T4TACA629*	2017,03	T4TACA729*	2214,03	T4TACA829*	2378,76

TAFELKASTEN MET SCHUIFDEUREN EN ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1000</u>	T3TACA510* 1214,00	T3TACA610* 1246,41	T3TACA710* 1332,11	T3TACA810* 1397,59
<u>1100</u>	T3TACA511* 1258,01	T3TACA611* 1291,60	T3TACA711* 1386,66	T3TACA811* 1456,20
<u>1200</u>	T3TACA512* 1302,03	T3TACA612* 1336,79	T3TACA712* 1438,06	T3TACA812* 1517,90
<u>1300</u>	T3TACA513* 1329,34	T3TACA613* 1364,82	T3TACA713* 1473,88	T3TACA813* 1562,63
<u>1400</u>	T3TACA514* 1373,34	T3TACA614* 1410,00	T3TACA714* 1528,42	T3TACA814* 1622,80
<u>1500</u>	T3TACA515* 1420,38	T3TACA615* 1458,30	T3TACA715* 1586,07	T3TACA815* 1689,13
<u>1600</u>	T3TACA516* 1456,80	T3TACA616* 1495,69	T3TACA716* 1631,25	T3TACA816* 1740,03
<u>1700</u>	T3TACA517* 1493,24	T3TACA617* 1533,10	T3TACA717* 1679,56	T3TACA817* 1794,03
<u>1800</u>	T3TACA518* 1534,21	T3TACA618* 1575,17	T3TACA718* 1727,83	T3TACA818* 1851,11
<u>1900</u>	T3TACA519* 1591,86	T3TACA619* 1634,36	T3TACA719* 1794,83	T3TACA819* 1926,70
<u>2000</u>	T3TACA520* 1646,49	T3TACA620* 1690,44	T3TACA720* 1860,28	T3TACA820* 1997,66



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TACA521* 2049,38	T3TACA621* 2104,09	T3TACA721* 2277,82	T3TACA821* 2418,05
<u>2200</u>	T3TACA522* 2085,44	T3TACA622* 2141,11	T3TACA722* 2323,00	T3TACA822* 2469,45
<u>2300</u>	T3TACA523* 2121,50	T3TACA623* 2178,13	T3TACA723* 2368,18	T3TACA823* 2522,42
<u>2400</u>	T3TACA524* 2160,57	T3TACA624* 2218,24	T3TACA724* 2411,81	T3TACA824* 2573,85
<u>2500</u>	T3TACA525* 2181,59	T3TACA625* 2239,83	T3TACA725* 2442,97	T3TACA825* 2611,23
<u>2600</u>	T3TACA526* 2204,14	T3TACA626* 2262,98	T3TACA726* 2474,12	T3TACA826* 2648,63
<u>2700</u>	T3TACA527* 2243,20	T3TACA627* 2303,08	T3TACA727* 2520,88	T3TACA827* 2701,60
<u>2800</u>	T3TACA528* 2279,26	T3TACA628* 2340,11	T3TACA728* 2566,05	T3TACA828* 2754,57
<u>2900</u>	T3TACA529* 2319,83	T3TACA629* 2381,75	T3TACA729* 2615,92	T3TACA829* 2810,66

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1200	T4ACCC512* 1928,83	T4ACCC612* 1970,20	T4ACCC712* 2058,18	T4ACCC812* 2143,00
1300	T4ACCC513* 1951,89	T4ACCC613* 1993,76	T4ACCC713* 2091,17	T4ACCC813* 2182,31
1400	T4ACCC514* 1991,87	T4ACCC614* 2034,60	T4ACCC714* 2139,87	T4ACCC814* 2235,73
1500	T4ACCC515* 2033,42	T4ACCC615* 2077,04	T4ACCC715* 2190,15	T4ACCC815* 2293,85
1600	T4ACCC516* 2065,70	T4ACCC616* 2110,01	T4ACCC716* 2227,85	T4ACCC816* 2340,99
1700	T4ACCC517* 2098,00	T4ACCC617* 2143,00	T4ACCC717* 2270,29	T4ACCC817* 2386,54
1800	T4ACCC518* 2133,40	T4ACCC618* 2179,17	T4ACCC718* 2312,69	T4ACCC818* 2438,39
1900	T4ACCC519* 2184,16	T4ACCC619* 2231,01	T4ACCC719* 2372,39	T4ACCC819* 2504,38
2000	T4ACCC520* 2233,37	T4ACCC620* 2281,28	T4ACCC720* 2428,97	T4ACCC820* 2567,22

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



2100	T4ACCC521* 3322,37	T4ACCC621* 3393,64	T4ACCC721* 3527,18	T4ACCC821* 3649,73
2200	T4ACCC522* 3354,67	T4ACCC622* 3426,63	T4ACCC722* 3566,45	T4ACCC822* 3695,28
2300	T4ACCC523* 3386,97	T4ACCC623* 3459,62	T4ACCC723* 3605,74	T4ACCC823* 3740,86
2400	T4ACCC524* 3419,26	T4ACCC624* 3492,61	T4ACCC724* 3645,01	T4ACCC824* 3786,42
2500	T4ACCC525* 3440,81	T4ACCC625* 3514,62	T4ACCC725* 3671,71	T4ACCC825* 3819,42
2600	T4ACCC526* 3460,82	T4ACCC626* 3535,06	T4ACCC726* 3698,43	T4ACCC826* 3852,41
2700	T4ACCC527* 3494,63	T4ACCC627* 3569,60	T4ACCC727* 3740,86	T4ACCC827* 3897,97
2800	T4ACCC528* 3526,93	T4ACCC628* 3602,59	T4ACCC728* 3780,14	T4ACCC828* 3945,10
2900	T4ACCC529* 3563,87	T4ACCC629* 3640,32	T4ACCC729* 3824,14	T4ACCC829* 3995,37

CENTRAAL WARMHOUDKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1200</u>	T3ACCC512* 2164,14	T3ACCC612* 2206,06	T3ACCC712* 2311,33	T3ACCC812* 2410,15
<u>1300</u>	T3ACCC513* 2192,73	T3ACCC613* 2235,20	T3ACCC713* 2348,60	T3ACCC813* 2457,12
<u>1400</u>	T3ACCC514* 2238,81	T3ACCC614* 2282,17	T3ACCC714* 2405,28	T3ACCC814* 2520,27
<u>1500</u>	T3ACCC515* 2288,07	T3ACCC615* 2332,38	T3ACCC715* 2465,22	T3ACCC815* 2588,30
<u>1600</u>	T3ACCC516* 2324,62	T3ACCC616* 2369,64	T3ACCC716* 2512,18	T3ACCC816* 2643,38
<u>1700</u>	T3ACCC517* 2364,36	T3ACCC617* 2410,15	T3ACCC717* 2560,78	T3ACCC817* 2700,07
<u>1800</u>	T3ACCC518* 2407,25	T3ACCC618* 2453,87	T3ACCC718* 2612,60	T3ACCC818* 2759,99
<u>1900</u>	T3ACCC519* 2467,63	T3ACCC619* 2515,42	T3ACCC719* 2682,27	T3ACCC819* 2837,74
<u>2000</u>	T3ACCC520* 2524,83	T3ACCC620* 2573,73	T3ACCC720* 2748,66	T3ACCC820* 2913,88

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



<u>2100</u>	T3ACCC521* 3707,00	T3ACCC621* 3778,80	T3ACCC721* 3937,52	T3ACCC821* 4083,31
<u>2200</u>	T3ACCC522* 3745,14	T3ACCC622* 3817,67	T3ACCC722* 3984,51	T3ACCC822* 4136,75
<u>2300</u>	T3ACCC523* 3783,26	T3ACCC623* 3856,54	T3ACCC723* 4031,48	T3ACCC823* 4191,82
<u>2400</u>	T3ACCC524* 3824,59	T3ACCC624* 3898,66	T3ACCC724* 4076,83	T3ACCC824* 4245,28
<u>2500</u>	T3ACCC525* 3846,83	T3ACCC625* 3921,34	T3ACCC725* 4109,21	T3ACCC825* 4284,15
<u>2600</u>	T3ACCC526* 3870,66	T3ACCC626* 3945,62	T3ACCC726* 4141,62	T3ACCC826* 4323,03
<u>2700</u>	T3ACCC527* 3911,97	T3ACCC627* 3987,73	T3ACCC727* 4190,21	T3ACCC827* 4378,10
<u>2800</u>	T3ACCC528* 3950,12	T3ACCC628* 4026,62	T3ACCC728* 4237,18	T3ACCC828* 4433,17
<u>2900</u>	T3ACCC529* 3993,01	T3ACCC629* 4070,34	T3ACCC729* 4289,00	T3ACCC829* 4491,46

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1200	T4ACCA512* 1988,59	T4ACCA612* 2037,49	T4ACCA712* 2126,38	T4ACCA812* 2212,06
1300	T4ACCA513* 2011,83	T4ACCA613* 2061,30	T4ACCA713* 2159,68	T4ACCA813* 2251,72
1400	T4ACCA514* 2052,09	T4ACCA614* 2102,56	T4ACCA714* 2208,87	T4ACCA814* 2305,68
1500	T4ACCA515* 2093,92	T4ACCA615* 2145,41	T4ACCA715* 2259,67	T4ACCA815* 2364,39
1600	T4ACCA516* 2126,45	T4ACCA616* 2178,74	T4ACCA716* 2297,75	T4ACCA816* 2412,01
1700	T4ACCA517* 2158,97	T4ACCA617* 2212,06	T4ACCA717* 2340,58	T4ACCA817* 2458,01
1800	T4ACCA518* 2194,59	T4ACCA618* 2248,56	T4ACCA718* 2383,42	T4ACCA818* 2510,38
1900	T4ACCA519* 2245,71	T4ACCA619* 2300,93	T4ACCA719* 2443,73	T4ACCA819* 2577,03
2000	T4ACCA520* 2295,26	T4ACCA620* 2351,70	T4ACCA720* 2500,86	T4ACCA820* 2640,51

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat

2100	T4ACCA521* 3391,78	T4ACCA621* 3475,19	T4ACCA721* 3610,06	T4ACCA821* 3733,83
2200	T4ACCA522* 3424,30	T4ACCA622* 3508,51	T4ACCA722* 3649,74	T4ACCA822* 3779,84
2300	T4ACCA523* 3456,82	T4ACCA623* 3541,82	T4ACCA723* 3689,40	T4ACCA823* 3825,87
2400	T4ACCA524* 3489,35	T4ACCA624* 3575,15	T4ACCA724* 3729,08	T4ACCA824* 3871,90
2500	T4ACCA525* 3511,04	T4ACCA625* 3597,38	T4ACCA725* 3756,06	T4ACCA825* 3905,21
2600	T4ACCA526* 3531,17	T4ACCA626* 3618,01	T4ACCA726* 3783,02	T4ACCA826* 3938,53
2700	T4ACCA527* 3565,23	T4ACCA627* 3652,90	T4ACCA727* 3825,87	T4ACCA827* 3984,56
2800	T4ACCA528* 3597,76	T4ACCA628* 3686,23	T4ACCA728* 3865,53	T4ACCA828* 4032,16
2900	T4ACCA529* 3634,94	T4ACCA629* 3724,32	T4ACCA729* 3909,98	T4ACCA829* 4082,93



Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
1200	T3ACCA512*	2236,20	T3ACCA612*	2277,19	T3ACCA712*	2383,52	T3ACCA812*	2483,31
1300	T3ACCA513*	2265,13	T3ACCA613*	2306,65	T3ACCA713*	2421,17	T3ACCA813*	2530,77
1400	T3ACCA514*	2311,71	T3ACCA614*	2354,08	T3ACCA714*	2478,41	T3ACCA814*	2594,56
1500	T3ACCA515*	2361,51	T3ACCA615*	2404,79	T3ACCA715*	2538,93	T3ACCA815*	2663,26
1600	T3ACCA516*	2398,45	T3ACCA616*	2442,41	T3ACCA716*	2586,40	T3ACCA816*	2718,89
1700	T3ACCA517*	2438,61	T3ACCA617*	2483,31	T3ACCA717*	2635,45	T3ACCA817*	2776,14
1800	T3ACCA518*	2482,00	T3ACCA618*	2527,50	T3ACCA718*	2687,81	T3ACCA818*	2836,68
1900	T3ACCA519*	2543,04	T3ACCA619*	2589,66	T3ACCA719*	2758,16	T3ACCA819*	2915,20
2000	T3ACCA520*	2600,87	T3ACCA620*	2648,54	T3ACCA720*	2825,23	T3ACCA820*	2992,10

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat

2100	T3ACCA521*	3796,09	T3ACCA621*	3865,67	T3ACCA721*	4025,98	T3ACCA821*	4173,23
2200	T3ACCA522*	3834,64	T3ACCA622*	3904,92	T3ACCA722*	4073,44	T3ACCA822*	4227,21
2300	T3ACCA523*	3873,20	T3ACCA623*	3944,19	T3ACCA723*	4120,88	T3ACCA823*	4282,81
2400	T3ACCA524*	3914,97	T3ACCA624*	3986,73	T3ACCA724*	4166,67	T3ACCA824*	4336,80
2500	T3ACCA525*	3937,47	T3ACCA625*	4009,64	T3ACCA725*	4199,39	T3ACCA825*	4376,06
2600	T3ACCA526*	3961,54	T3ACCA626*	4034,16	T3ACCA726*	4232,11	T3ACCA826*	4415,34
2700	T3ACCA527*	4003,31	T3ACCA627*	4076,69	T3ACCA727*	4281,19	T3ACCA827*	4470,95
2800	T3ACCA528*	4041,87	T3ACCA628*	4115,96	T3ACCA728*	4328,65	T3ACCA828*	4526,59
2900	T3ACCA529*	4085,25	T3ACCA629*	4160,13	T3ACCA729*	4380,99	T3ACCA829*	4585,47



CENTRAAL TAFELKASTEN MET DRAAIDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4TABC505*	815,39	T4TABC605*	832,88	T4TABC705*	860,63	T4TABC805*	897,84
<u>600</u>	T4TABC506*	848,50	T4TABC606*	866,70	T4TABC706*	902,85	T4TABC806*	945,73
<u>700</u>	T4TABC507*	881,61	T4TABC607*	900,52	T4TABC707*	945,07	T4TABC807*	993,61
<u>800</u>	T4TABC508*	914,72	T4TABC608*	934,34	T4TABC708*	987,30	T4TABC808*	1041,49
<u>900</u>	T4TABC509*	948,49	T4TABC609*	968,83	T4TABC709*	1030,40	T4TABC809*	1090,34
<u>1000</u>	T4TABC510*	982,94	T4TABC610*	1004,02	T4TABC710*	1074,37	T4TABC810*	1140,19
<u>1100</u>	T4TABC511*	1018,11	T4TABC611*	1039,95	T4TABC711*	1119,25	T4TABC811*	1191,08
<u>1200</u>	T4TABC512*	1054,73	T4TABC612*	1077,35	T4TABC712*	1162,64	T4TABC812*	1241,94
<u>1300</u>	T4TABC513*	1076,69	T4TABC613*	1099,79	T4TABC713*	1192,55	T4TABC813*	1279,37
<u>1400</u>	T4TABC514*	1114,78	T4TABC614*	1138,69	T4TABC714*	1238,95	T4TABC814*	1330,22
<u>1500</u>	T4TABC515*	1154,33	T4TABC615*	1179,09	T4TABC715*	1286,84	T4TABC815*	1385,59
<u>1600</u>	T4TABC516*	1185,10	T4TABC616*	1210,52	T4TABC716*	1324,23	T4TABC816*	1430,49
<u>1700</u>	T4TABC517*	1217,32	T4TABC617*	1243,44	T4TABC717*	1363,14	T4TABC817*	1475,38
<u>1800</u>	T4TABC518*	1249,55	T4TABC618*	1276,35	T4TABC718*	1405,05	T4TABC818*	1523,25
<u>1900</u>	T4TABC519*	1299,37	T4TABC619*	1327,24	T4TABC719*	1461,90	T4TABC819*	1586,10
<u>2000</u>	T4TABC520*	1344,78	T4TABC620*	1373,63	T4TABC720*	1515,76	T4TABC820*	1647,44



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TABC521*	1700,72	T4TABC621*	1737,20	T4TABC721*	1864,41	T4TABC821*	1981,12
<u>2200</u>	T4TABC522*	1731,51	T4TABC622*	1768,65	T4TABC722*	1901,83	T4TABC822*	2024,50
<u>2300</u>	T4TABC523*	1762,28	T4TABC623*	1800,08	T4TABC723*	1939,22	T4TABC823*	2067,92
<u>2400</u>	T4TABC524*	1793,02	T4TABC624*	1831,49	T4TABC724*	1976,62	T4TABC824*	2111,30
<u>2500</u>	T4TABC525*	1813,55	T4TABC625*	1852,45	T4TABC725*	2002,07	T4TABC825*	2142,72
<u>2600</u>	T4TABC526*	1832,59	T4TABC626*	1871,90	T4TABC726*	2027,52	T4TABC826*	2174,15
<u>2700</u>	T4TABC527*	1864,80	T4TABC627*	1904,80	T4TABC727*	2067,92	T4TABC827*	2217,54
<u>2800</u>	T4TABC528*	1895,58	T4TABC628*	1936,24	T4TABC728*	2105,32	T4TABC828*	2262,43
<u>2900</u>	T4TABC529*	1930,72	T4TABC629*	1972,14	T4TABC729*	2147,21	T4TABC829*	2310,31

CENTRAAL TAFELKASTEN MET DRAAIDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T3TABC505* 947,39	T3TABC605* 1016,79	T3TABC705* 1015,42	T3TABC805* 1072,02
<u>600</u>	T3TABC506* 988,32	T3TABC606* 1058,90	T3TABC706* 1066,23	T3TABC806* 1127,20
<u>700</u>	T3TABC507* 1029,25	T3TABC607* 1101,01	T3TABC707* 1117,05	T3TABC807* 1182,37
<u>800</u>	T3TABC508* 1070,18	T3TABC608* 1143,96	T3TABC708* 1167,86	T3TABC808* 1237,55
<u>900</u>	T3TABC509* 1111,93	T3TABC609* 1187,79	T3TABC709* 1219,72	T3TABC809* 1293,86
<u>1000</u>	T3TABC510* 1154,54	T3TABC610* 1232,52	T3TABC710* 1272,63	T3TABC810* 1351,31
<u>1100</u>	T3TABC511* 1198,01	T3TABC611* 1277,26	T3TABC711* 1326,62	T3TABC811* 1409,94
<u>1200</u>	T3TABC512* 1241,49	T3TABC612* 1305,03	T3TABC712* 1377,53	T3TABC812* 1471,64
<u>1300</u>	T3TABC513* 1268,49	T3TABC613* 1349,77	T3TABC713* 1413,01	T3TABC813* 1516,37
<u>1400</u>	T3TABC514* 1311,97	T3TABC614* 1397,59	T3TABC714* 1467,00	T3TABC814* 1576,53
<u>1500</u>	T3TABC515* 1358,45	T3TABC615* 1434,61	T3TABC715* 1524,08	T3TABC815* 1642,85
<u>1600</u>	T3TABC516* 1394,45	T3TABC616* 1471,64	T3TABC716* 1568,80	T3TABC816* 1693,77
<u>1700</u>	T3TABC517* 1430,44	T3TABC617* 1513,27	T3TABC717* 1616,62	T3TABC817* 1747,76
<u>1800</u>	T3TABC518* 1470,90	T3TABC618* 1571,90	T3TABC718* 1664,44	T3TABC818* 1804,83
<u>1900</u>	T3TABC519* 1527,89	T3TABC619* 1627,44	T3TABC719* 1730,79	T3TABC819* 1880,41
<u>2000</u>	T3TABC520* 1581,87	T3TABC620* 1749,50	T3TABC720* 1795,58	T3TABC820* 1951,37



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TABC521* 2000,20	T3TABC621* 2057,82	T3TABC721* 2208,99	T3TABC821* 2347,83
<u>2200</u>	T3TABC522* 2036,19	T3TABC622* 2094,85	T3TABC722* 2253,71	T3TABC822* 2398,73
<u>2300</u>	T3TABC523* 2072,16	T3TABC623* 2131,85	T3TABC723* 2298,46	T3TABC823* 2451,17
<u>2400</u>	T3TABC524* 2111,14	T3TABC624* 2171,96	T3TABC724* 2341,65	T3TABC824* 2502,08
<u>2500</u>	T3TABC525* 2132,15	T3TABC625* 2193,57	T3TABC725* 2372,49	T3TABC825* 2539,11
<u>2600</u>	T3TABC526* 2154,62	T3TABC626* 2216,68	T3TABC726* 2403,36	T3TABC826* 2576,12
<u>2700</u>	T3TABC527* 2193,62	T3TABC627* 2256,81	T3TABC727* 2449,62	T3TABC827* 2628,57
<u>2800</u>	T3TABC528* 2229,59	T3TABC628* 2293,82	T3TABC728* 2494,36	T3TABC828* 2681,02
<u>2900</u>	T3TABC529* 2270,10	T3TABC629* 2335,49	T3TABC729* 2543,72	T3TABC829* 2736,56

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4TABA505*	866,27	T4TABA605*	886,66	T4TABA705*	915,92	T4TABA805*	942,70
<u>600</u>	T4TABA506*	899,61	T4TABA606*	920,79	T4TABA706*	957,84	T4TABA806*	990,59
<u>700</u>	T4TABA507*	932,95	T4TABA607*	954,91	T4TABA707*	999,76	T4TABA807*	1038,49
<u>800</u>	T4TABA508*	966,28	T4TABA608*	989,03	T4TABA708*	1042,45	T4TABA808*	1086,38
<u>900</u>	T4TABA509*	1000,32	T4TABA609*	1023,87	T4TABA709*	1085,99	T4TABA809*	1135,23
<u>1000</u>	T4TABA510*	1035,05	T4TABA610*	1059,42	T4TABA710*	1130,43	T4TABA810*	1185,08
<u>1100</u>	T4TABA511*	1070,48	T4TABA611*	1095,68	T4TABA711*	1175,78	T4TABA811*	1235,95
<u>1200</u>	T4TABA512*	1107,40	T4TABA612*	1133,47	T4TABA712*	1219,59	T4TABA812*	1286,84
<u>1300</u>	T4TABA513*	1129,52	T4TABA613*	1156,11	T4TABA713*	1249,84	T4TABA813*	1324,23
<u>1400</u>	T4TABA514*	1167,93	T4TABA614*	1195,43	T4TABA714*	1296,68	T4TABA814*	1375,11
<u>1500</u>	T4TABA515*	1207,80	T4TABA615*	1236,23	T4TABA715*	1345,05	T4TABA815*	1430,49
<u>1600</u>	T4TABA516*	1238,80	T4TABA616*	1267,96	T4TABA716*	1382,82	T4TABA816*	1475,38
<u>1700</u>	T4TABA517*	1271,29	T4TABA617*	1301,22	T4TABA717*	1422,11	T4TABA817*	1520,26
<u>1800</u>	T4TABA518*	1303,77	T4TABA618*	1334,46	T4TABA718*	1464,42	T4TABA818*	1568,14
<u>1900</u>	T4TABA519*	1353,96	T4TABA619*	1385,84	T4TABA719*	1521,86	T4TABA819*	1630,99
<u>2000</u>	T4TABA520*	1399,74	T4TABA620*	1432,69	T4TABA720*	1576,26	T4TABA820*	1692,34



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TABA521*	1741,13	T4TABA621*	1782,12	T4TABA721*	1928,39	T4TABA821*	2046,28
<u>2200</u>	T4TABA522*	1771,83	T4TABA622*	1813,54	T4TABA722*	1966,18	T4TABA822*	2090,10
<u>2300</u>	T4TABA523*	1802,51	T4TABA623*	1844,94	T4TABA723*	2003,96	T4TABA823*	2133,92
<u>2400</u>	T4TABA524*	1833,23	T4TABA624*	1876,39	T4TABA724*	2041,74	T4TABA824*	2177,74
<u>2500</u>	T4TABA525*	1853,69	T4TABA625*	1897,33	T4TABA725*	2067,43	T4TABA825*	2209,49
<u>2600</u>	T4TABA526*	1872,70	T4TABA626*	1916,79	T4TABA726*	2093,12	T4TABA826*	2241,22
<u>2700</u>	T4TABA527*	1904,86	T4TABA627*	1949,70	T4TABA727*	2133,92	T4TABA827*	2285,06
<u>2800</u>	T4TABA528*	1935,55	T4TABA628*	1981,12	T4TABA728*	2171,69	T4TABA828*	2330,38
<u>2900</u>	T4TABA529*	1970,64	T4TABA629*	2017,03	T4TABA729*	2214,03	T4TABA829*	2378,76

TAFELKASTEN MET DRAAIDEUREN EN ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T3TABA505* 1001,30	T3TABA605* 1031,20	T3TABA705* 1072,33	T3TABA805* 1118,37
<u>600</u>	T3TABA506* 1042,58	T3TABA606* 1073,72	T3TABA706* 1123,65	T3TABA806* 1173,53
<u>700</u>	T3TABA507* 1083,86	T3TABA607* 1116,23	T3TABA707* 1174,96	T3TABA807* 1228,70
<u>800</u>	T3TABA508* 1125,14	T3TABA608* 1158,74	T3TABA708* 1226,28	T3TABA808* 1283,86
<u>900</u>	T3TABA509* 1167,28	T3TABA609* 1202,14	T3TABA709* 1278,67	T3TABA809* 1340,16
<u>1000</u>	T3TABA510* 1210,26	T3TABA610* 1246,41	T3TABA710* 1332,11	T3TABA810* 1397,59
<u>1100</u>	T3TABA511* 1254,14	T3TABA611* 1291,60	T3TABA711* 1386,66	T3TABA811* 1456,20
<u>1200</u>	T3TABA512* 1298,02	T3TABA612* 1336,79	T3TABA712* 1438,06	T3TABA812* 1517,90
<u>1300</u>	T3TABA513* 1325,24	T3TABA613* 1364,82	T3TABA713* 1473,88	T3TABA813* 1562,63
<u>1400</u>	T3TABA514* 1369,11	T3TABA614* 1410,00	T3TABA714* 1528,42	T3TABA814* 1622,80
<u>1500</u>	T3TABA515* 1416,01	T3TABA615* 1458,30	T3TABA715* 1586,07	T3TABA815* 1689,13
<u>1600</u>	T3TABA516* 1452,32	T3TABA616* 1495,69	T3TABA716* 1631,25	T3TABA816* 1740,03
<u>1700</u>	T3TABA517* 1488,64	T3TABA617* 1533,10	T3TABA717* 1679,56	T3TABA817* 1794,03
<u>1800</u>	T3TABA518* 1529,49	T3TABA618* 1575,17	T3TABA718* 1727,83	T3TABA818* 1851,11
<u>1900</u>	T3TABA519* 1586,96	T3TABA619* 1634,36	T3TABA719* 1794,83	T3TABA819* 1926,70
<u>2000</u>	T3TABA520* 1641,42	T3TABA620* 1690,44	T3TABA720* 1860,28	T3TABA820* 1997,66



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TABA521* 2043,07	T3TABA621* 2104,09	T3TABA721* 2277,82	T3TABA821* 2418,05
<u>2200</u>	T3TABA522* 2079,01	T3TABA622* 2141,11	T3TABA722* 2323,00	T3TABA822* 2469,45
<u>2300</u>	T3TABA523* 2114,97	T3TABA623* 2178,13	T3TABA723* 2368,18	T3TABA823* 2522,42
<u>2400</u>	T3TABA524* 2153,91	T3TABA624* 2218,24	T3TABA724* 2411,81	T3TABA824* 2573,85
<u>2500</u>	T3TABA525* 2174,87	T3TABA625* 2239,83	T3TABA725* 2442,97	T3TABA825* 2611,23
<u>2600</u>	T3TABA526* 2197,36	T3TABA626* 2262,98	T3TABA726* 2474,12	T3TABA826* 2648,63
<u>2700</u>	T3TABA527* 2236,29	T3TABA627* 2303,08	T3TABA727* 2520,88	T3TABA827* 2701,60
<u>2800</u>	T3TABA528* 2272,24	T3TABA628* 2340,11	T3TABA728* 2566,05	T3TABA828* 2754,57
<u>2900</u>	T3TABA529* 2312,68	T3TABA629* 2381,75	T3TABA729* 2615,92	T3TABA829* 2810,66

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm diekte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>700</u>	T4ACBC507* 1822,08	T4ACBC607* 1859,27	T4ACBC707* 1902,86	T4ACBC807* 1958,04
<u>800</u>	T4ACBC508* 1842,96	T4ACBC608* 1880,58	T4ACBC708* 1932,67	T4ACBC808* 1993,55
<u>900</u>	T4ACBC509* 1864,25	T4ACBC609* 1902,30	T4ACBC709* 1963,11	T4ACBC809* 2029,79
<u>1000</u>	T4ACBC510* 1885,98	T4ACBC610* 1924,47	T4ACBC710* 1994,18	T4ACBC810* 2066,77
<u>1100</u>	T4ACBC511* 1908,17	T4ACBC611* 1947,11	T4ACBC711* 2025,85	T4ACBC811* 2104,51
<u>1200</u>	T4ACBC512* 1930,80	T4ACBC612* 1970,20	T4ACBC712* 2058,18	T4ACBC812* 2143,00
<u>1300</u>	T4ACBC513* 1953,88	T4ACBC613* 1993,76	T4ACBC713* 2091,17	T4ACBC813* 2182,31
<u>1400</u>	T4ACBC514* 1993,91	T4ACBC614* 2034,60	T4ACBC714* 2139,87	T4ACBC814* 2235,73
<u>1500</u>	T4ACBC515* 2035,50	T4ACBC615* 2077,04	T4ACBC715* 2190,15	T4ACBC815* 2293,85
<u>1600</u>	T4ACBC516* 2067,81	T4ACBC616* 2110,01	T4ACBC716* 2227,85	T4ACBC816* 2340,99
<u>1700</u>	T4ACBC517* 2100,14	T4ACBC617* 2143,00	T4ACBC717* 2270,29	T4ACBC817* 2386,54
<u>1800</u>	T4ACBC518* 2135,58	T4ACBC618* 2179,17	T4ACBC718* 2312,69	T4ACBC818* 2438,39
<u>1900</u>	T4ACBC519* 2186,39	T4ACBC619* 2231,01	T4ACBC719* 2372,39	T4ACBC819* 2504,38
<u>2000</u>	T4ACBC520* 2235,66	T4ACBC620* 2281,28	T4ACBC720* 2428,97	T4ACBC820* 2567,22

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat

<u>2100</u>	T4ACBC521* 3325,76	T4ACBC621* 3393,64	T4ACBC721* 3527,18	T4ACBC821* 3649,73
<u>2200</u>	T4ACBC522* 3358,09	T4ACBC622* 3426,63	T4ACBC722* 3566,45	T4ACBC822* 3695,28
<u>2300</u>	T4ACBC523* 3390,43	T4ACBC623* 3459,62	T4ACBC723* 3605,74	T4ACBC823* 3740,86
<u>2400</u>	T4ACBC524* 3422,76	T4ACBC624* 3492,61	T4ACBC724* 3645,01	T4ACBC824* 3786,42
<u>2500</u>	T4ACBC525* 3444,33	T4ACBC625* 3514,62	T4ACBC725* 3671,71	T4ACBC825* 3819,42
<u>2600</u>	T4ACBC526* 3464,36	T4ACBC626* 3535,06	T4ACBC726* 3698,43	T4ACBC826* 3852,41
<u>2700</u>	T4ACBC527* 3498,20	T4ACBC627* 3569,60	T4ACBC727* 3740,86	T4ACBC827* 3897,97
<u>2800</u>	T4ACBC528* 3530,53	T4ACBC628* 3602,59	T4ACBC728* 3780,14	T4ACBC828* 3945,10
<u>2900</u>	T4ACBC529* 3567,51	T4ACBC629* 3640,32	T4ACBC729* 3824,14	T4ACBC829* 3995,37



CENTRAAL WARMHOUDKASTEN MET DRAAIDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>700</u>	T3ACBC507*	2017,13	T3ACBC607*	2068,85	T3ACBC707*	2135,92	T3ACBC807*	2189,03
<u>800</u>	T3ACBC508*	2042,81	T3ACBC608*	2095,19	T3ACBC708*	2169,59	T3ACBC808*	2231,46
<u>900</u>	T3ACBC509*	2069,02	T3ACBC609*	2122,08	T3ACBC709*	2203,97	T3ACBC809*	2274,79
<u>1000</u>	T3ACBC510*	2095,76	T3ACBC610*	2149,49	T3ACBC710*	2239,03	T3ACBC810*	2319,00
<u>1100</u>	T3ACBC511*	2123,05	T3ACBC611*	2177,49	T3ACBC711*	2274,82	T3ACBC811*	2364,10
<u>1200</u>	T3ACBC512*	2150,90	T3ACBC612*	2206,06	T3ACBC712*	2311,33	T3ACBC812*	2410,15
<u>1300</u>	T3ACBC513*	2179,32	T3ACBC613*	2235,20	T3ACBC713*	2348,60	T3ACBC813*	2457,12
<u>1400</u>	T3ACBC514*	2225,12	T3ACBC614*	2282,17	T3ACBC714*	2405,28	T3ACBC814*	2520,27
<u>1500</u>	T3ACBC515*	2274,07	T3ACBC615*	2332,38	T3ACBC715*	2465,22	T3ACBC815*	2588,30
<u>1600</u>	T3ACBC516*	2310,40	T3ACBC616*	2369,64	T3ACBC716*	2512,18	T3ACBC816*	2643,38
<u>1700</u>	T3ACBC517*	2349,90	T3ACBC617*	2410,15	T3ACBC717*	2560,78	T3ACBC817*	2700,07
<u>1800</u>	T3ACBC518*	2392,52	T3ACBC618*	2453,87	T3ACBC718*	2612,60	T3ACBC818*	2759,99
<u>1900</u>	T3ACBC519*	2452,54	T3ACBC619*	2515,42	T3ACBC719*	2682,27	T3ACBC819*	2837,74
<u>2000</u>	T3ACBC520*	2509,39	T3ACBC620*	2573,73	T3ACBC720*	2748,66	T3ACBC820*	2913,88

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



<u>2100</u>	T3ACBC521*	3684,33	T3ACBC621*	3778,80	T3ACBC721*	3937,52	T3ACBC821*	4083,31
<u>2200</u>	T3ACBC522*	3722,23	T3ACBC622*	3817,67	T3ACBC722*	3984,51	T3ACBC822*	4136,75
<u>2300</u>	T3ACBC523*	3760,12	T3ACBC623*	3856,54	T3ACBC723*	4031,48	T3ACBC823*	4191,82
<u>2400</u>	T3ACBC524*	3801,19	T3ACBC624*	3898,66	T3ACBC724*	4076,83	T3ACBC824*	4245,28
<u>2500</u>	T3ACBC525*	3823,30	T3ACBC625*	3921,34	T3ACBC725*	4109,21	T3ACBC825*	4284,15
<u>2600</u>	T3ACBC526*	3846,98	T3ACBC626*	3945,62	T3ACBC726*	4141,62	T3ACBC826*	4323,03
<u>2700</u>	T3ACBC527*	3888,04	T3ACBC627*	3987,73	T3ACBC727*	4190,21	T3ACBC827*	4378,10
<u>2800</u>	T3ACBC528*	3925,96	T3ACBC628*	4026,62	T3ACBC728*	4237,18	T3ACBC828*	4433,17
<u>2900</u>	T3ACBC529*	3968,58	T3ACBC629*	4070,34	T3ACBC729*	4289,00	T3ACBC829*	4491,46

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertafel ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertafel

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>700</u>	T4ACBA507*	1883,09	T4ACBA607*	1925,45	T4ACBA707*	1969,54	T4ACBA807*	2025,32
<u>800</u>	T4ACBA508*	1904,13	T4ACBA608*	1946,96	T4ACBA708*	1999,66	T4ACBA808*	2061,18
<u>900</u>	T4ACBA509*	1925,60	T4ACBA609*	1968,92	T4ACBA709*	2030,39	T4ACBA809*	2097,76
<u>1000</u>	T4ACBA510*	1947,51	T4ACBA610*	1991,32	T4ACBA710*	2061,73	T4ACBA810*	2135,09
<u>1100</u>	T4ACBA511*	1969,86	T4ACBA611*	2014,17	T4ACBA711*	2093,74	T4ACBA811*	2173,19
<u>1200</u>	T4ACBA512*	1992,67	T4ACBA612*	2037,49	T4ACBA712*	2126,38	T4ACBA812*	2212,06
<u>1300</u>	T4ACBA513*	2015,95	T4ACBA613*	2061,30	T4ACBA713*	2159,68	T4ACBA813*	2251,72
<u>1400</u>	T4ACBA514*	2056,30	T4ACBA614*	2102,56	T4ACBA714*	2208,87	T4ACBA814*	2305,68
<u>1500</u>	T4ACBA515*	2098,21	T4ACBA615*	2145,41	T4ACBA715*	2259,67	T4ACBA815*	2364,39
<u>1600</u>	T4ACBA516*	2130,81	T4ACBA616*	2178,74	T4ACBA716*	2297,75	T4ACBA816*	2412,01
<u>1700</u>	T4ACBA517*	2163,39	T4ACBA617*	2212,06	T4ACBA717*	2340,58	T4ACBA817*	2458,01
<u>1800</u>	T4ACBA518*	2199,09	T4ACBA618*	2248,56	T4ACBA718*	2383,42	T4ACBA818*	2510,38
<u>1900</u>	T4ACBA519*	2250,31	T4ACBA619*	2300,93	T4ACBA719*	2443,73	T4ACBA819*	2577,03
<u>2000</u>	T4ACBA520*	2299,97	T4ACBA620*	2351,70	T4ACBA720*	2500,86	T4ACBA820*	2640,51

Simple weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



<u>2100</u>	T4ACBA521*	3398,73	T4ACBA621*	3475,19	T4ACBA721*	3610,06	T4ACBA821*	3733,83
<u>2200</u>	T4ACBA522*	3431,32	T4ACBA622*	3508,51	T4ACBA722*	3649,74	T4ACBA822*	3779,84
<u>2300</u>	T4ACBA523*	3463,90	T4ACBA623*	3541,82	T4ACBA723*	3689,40	T4ACBA823*	3825,87
<u>2400</u>	T4ACBA524*	3496,50	T4ACBA624*	3575,15	T4ACBA724*	3729,08	T4ACBA824*	3871,90
<u>2500</u>	T4ACBA525*	3518,24	T4ACBA625*	3597,38	T4ACBA725*	3756,06	T4ACBA825*	3905,21
<u>2600</u>	T4ACBA526*	3538,41	T4ACBA626*	3618,01	T4ACBA726*	3783,02	T4ACBA826*	3938,53
<u>2700</u>	T4ACBA527*	3572,53	T4ACBA627*	3652,90	T4ACBA727*	3825,87	T4ACBA827*	3984,56
<u>2800</u>	T4ACBA528*	3605,13	T4ACBA628*	3686,23	T4ACBA728*	3865,53	T4ACBA828*	4032,16
<u>2900</u>	T4ACBA529*	3642,39	T4ACBA629*	3724,32	T4ACBA729*	3909,98	T4ACBA829*	4082,93

WARMHOUDKASTEN MET DRAAIDEUREN EN ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>700</u>	T3ACBA507*	2091,49	T3ACBA607*	2138,54	T3ACBA707*	2206,33	T3ACBA807*	2259,96
<u>800</u>	T3ACBA508*	2117,52	T3ACBA608*	2165,15	T3ACBA708*	2240,35	T3ACBA808*	2302,84
<u>900</u>	T3ACBA509*	2144,09	T3ACBA609*	2192,32	T3ACBA709*	2275,08	T3ACBA809*	2346,61
<u>1000</u>	T3ACBA510*	2171,20	T3ACBA610*	2220,04	T3ACBA710*	2310,50	T3ACBA810*	2391,26
<u>1100</u>	T3ACBA511*	2198,87	T3ACBA611*	2248,33	T3ACBA711*	2346,65	T3ACBA811*	2436,82
<u>1200</u>	T3ACBA512*	2227,10	T3ACBA612*	2277,19	T3ACBA712*	2383,52	T3ACBA812*	2483,31
<u>1300</u>	T3ACBA513*	2255,90	T3ACBA613*	2306,65	T3ACBA713*	2421,17	T3ACBA813*	2530,77
<u>1400</u>	T3ACBA514*	2302,29	T3ACBA614*	2354,08	T3ACBA714*	2478,41	T3ACBA814*	2594,56
<u>1500</u>	T3ACBA515*	2351,89	T3ACBA615*	2404,79	T3ACBA715*	2538,93	T3ACBA815*	2663,26
<u>1600</u>	T3ACBA516*	2388,68	T3ACBA616*	2442,41	T3ACBA716*	2586,40	T3ACBA816*	2718,89
<u>1700</u>	T3ACBA517*	2428,68	T3ACBA617*	2483,31	T3ACBA717*	2635,45	T3ACBA817*	2776,14
<u>1800</u>	T3ACBA518*	2471,89	T3ACBA618*	2527,50	T3ACBA718*	2687,81	T3ACBA818*	2836,68
<u>1900</u>	T3ACBA519*	2532,68	T3ACBA619*	2589,66	T3ACBA719*	2758,16	T3ACBA819*	2915,20
<u>2000</u>	T3ACBA520*	2590,28	T3ACBA620*	2648,54	T3ACBA720*	2825,23	T3ACBA820*	2992,10

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat

<u>2100</u>	T3ACBA521*	3780,62	T3ACBA621*	3865,67	T3ACBA721*	4025,98	T3ACBA821*	4173,23
<u>2200</u>	T3ACBA522*	3819,02	T3ACBA622*	3904,92	T3ACBA722*	4073,44	T3ACBA822*	4227,21
<u>2300</u>	T3ACBA523*	3857,42	T3ACBA623*	3944,19	T3ACBA723*	4120,88	T3ACBA823*	4282,81
<u>2400</u>	T3ACBA524*	3899,02	T3ACBA624*	3986,73	T3ACBA724*	4166,67	T3ACBA824*	4336,80
<u>2500</u>	T3ACBA525*	3921,43	T3ACBA625*	4009,64	T3ACBA725*	4199,39	T3ACBA825*	4376,06
<u>2600</u>	T3ACBA526*	3945,41	T3ACBA626*	4034,16	T3ACBA726*	4232,11	T3ACBA826*	4415,34
<u>2700</u>	T3ACBA527*	3987,01	T3ACBA627*	4076,69	T3ACBA727*	4281,19	T3ACBA827*	4470,95
<u>2800</u>	T3ACBA528*	4025,41	T3ACBA628*	4115,96	T3ACBA728*	4328,65	T3ACBA828*	4526,59
<u>2900</u>	T3ACBA529*	4068,61	T3ACBA629*	4160,13	T3ACBA729*	4380,99	T3ACBA829*	4585,47



Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm diekte , en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 1,5 mm dikte, randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm + bak 400x400x300 ingelast.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1000	T4TCCC610*XX 1800,22	T4TCCC710*XX 1924,16	T4TCCC810*XX 2079,87
1100	T4TCCC611*XX 1857,42	T4TCCC711*XX 1994,07	T4TCCC811*XX 2159,32
1200	T4TCCC612*XX 1914,64	T4TCCC712*XX 2060,80	T4TCCC812*XX 2238,76
1300	T4TCCC613*XX 1954,34	T4TCCC713*XX 2111,65	T4TCCC813*XX 2300,74
1400	T4TCCC614*XX 2014,73	T4TCCC714*XX 2181,57	T4TCCC814*XX 2381,75
1500	T4TCCC615*XX 2076,68	T4TCCC715*XX 2254,66	T4TCCC815*XX 2465,97
1600	T4TCCC616*XX 2125,94	T4TCCC716*XX 2311,85	T4TCCC816*XX 2537,46
1700	T4TCCC617*XX 2178,37	T4TCCC717*XX 2377,00	T4TCCC817*XX 2608,98
1800	T4TCCC618*XX 2214,94	T4TCCC718*XX 2424,67	T4TCCC818*XX 2669,36
1900	T4TCCC619*XX 2289,61	T4TCCC719*XX 2508,87	T4TCCC819*XX 2763,10
2000	T4TCCC620*XX 2357,93	T4TCCC720*XX 2588,31	T4TCCC820*XX 2853,66

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



2100	T4TCCC621*XX 2707,48	T4TCCC721*XX 2915,64	T4TCCC821*XX 3166,67
2200	T4TCCC622*XX 2751,97	T4TCCC722*XX 2969,66	T4TCCC822*XX 3227,06
2300	T4TCCC623*XX 2794,87	T4TCCC723*XX 3020,50	T4TCCC823*XX 3290,61
2400	T4TCCC624*XX 2836,20	T4TCCC724*XX 3072,92	T4TCCC824*XX 3350,99
2500	T4TCCC625*XX 2869,54	T4TCCC725*XX 3111,06	T4TCCC825*XX 3397,07
2600	T4TCCC626*XX 2898,15	T4TCCC726*XX 3147,59	T4TCCC826*XX 3444,74
2700	T4TCCC627*XX 2942,64	T4TCCC727*XX 3203,23	T4TCCC827*XX 3508,28
2800	T4TCCC628*XX 2987,13	T4TCCC728*XX 3257,25	T4TCCC828*XX 3570,26
2900	T4TCCC629*XX 3034,81	T4TCCC729*XX 3314,44	T4TCCC829*XX 3636,99

Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 1,5 mm dikte, randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm + bak 400x400x300 ingelast.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1000</u>	T3TCCC610*XX 2020,95	T3TCCC710*XX 2161,95	T3TCCC810*XX 2332,11
<u>1100</u>	T3TCCC611*XX 2089,02	T3TCCC711*XX 2239,73	T3TCCC811*XX 2422,85
<u>1200</u>	T3TCCC612*XX 2153,85	T3TCCC712*XX 2317,53	T3TCCC812*XX 2513,63
<u>1300</u>	T3TCCC613*XX 2199,23	T3TCCC713*XX 2374,25	T3TCCC813*XX 2583,31
<u>1400</u>	T3TCCC614*XX 2265,66	T3TCCC714*XX 2453,66	T3TCCC814*XX 2675,67
<u>1500</u>	T3TCCC615*XX 2336,96	T3TCCC715*XX 2537,93	T3TCCC815*XX 2772,92
<u>1600</u>	T3TCCC616*XX 2392,08	T3TCCC716*XX 2604,37	T3TCCC816*XX 2850,72
<u>1700</u>	T3TCCC617*XX 2450,41	T3TCCC717*XX 2677,30	T3TCCC817*XX 2935,01
<u>1800</u>	T3TCCC618*XX 2497,40	T3TCCC718*XX 2734,03	T3TCCC818*XX 3004,68
<u>1900</u>	T3TCCC619*XX 2580,07	T3TCCC719*XX 2828,04	T3TCCC819*XX 3113,26
<u>2000</u>	T3TCCC620*XX 2657,85	T3TCCC720*XX 2920,41	T3TCCC820*XX 3215,35

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCCC621*XX 3082,47	T3TCCC721*XX 3319,08	T3TCCC821*XX 3596,20
<u>2200</u>	T3TCCC622*XX 3132,72	T3TCCC722*XX 3380,66	T3TCCC822*XX 3667,52
<u>2300</u>	T3TCCC623*XX 3182,94	T3TCCC723*XX 3440,64	T3TCCC823*XX 3738,83
<u>2400</u>	T3TCCC624*XX 3233,17	T3TCCC724*XX 3498,97	T3TCCC824*XX 3808,52
<u>2500</u>	T3TCCC625*XX 3268,82	T3TCCC725*XX 3544,34	T3TCCC825*XX 3862,00
<u>2600</u>	T3TCCC626*XX 3301,25	T3TCCC726*XX 3586,50	T3TCCC826*XX 3917,09
<u>2700</u>	T3TCCC627*XX 3354,73	T3TCCC727*XX 3649,69	T3TCCC827*XX 3988,41
<u>2800</u>	T3TCCC628*XX 3403,36	T3TCCC728*XX 3712,89	T3TCCC828*XX 4061,34
<u>2900</u>	T3TCCC629*XX 3460,06	T3TCCC729*XX 3777,74	T3TCCC829*XX 4137,51

Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 1.5 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1000	T4TCCA610*XX 1868,16	T4TCCA710*XX 1993,35	T4TCCA810*XX 2150,63
1100	T4TCCA611*XX 1925,95	T4TCCA711*XX 2063,97	T4TCCA811*XX 2230,87
1200	T4TCCA612*XX 1983,72	T4TCCA712*XX 2131,37	T4TCCA812*XX 2311,12
1300	T4TCCA613*XX 2023,85	T4TCCA713*XX 2182,72	T4TCCA813*XX 2373,71
1400	T4TCCA614*XX 2084,83	T4TCCA714*XX 2253,35	T4TCCA814*XX 2455,56
1500	T4TCCA615*XX 2147,42	T4TCCA715*XX 2327,18	T4TCCA815*XX 2540,60
1600	T4TCCA616*XX 2197,16	T4TCCA716*XX 2384,95	T4TCCA816*XX 2612,82
1700	T4TCCA617*XX 2250,13	T4TCCA717*XX 2450,74	T4TCCA817*XX 2685,06
1800	T4TCCA618*XX 2287,04	T4TCCA718*XX 2498,90	T4TCCA818*XX 2746,05
1900	T4TCCA619*XX 2362,48	T4TCCA719*XX 2583,95	T4TCCA819*XX 2840,72
2000	T4TCCA620*XX 2431,48	T4TCCA720*XX 2664,19	T4TCCA820*XX 2932,21

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



2100	T4TCCA621*XX 2784,55	T4TCCA721*XX 2994,79	T4TCCA821*XX 3248,35
2200	T4TCCA622*XX 2829,48	T4TCCA722*XX 3049,35	T4TCCA822*XX 3309,34
2300	T4TCCA623*XX 2872,83	T4TCCA723*XX 3100,72	T4TCCA823*XX 3373,55
2400	T4TCCA624*XX 2914,55	T4TCCA724*XX 3153,66	T4TCCA824*XX 3434,51
2500	T4TCCA625*XX 2948,24	T4TCCA725*XX 3192,18	T4TCCA825*XX 3481,05
2600	T4TCCA626*XX 2977,13	T4TCCA726*XX 3229,10	T4TCCA826*XX 3529,21
2700	T4TCCA627*XX 3022,07	T4TCCA727*XX 3285,27	T4TCCA827*XX 3593,40
2800	T4TCCA628*XX 3067,01	T4TCCA728*XX 3339,83	T4TCCA828*XX 3655,99
2900	T4TCCA629*XX 3115,16	T4TCCA729*XX 3397,60	T4TCCA829*XX 3723,39

Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm diekte , en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 1.5 mm diekte met 3 randboord 40 mm en en oversteek van 15 mm , een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1000</u>	T3TCCA610*XX 2092,10	T3TCCA710*XX 2234,51	T3TCCA810*XX 2404,79
<u>1100</u>	T3TCCA611*XX 2160,85	T3TCCA711*XX 2313,08	T3TCCA811*XX 2496,47
<u>1200</u>	T3TCCA612*XX 2226,32	T3TCCA712*XX 2391,65	T3TCCA812*XX 2588,12
<u>1300</u>	T3TCCA613*XX 2270,55	T3TCCA713*XX 2448,95	T3TCCA813*XX 2658,51
<u>1400</u>	T3TCCA614*XX 2337,68	T3TCCA714*XX 2529,15	T3TCCA814*XX 2753,40
<u>1500</u>	T3TCCA615*XX 2409,72	T3TCCA715*XX 2614,27	T3TCCA815*XX 2851,63
<u>1600</u>	T3TCCA616*XX 2465,37	T3TCCA716*XX 2681,40	T3TCCA816*XX 2930,21
<u>1700</u>	T3TCCA617*XX 2524,30	T3TCCA717*XX 2755,04	T3TCCA817*XX 3015,33
<u>1800</u>	T3TCCA618*XX 2571,76	T3TCCA718*XX 2812,35	T3TCCA818*XX 3085,71
<u>1900</u>	T3TCCA619*XX 2655,24	T3TCCA719*XX 2907,29	T3TCCA819*XX 3195,38
<u>2000</u>	T3TCCA620*XX 2735,41	T3TCCA720*XX 3000,60	T3TCCA820*XX 3298,50

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCCA621*XX 3164,27	T3TCCA721*XX 3403,27	T3TCCA821*XX 3683,18
<u>2200</u>	T3TCCA622*XX 3215,04	T3TCCA722*XX 3463,89	T3TCCA822*XX 3755,21
<u>2300</u>	T3TCCA623*XX 3264,19	T3TCCA723*XX 3526,05	T3TCCA823*XX 3825,65
<u>2400</u>	T3TCCA624*XX 3316,51	T3TCCA724*XX 3584,98	T3TCCA824*XX 3896,03
<u>2500</u>	T3TCCA625*XX 3352,52	T3TCCA725*XX 3629,21	T3TCCA825*XX 3951,65
<u>2600</u>	T3TCCA626*XX 3383,66	T3TCCA726*XX 3673,37	T3TCCA826*XX 4007,28
<u>2700</u>	T3TCCA627*XX 3439,29	T3TCCA727*XX 3737,19	T3TCCA827*XX 4077,74
<u>2800</u>	T3TCCA628*XX 3486,81	T3TCCA728*XX 3799,46	T3TCCA828*XX 4151,39
<u>2900</u>	T3TCCA629*XX 3544,10	T3TCCA729*XX 3864,93	T3TCCA829*XX 4229,91

Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 1,5 mm dikte, randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm + bak 400x400x300 ingelast.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>700</u>	T4TCBC607*XX 1668,54	T4TCBC707*XX 1783,43	T4TCBC807*XX 1927,75
<u>800</u>	T4TCBC608*XX 1711,33	T4TCBC708*XX 1829,15	T4TCBC808*XX 1977,17
<u>900</u>	T4TCBC609*XX 1755,20	T4TCBC709*XX 1876,05	T4TCBC809*XX 2027,87
<u>1000</u>	T4TCBC610*XX 1800,22	T4TCBC710*XX 1924,16	T4TCBC810*XX 2079,87
<u>1100</u>	T4TCBC611*XX 1857,42	T4TCBC711*XX 1994,07	T4TCBC811*XX 2159,32
<u>1200</u>	T4TCBC612*XX 1914,64	T4TCBC712*XX 2060,80	T4TCBC812*XX 2238,76
<u>1300</u>	T4TCBC613*XX 1954,34	T4TCBC713*XX 2111,65	T4TCBC813*XX 2300,74
<u>1400</u>	T4TCBC614*XX 2014,73	T4TCBC714*XX 2181,57	T4TCBC814*XX 2381,75
<u>1500</u>	T4TCBC615*XX 2076,68	T4TCBC715*XX 2254,66	T4TCBC815*XX 2465,97
<u>1600</u>	T4TCBC616*XX 2125,94	T4TCBC716*XX 2311,85	T4TCBC816*XX 2537,46
<u>1700</u>	T4TCBC617*XX 2178,37	T4TCBC717*XX 2377,00	T4TCBC817*XX 2608,98
<u>1800</u>	T4TCBC618*XX 2214,94	T4TCBC718*XX 2424,67	T4TCBC818*XX 2669,36
<u>1900</u>	T4TCBC619*XX 2289,61	T4TCBC719*XX 2508,87	T4TCBC819*XX 2763,10
<u>2000</u>	T4TCBC620*XX 2357,93	T4TCBC720*XX 2588,31	T4TCBC820*XX 2853,66

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TCBC621*XX 2707,48	T4TCBC721*XX 2915,64	T4TCBC821*XX 3166,67
<u>2200</u>	T4TCBC622*XX 2751,97	T4TCBC722*XX 2969,66	T4TCBC822*XX 3227,06
<u>2300</u>	T4TCBC623*XX 2794,87	T4TCBC723*XX 3020,50	T4TCBC823*XX 3290,61
<u>2400</u>	T4TCBC624*XX 2836,20	T4TCBC724*XX 3072,92	T4TCBC824*XX 3350,99
<u>2500</u>	T4TCBC625*XX 2869,54	T4TCBC725*XX 3111,06	T4TCBC825*XX 3397,07
<u>2600</u>	T4TCBC626*XX 2898,15	T4TCBC726*XX 3147,59	T4TCBC826*XX 3444,74
<u>2700</u>	T4TCBC627*XX 2942,64	T4TCBC727*XX 3203,23	T4TCBC827*XX 3508,28
<u>2800</u>	T4TCBC628*XX 2987,13	T4TCBC728*XX 3257,25	T4TCBC828*XX 3570,26
<u>2900</u>	T4TCBC629*XX 3034,81	T4TCBC729*XX 3314,44	T4TCBC829*XX 3636,99

Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 1,5 mm dikte, randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm + bak 400x400x300 ingelast.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>700</u>	T3TCBC607*XX 1873,14	T3TCBC707*XX 2003,82	T3TCBC807*XX 2161,53
<u>800</u>	T3TCBC608*XX 1921,16	T3TCBC708*XX 2055,20	T3TCBC808*XX 2216,96
<u>900</u>	T3TCBC609*XX 1970,43	T3TCBC709*XX 2107,90	T3TCBC809*XX 2273,81
<u>1000</u>	T3TCBC610*XX 2020,95	T3TCBC710*XX 2161,95	T3TCBC810*XX 2332,11
<u>1100</u>	T3TCBC611*XX 2089,02	T3TCBC711*XX 2239,73	T3TCBC811*XX 2422,85
<u>1200</u>	T3TCBC612*XX 2153,85	T3TCBC712*XX 2317,53	T3TCBC812*XX 2513,63
<u>1300</u>	T3TCBC613*XX 2199,23	T3TCBC713*XX 2374,25	T3TCBC813*XX 2583,31
<u>1400</u>	T3TCBC614*XX 2265,66	T3TCBC714*XX 2453,66	T3TCBC814*XX 2675,67
<u>1500</u>	T3TCBC615*XX 2336,96	T3TCBC715*XX 2537,93	T3TCBC815*XX 2772,92
<u>1600</u>	T3TCBC616*XX 2392,08	T3TCBC716*XX 2604,37	T3TCBC816*XX 2850,72
<u>1700</u>	T3TCBC617*XX 2450,41	T3TCBC717*XX 2677,30	T3TCBC817*XX 2935,01
<u>1800</u>	T3TCBC618*XX 2497,40	T3TCBC718*XX 2734,03	T3TCBC818*XX 3004,68
<u>1900</u>	T3TCBC619*XX 2580,07	T3TCBC719*XX 2828,04	T3TCBC819*XX 3113,26
<u>2000</u>	T3TCBC620*XX 2657,85	T3TCBC720*XX 2920,41	T3TCBC820*XX 3215,35

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCBC621*XX 3082,47	T3TCBC721*XX 3319,08	T3TCBC821*XX 3596,20
<u>2200</u>	T3TCBC622*XX 3132,72	T3TCBC722*XX 3380,66	T3TCBC822*XX 3667,52
<u>2300</u>	T3TCBC623*XX 3182,94	T3TCBC723*XX 3440,64	T3TCBC823*XX 3738,83
<u>2400</u>	T3TCBC624*XX 3233,17	T3TCBC724*XX 3498,97	T3TCBC824*XX 3808,52
<u>2500</u>	T3TCBC625*XX 3268,82	T3TCBC725*XX 3544,34	T3TCBC825*XX 3862,00
<u>2600</u>	T3TCBC626*XX 3301,25	T3TCBC726*XX 3586,50	T3TCBC826*XX 3917,09
<u>2700</u>	T3TCBC627*XX 3354,73	T3TCBC727*XX 3649,69	T3TCBC827*XX 3988,41
<u>2800</u>	T3TCBC628*XX 3403,36	T3TCBC728*XX 3712,89	T3TCBC828*XX 4061,34
<u>2900</u>	T3TCBC629*XX 3460,06	T3TCBC729*XX 3777,74	T3TCBC829*XX 4137,51

Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 1.5 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
700	T4TCBA607*XX 1731,53	T4TCBA707*XX 1847,56	T4TCBA807*XX 1993,33
800	T4TCBA608*XX 1775,93	T4TCBA708*XX 1894,91	T4TCBA808*XX 2044,45
900	T4TCBA609*XX 1821,46	T4TCBA709*XX 1943,51	T4TCBA809*XX 2096,87
1000	T4TCBA610*XX 1868,16	T4TCBA710*XX 1993,35	T4TCBA810*XX 2150,63
1100	T4TCBA611*XX 1925,95	T4TCBA711*XX 2063,97	T4TCBA811*XX 2230,87
1200	T4TCBA612*XX 1983,72	T4TCBA712*XX 2131,37	T4TCBA812*XX 2311,12
1300	T4TCBA613*XX 2023,85	T4TCBA713*XX 2182,72	T4TCBA813*XX 2373,71
1400	T4TCBA614*XX 2084,83	T4TCBA714*XX 2253,35	T4TCBA814*XX 2455,56
1500	T4TCBA615*XX 2147,42	T4TCBA715*XX 2327,18	T4TCBA815*XX 2540,60
1600	T4TCBA616*XX 2197,16	T4TCBA716*XX 2384,95	T4TCBA816*XX 2612,82
1700	T4TCBA617*XX 2250,13	T4TCBA717*XX 2450,74	T4TCBA817*XX 2685,06
1800	T4TCBA618*XX 2287,04	T4TCBA718*XX 2498,90	T4TCBA818*XX 2746,05
1900	T4TCBA619*XX 2362,48	T4TCBA719*XX 2583,95	T4TCBA819*XX 2840,72
2000	T4TCBA620*XX 2431,48	T4TCBA720*XX 2664,19	T4TCBA820*XX 2932,21

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



2100	T4TCBA621*XX 2784,55	T4TCBA721*XX 2994,79	T4TCBA821*XX 3248,35
2200	T4TCBA622*XX 2829,48	T4TCBA722*XX 3049,35	T4TCBA822*XX 3309,34
2300	T4TCBA623*XX 2872,83	T4TCBA723*XX 3100,72	T4TCBA823*XX 3373,55
2400	T4TCBA624*XX 2914,55	T4TCBA724*XX 3153,66	T4TCBA824*XX 3434,51
2500	T4TCBA625*XX 2948,24	T4TCBA725*XX 3192,18	T4TCBA825*XX 3481,05
2600	T4TCBA626*XX 2977,13	T4TCBA726*XX 3229,10	T4TCBA826*XX 3529,21
2700	T4TCBA627*XX 3022,07	T4TCBA727*XX 3285,27	T4TCBA827*XX 3593,40
2800	T4TCBA628*XX 3067,01	T4TCBA728*XX 3339,83	T4TCBA828*XX 3655,99
2900	T4TCBA629*XX 3115,16	T4TCBA729*XX 3397,60	T4TCBA829*XX 3723,39

Cheftafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 1.5 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>700</u>	T3TCBA607*XX 1939,09	T3TCBA707*XX 2071,07	T3TCBA807*XX 2228,91
<u>800</u>	T3TCBA608*XX 1988,80	T3TCBA708*XX 2124,18	T3TCBA808*XX 2286,05
<u>900</u>	T3TCBA609*XX 2039,79	T3TCBA709*XX 2178,65	T3TCBA809*XX 2344,68
<u>1000</u>	T3TCBA610*XX 2092,10	T3TCBA710*XX 2234,51	T3TCBA810*XX 2404,79
<u>1100</u>	T3TCBA611*XX 2160,85	T3TCBA711*XX 2313,08	T3TCBA811*XX 2496,47
<u>1200</u>	T3TCBA612*XX 2226,32	T3TCBA712*XX 2391,65	T3TCBA812*XX 2588,12
<u>1300</u>	T3TCBA613*XX 2270,55	T3TCBA713*XX 2448,95	T3TCBA813*XX 2658,51
<u>1400</u>	T3TCBA614*XX 2337,68	T3TCBA714*XX 2529,15	T3TCBA814*XX 2753,40
<u>1500</u>	T3TCBA615*XX 2409,72	T3TCBA715*XX 2614,27	T3TCBA815*XX 2851,63
<u>1600</u>	T3TCBA616*XX 2465,37	T3TCBA716*XX 2681,40	T3TCBA816*XX 2930,21
<u>1700</u>	T3TCBA617*XX 2524,30	T3TCBA717*XX 2755,04	T3TCBA817*XX 3015,33
<u>1800</u>	T3TCBA618*XX 2571,76	T3TCBA718*XX 2812,35	T3TCBA818*XX 3085,71
<u>1900</u>	T3TCBA619*XX 2655,24	T3TCBA719*XX 2907,29	T3TCBA819*XX 3195,38
<u>2000</u>	T3TCBA620*XX 2735,41	T3TCBA720*XX 3000,60	T3TCBA820*XX 3298,50

(XX) Gelieve bij bestelling, bak links (XX=LB) of rechts (XX=RB) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TCBA621*XX 3164,27	T3TCBA721*XX 3403,27	T3TCBA821*XX 3683,18
<u>2200</u>	T3TCBA622*XX 3215,04	T3TCBA722*XX 3463,89	T3TCBA822*XX 3755,21
<u>2300</u>	T3TCBA623*XX 3264,19	T3TCBA723*XX 3526,05	T3TCBA823*XX 3825,65
<u>2400</u>	T3TCBA624*XX 3316,51	T3TCBA724*XX 3584,98	T3TCBA824*XX 3896,03
<u>2500</u>	T3TCBA625*XX 3352,52	T3TCBA725*XX 3629,21	T3TCBA825*XX 3951,65
<u>2600</u>	T3TCBA626*XX 3383,66	T3TCBA726*XX 3673,37	T3TCBA826*XX 4007,28
<u>2700</u>	T3TCBA627*XX 3439,29	T3TCBA727*XX 3737,19	T3TCBA827*XX 4077,74
<u>2800</u>	T3TCBA628*XX 3486,81	T3TCBA728*XX 3799,46	T3TCBA828*XX 4151,39
<u>2900</u>	T3TCBA629*XX 3544,10	T3TCBA729*XX 3864,93	T3TCBA829*XX 4229,91

CENTRAAL OPEN TAFELKASTEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm diekte met verstelbaar tussenblad zonder deuren.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm diekte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S.

poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4TAOC505*	595,12	T4TAOC605*	648,09	T4TAOC705*	691,81	T4TAOC805*	720,74
<u>600</u>	T4TAOC506*	618,62	T4TAOC606*	673,68	T4TAOC706*	721,67	T4TAOC806*	759,11
<u>700</u>	T4TAOC507*	643,10	T4TAOC607*	700,34	T4TAOC707*	752,78	T4TAOC807*	799,07
<u>800</u>	T4TAOC508*	668,61	T4TAOC608*	728,11	T4TAOC708*	785,18	T4TAOC808*	840,71
<u>900</u>	T4TAOC509*	694,10	T4TAOC609*	755,87	T4TAOC709*	817,58	T4TAOC809*	877,73
<u>1000</u>	T4TAOC510*	718,18	T4TAOC610*	782,09	T4TAOC710*	851,51	T4TAOC810*	916,30
<u>1100</u>	T4TAOC511*	746,52	T4TAOC611*	812,96	T4TAOC711*	888,54	T4TAOC811*	959,50
<u>1200</u>	T4TAOC512*	773,43	T4TAOC612*	842,26	T4TAOC712*	925,55	T4TAOC812*	1004,24
<u>1300</u>	T4TAOC513*	789,00	T4TAOC613*	859,22	T4TAOC713*	950,24	T4TAOC813*	1035,08
<u>1400</u>	T4TAOC514*	817,33	T4TAOC614*	890,07	T4TAOC714*	987,25	T4TAOC814*	1078,27
<u>1500</u>	T4TAOC515*	848,50	T4TAOC615*	924,02	T4TAOC715*	1028,90	T4TAOC815*	1126,09
<u>1600</u>	T4TAOC516*	869,74	T4TAOC616*	947,15	T4TAOC716*	1059,75	T4TAOC816*	1161,56
<u>1700</u>	T4TAOC517*	893,83	T4TAOC617*	973,39	T4TAOC717*	1090,61	T4TAOC817*	1201,68
<u>1800</u>	T4TAOC518*	917,90	T4TAOC618*	999,60	T4TAOC718*	1126,09	T4TAOC818*	1243,34
<u>1900</u>	T4TAOC519*	957,56	T4TAOC619*	1042,79	T4TAOC719*	1173,91	T4TAOC819*	1298,85
<u>2000</u>	T4TAOC520*	992,98	T4TAOC620*	1081,35	T4TAOC720*	1221,73	T4TAOC820*	1351,31

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TAOC521*	1243,71	T4TAOC621*	1354,40	T4TAOC721*	1479,34	T4TAOC821*	1595,04
<u>2200</u>	T4TAOC522*	1267,79	T4TAOC622*	1380,62	T4TAOC722*	1510,19	T4TAOC822*	1632,07
<u>2300</u>	T4TAOC523*	1291,86	T4TAOC623*	1406,83	T4TAOC723*	1542,59	T4TAOC823*	1669,08
<u>2400</u>	T4TAOC524*	1314,53	T4TAOC624*	1431,52	T4TAOC724*	1574,97	T4TAOC824*	1706,11
<u>2500</u>	T4TAOC525*	1328,70	T4TAOC625*	1446,95	T4TAOC725*	1593,48	T4TAOC825*	1730,79
<u>2600</u>	T4TAOC526*	1341,44	T4TAOC626*	1460,83	T4TAOC726*	1615,09	T4TAOC826*	1757,01
<u>2700</u>	T4TAOC527*	1365,52	T4TAOC627*	1487,05	T4TAOC727*	1645,95	T4TAOC827*	1795,58
<u>2800</u>	T4TAOC528*	1389,60	T4TAOC628*	1513,27	T4TAOC728*	1678,33	T4TAOC828*	1832,59
<u>2900</u>	T4TAOC529*	1416,52	T4TAOC629*	1542,59	T4TAOC729*	1715,36	T4TAOC829*	1872,71

Tafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm diekte met verstelbaar tussenblad zonder deuren.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm diekte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S.

poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>500</u>	T3TAOC505* 695,37	T3TAOC605* 757,26	T3TAOC705* 812,45	T3TAOC805* 850,80
<u>600</u>	T3TAOC506* 724,50	T3TAOC606* 788,98	T3TAOC706* 847,21	T3TAOC806* 894,62
<u>700</u>	T3TAOC507* 754,22	T3TAOC607* 821,35	T3TAOC707* 882,69	T3TAOC807* 939,34
<u>800</u>	T3TAOC508* 784,55	T3TAOC608* 854,38	T3TAOC708* 918,89	T3TAOC808* 984,97
<u>900</u>	T3TAOC509* 813,45	T3TAOC609* 885,85	T3TAOC709* 958,22	T3TAOC809* 1029,03
<u>1000</u>	T3TAOC510* 840,90	T3TAOC610* 915,74	T3TAOC710* 999,13	T3TAOC810* 1074,66
<u>1100</u>	T3TAOC511* 874,13	T3TAOC611* 951,93	T3TAOC711* 1041,62	T3TAOC811* 1126,59
<u>1200</u>	T3TAOC512* 905,91	T3TAOC612* 986,54	T3TAOC712* 1085,68	T3TAOC812* 1176,93
<u>1300</u>	T3TAOC513* 924,71	T3TAOC613* 1007,00	T3TAOC713* 1112,43	T3TAOC813* 1211,55
<u>1400</u>	T3TAOC514* 957,93	T3TAOC614* 1043,19	T3TAOC714* 1158,05	T3TAOC814* 1265,04
<u>1500</u>	T3TAOC515* 995,49	T3TAOC615* 1084,09	T3TAOC715* 1206,84	T3TAOC815* 1320,11
<u>1600</u>	T3TAOC516* 1020,07	T3TAOC616* 1110,86	T3TAOC716* 1241,45	T3TAOC816* 1364,17
<u>1700</u>	T3TAOC517* 1047,51	T3TAOC617* 1140,74	T3TAOC717* 1279,21	T3TAOC817* 1408,23
<u>1800</u>	T3TAOC518* 1076,40	T3TAOC618* 1172,20	T3TAOC718* 1320,11	T3TAOC818* 1455,43
<u>1900</u>	T3TAOC519* 1122,64	T3TAOC619* 1222,56	T3TAOC719* 1378,33	T3TAOC819* 1521,51
<u>2000</u>	T3TAOC520* 1164,56	T3TAOC620* 1268,20	T3TAOC720* 1431,85	T3TAOC820* 1582,88

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TAOC521* 1459,30	T3TAOC621* 1589,18	T3TAOC721* 1735,51	T3TAOC821* 1869,24
<u>2200</u>	T3TAOC522* 1486,74	T3TAOC622* 1619,06	T3TAOC722* 1771,69	T3TAOC822* 1913,29
<u>2300</u>	T3TAOC523* 1514,21	T3TAOC623* 1648,97	T3TAOC723* 1807,88	T3TAOC823* 1957,35
<u>2400</u>	T3TAOC524* 1541,66	T3TAOC624* 1678,87	T3TAOC724* 1845,63	T3TAOC824* 2001,41
<u>2500</u>	T3TAOC525* 1556,09	T3TAOC625* 1694,58	T3TAOC725* 1869,24	T3TAOC825* 2031,30
<u>2600</u>	T3TAOC526* 1571,99	T3TAOC626* 1711,90	T3TAOC726* 1892,85	T3TAOC826* 2061,20
<u>2700</u>	T3TAOC527* 1600,89	T3TAOC627* 1743,37	T3TAOC727* 1930,61	T3TAOC827* 2103,67
<u>2800</u>	T3TAOC528* 1628,34	T3TAOC628* 1773,26	T3TAOC728* 1968,38	T3TAOC828* 2147,73
<u>2900</u>	T3TAOC529* 1660,13	T3TAOC629* 1807,88	T3TAOC729* 2009,28	T3TAOC829* 2196,52

OPEN TAFELKASTEN MET ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm diekte met verstelbaar tussenblad zonder deuren.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm diekte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S.

poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4TAOA505*	758,23	T4TAOA605*	776,08	T4TAOA705*	819,56	T4TAOA805*	860,38
<u>600</u>	T4TAOA506*	785,56	T4TAOA606*	804,05	T4TAOA706*	855,40	T4TAOA806*	902,30
<u>700</u>	T4TAOA507*	812,89	T4TAOA607*	832,03	T4TAOA707*	891,23	T4TAOA807*	944,22
<u>800</u>	T4TAOA508*	843,33	T4TAOA608*	863,18	T4TAOA708*	927,06	T4TAOA808*	989,38
<u>900</u>	T4TAOA509*	873,78	T4TAOA609*	894,35	T4TAOA709*	964,47	T4TAOA809*	1031,46
<u>1000</u>	T4TAOA510*	902,69	T4TAOA610*	923,94	T4TAOA710*	1001,85	T4TAOA810*	1075,09
<u>1100</u>	T4TAOA511*	936,19	T4TAOA611*	958,23	T4TAOA711*	1043,92	T4TAOA811*	1123,37
<u>1200</u>	T4TAOA512*	969,68	T4TAOA612*	992,50	T4TAOA712*	1085,98	T4TAOA812*	1173,24
<u>1300</u>	T4TAOA513*	987,94	T4TAOA613*	1011,19	T4TAOA713*	1112,48	T4TAOA813*	1207,52
<u>1400</u>	T4TAOA514*	1021,43	T4TAOA614*	1045,48	T4TAOA714*	1154,54	T4TAOA814*	1257,39
<u>1500</u>	T4TAOA515*	1059,49	T4TAOA615*	1084,43	T4TAOA715*	1201,29	T4TAOA815*	1310,35
<u>1600</u>	T4TAOA516*	1083,85	T4TAOA616*	1109,36	T4TAOA716*	1235,56	T4TAOA816*	1350,87
<u>1700</u>	T4TAOA517*	1112,77	T4TAOA617*	1138,97	T4TAOA717*	1271,40	T4TAOA817*	1394,49
<u>1800</u>	T4TAOA518*	1141,70	T4TAOA618*	1168,58	T4TAOA718*	1310,35	T4TAOA818*	1441,23
<u>1900</u>	T4TAOA519*	1188,87	T4TAOA619*	1216,86	T4TAOA719*	1364,89	T4TAOA819*	1503,55
<u>2000</u>	T4TAOA520*	1231,50	T4TAOA620*	1260,49	T4TAOA720*	1417,86	T4TAOA820*	1562,77

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TAOA521*	1382,20	T4TAOA621*	1414,74	T4TAOA721*	1540,94	T4TAOA821*	1657,80
<u>2200</u>	T4TAOA522*	1408,08	T4TAOA622*	1441,23	T4TAOA722*	1572,10	T4TAOA822*	1695,21
<u>2300</u>	T4TAOA523*	1433,96	T4TAOA623*	1467,72	T4TAOA723*	1604,84	T4TAOA823*	1732,59
<u>2400</u>	T4TAOA524*	1458,33	T4TAOA624*	1492,66	T4TAOA724*	1637,55	T4TAOA824*	1769,98
<u>2500</u>	T4TAOA525*	1473,53	T4TAOA625*	1508,22	T4TAOA725*	1656,24	T4TAOA825*	1794,92
<u>2600</u>	T4TAOA526*	1487,23	T4TAOA626*	1522,24	T4TAOA726*	1678,05	T4TAOA826*	1821,40
<u>2700</u>	T4TAOA527*	1513,13	T4TAOA627*	1548,76	T4TAOA727*	1709,22	T4TAOA827*	1860,36
<u>2800</u>	T4TAOA528*	1539,00	T4TAOA628*	1575,23	T4TAOA728*	1741,95	T4TAOA828*	1897,76
<u>2900</u>	T4TAOA529*	1567,93	T4TAOA629*	1604,84	T4TAOA729*	1779,35	T4TAOA829*	1938,26

OPEN TAFELKASTEN MET ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm diekte met verstelbaar tussenblad zonder deuren.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm diekte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertafel ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S.

poten bevestigd op het ondertafel

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T3TAOA505* 878,50	T3TAOA605* 903,81	T3TAOA705* 955,11	T3TAOA805* 999,65
<u>600</u>	T3TAOA506* 910,40	T3TAOA606* 936,62	T3TAOA706* 996,44	T3TAOA806* 1050,50
<u>700</u>	T3TAOA507* 942,29	T3TAOA607* 969,44	T3TAOA707* 1037,77	T3TAOA807* 1101,35
<u>800</u>	T3TAOA508* 977,82	T3TAOA608* 1005,99	T3TAOA708* 1079,10	T3TAOA808* 1152,20
<u>900</u>	T3TAOA509* 1011,80	T3TAOA609* 1040,95	T3TAOA709* 1123,60	T3TAOA809* 1203,05
<u>1000</u>	T3TAOA510* 1045,79	T3TAOA610* 1075,92	T3TAOA710* 1168,10	T3TAOA810* 1253,90
<u>1100</u>	T3TAOA511* 1084,42	T3TAOA611* 1115,66	T3TAOA711* 1217,36	T3TAOA811* 1311,13
<u>1200</u>	T3TAOA512* 1123,03	T3TAOA612* 1155,38	T3TAOA712* 1266,63	T3TAOA812* 1368,33
<u>1300</u>	T3TAOA513* 1144,65	T3TAOA613* 1177,62	T3TAOA713* 1296,82	T3TAOA813* 1408,08
<u>1400</u>	T3TAOA514* 1184,82	T3TAOA614* 1218,95	T3TAOA714* 1347,68	T3TAOA814* 1466,86
<u>1500</u>	T3TAOA515* 1228,08	T3TAOA615* 1263,46	T3TAOA715* 1401,72	T3TAOA815* 1528,86
<u>1600</u>	T3TAOA516* 1257,42	T3TAOA616* 1293,65	T3TAOA716* 1441,44	T3TAOA816* 1578,11
<u>1700</u>	T3TAOA517* 1289,87	T3TAOA617* 1327,03	T3TAOA717* 1482,76	T3TAOA817* 1627,38
<u>1800</u>	T3TAOA518* 1325,40	T3TAOA618* 1363,58	T3TAOA718* 1528,86	T3TAOA818* 1681,44
<u>1900</u>	T3TAOA519* 1379,45	T3TAOA619* 1419,18	T3TAOA719* 1594,02	T3TAOA819* 1754,52
<u>2000</u>	T3TAOA520* 1430,45	T3TAOA620* 1471,66	T3TAOA720* 1654,39	T3TAOA820* 1824,45

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TAOA521* 1606,53	T3TAOA621* 1652,81	T3TAOA721* 1800,62	T3TAOA821* 1935,71
<u>2200</u>	T3TAOA522* 1635,88	T3TAOA622* 1683,01	T3TAOA722* 1837,16	T3TAOA822* 1980,20
<u>2300</u>	T3TAOA523* 1665,22	T3TAOA623* 1713,19	T3TAOA723* 1873,72	T3TAOA823* 2024,70
<u>2400</u>	T3TAOA524* 1694,58	T3TAOA624* 1743,39	T3TAOA724* 1911,86	T3TAOA824* 2069,20
<u>2500</u>	T3TAOA525* 1710,03	T3TAOA625* 1759,29	T3TAOA725* 1935,71	T3TAOA825* 2099,39
<u>2600</u>	T3TAOA526* 1727,02	T3TAOA626* 1776,77	T3TAOA726* 1959,52	T3TAOA826* 2129,58
<u>2700</u>	T3TAOA527* 1757,92	T3TAOA627* 1808,56	T3TAOA727* 1997,67	T3TAOA827* 2172,51
<u>2800</u>	T3TAOA528* 1787,26	T3TAOA628* 1838,74	T3TAOA728* 2035,82	T3TAOA828* 2217,00
<u>2900</u>	T3TAOA529* 1821,24	T3TAOA629* 1873,71	T3TAOA729* 2077,14	T3TAOA829* 2266,28

DOORGEEFKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Doorgeeftafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren, aan beide zijden met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte. .

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1000	T4TAPC510* 1401,62	T4TAPC610* 1434,61	T4TAPC710* 1507,11	T4TAPC810* 1574,97
1100	T4TAPC511* 1446,83	T4TAPC611* 1480,89	T4TAPC711* 1562,63	T4TAPC811* 1636,68
1200	T4TAPC512* 1495,06	T4TAPC612* 1530,25	T4TAPC712* 1618,17	T4TAPC812* 1699,94
1300	T4TAPC513* 1528,21	T4TAPC613* 1564,19	T4TAPC713* 1659,81	T4TAPC813* 1747,76
1400	T4TAPC514* 1576,44	T4TAPC614* 1613,55	T4TAPC714* 1715,36	T4TAPC814* 1812,54
1500	T4TAPC515* 1627,67	T4TAPC615* 1665,99	T4TAPC715* 1775,52	T4TAPC815* 1878,88
1600	T4TAPC516* 1668,37	T4TAPC616* 1707,65	T4TAPC716* 1824,88	T4TAPC816* 1932,86
1700	T4TAPC517* 1710,57	T4TAPC617* 1750,84	T4TAPC717* 1874,24	T4TAPC817* 1991,48
1800	T4TAPC518* 1755,78	T4TAPC618* 1797,11	T4TAPC718* 1928,23	T4TAPC818* 2050,09
1900	T4TAPC519* 1813,05	T4TAPC619* 1855,73	T4TAPC719* 1996,11	T4TAPC819* 2125,70
2000	T4TAPC520* 1870,32	T4TAPC620* 1914,35	T4TAPC720* 2062,43	T4TAPC820* 2198,18



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



2100	T4TAPC521* 2421,93	T4TAPC621* 2478,95	T4TAPC721* 2608,51	T4TAPC821* 2730,39
2200	T4TAPC522* 2462,62	T4TAPC622* 2520,59	T4TAPC722* 2656,34	T4TAPC822* 2784,37
2300	T4TAPC523* 2501,80	T4TAPC623* 2560,69	T4TAPC723* 2702,60	T4TAPC823* 2836,82
2400	T4TAPC524* 2542,49	T4TAPC624* 2602,35	T4TAPC724* 2751,97	T4TAPC824* 2889,25
2500	T4TAPC525* 2571,13	T4TAPC625* 2631,65	T4TAPC725* 2785,93	T4TAPC825* 2930,91
2600	T4TAPC526* 2598,26	T4TAPC626* 2659,42	T4TAPC726* 2821,40	T4TAPC826* 2971,03
2700	T4TAPC527* 2638,96	T4TAPC627* 2701,08	T4TAPC727* 2869,22	T4TAPC827* 3025,01
2800	T4TAPC528* 2679,64	T4TAPC628* 2742,73	T4TAPC728* 2917,04	T4TAPC828* 3079,01
2900	T4TAPC529* 2723,34	T4TAPC629* 2787,45	T4TAPC729* 2967,94	T4TAPC829* 3136,07

DOORGEEFKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Doorgeeftafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren, aan beide zijden met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte. .

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1000</u>	T3TAPC510* 1640,10	T3TAPC610* 1680,43	T3TAPC710* 1766,98	T3TAPC810* 1847,22
<u>1100</u>	T3TAPC511* 1695,39	T3TAPC611* 1737,08	T3TAPC711* 1833,06	T3TAPC811* 1919,59
<u>1200</u>	T3TAPC512* 1750,68	T3TAPC612* 1793,73	T3TAPC712* 1897,58	T3TAPC812* 1991,97
<u>1300</u>	T3TAPC513* 1790,61	T3TAPC613* 1834,64	T3TAPC713* 1946,34	T3TAPC813* 2048,62
<u>1400</u>	T3TAPC514* 1845,89	T3TAPC614* 1891,28	T3TAPC714* 2012,44	T3TAPC814* 2122,57
<u>1500</u>	T3TAPC515* 1905,77	T3TAPC615* 1952,63	T3TAPC715* 2081,66	T3TAPC815* 2202,82
<u>1600</u>	T3TAPC516* 1954,91	T3TAPC616* 2002,98	T3TAPC716* 2139,87	T3TAPC816* 2267,32
<u>1700</u>	T3TAPC517* 2002,53	T3TAPC617* 2051,77	T3TAPC717* 2198,09	T3TAPC817* 2333,42
<u>1800</u>	T3TAPC518* 2054,73	T3TAPC618* 2105,26	T3TAPC718* 2259,46	T3TAPC818* 2402,64
<u>1900</u>	T3TAPC519* 2123,83	T3TAPC619* 2176,06	T3TAPC719* 2339,70	T3TAPC819* 2490,76
<u>2000</u>	T3TAPC520* 2191,42	T3TAPC620* 2245,31	T3TAPC720* 2416,80	T3TAPC820* 2575,72



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TAPC521* 2836,40	T3TAPC621* 2906,14	T3TAPC721* 3058,77	T3TAPC821* 3200,38
<u>2200</u>	T3TAPC522* 2882,46	T3TAPC622* 2953,34	T3TAPC722* 3113,84	T3TAPC822* 3263,32
<u>2300</u>	T3TAPC523* 2930,07	T3TAPC623* 3002,12	T3TAPC723* 3168,91	T3TAPC823* 3324,66
<u>2400</u>	T3TAPC524* 2977,68	T3TAPC624* 3050,90	T3TAPC724* 3225,55	T3TAPC824* 3387,61
<u>2500</u>	T3TAPC525* 3009,93	T3TAPC625* 3083,94	T3TAPC725* 3266,45	T3TAPC825* 3434,83
<u>2600</u>	T3TAPC526* 3043,72	T3TAPC626* 3118,57	T3TAPC726* 3307,38	T3TAPC826* 3483,60
<u>2700</u>	T3TAPC527* 3089,78	T3TAPC627* 3165,76	T3TAPC727* 3364,02	T3TAPC827* 3548,10
<u>2800</u>	T3TAPC528* 3138,92	T3TAPC628* 3216,10	T3TAPC728* 3420,66	T3TAPC828* 3609,48
<u>2900</u>	T3TAPC529* 3189,59	T3TAPC629* 3268,02	T3TAPC729* 3478,87	T3TAPC829* 3675,55

DOORGEEFWARMKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Doorgeeftafelkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren, aan beide zijden met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte. .

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>1200</u>	T4ACPC512* 2422,26	T4ACPC612* 2471,69	T4ACPC712* 2564,01	T4ACPC812* 2648,24
<u>1300</u>	T4ACPC513* 2457,17	T4ACPC613* 2507,31	T4ACPC713* 2606,12	T4ACPC813* 2700,07
<u>1400</u>	T4ACPC514* 2507,97	T4ACPC614* 2559,16	T4ACPC714* 2666,05	T4ACPC814* 2766,47
<u>1500</u>	T4ACPC515* 2561,95	T4ACPC615* 2614,23	T4ACPC715* 2729,23	T4ACPC815* 2836,13
<u>1600</u>	T4ACPC516* 2604,78	T4ACPC616* 2657,94	T4ACPC716* 2779,43	T4ACPC816* 2894,43
<u>1700</u>	T4ACPC517* 2649,24	T4ACPC617* 2703,31	T4ACPC717* 2832,89	T4ACPC817* 2954,37
<u>1800</u>	T4ACPC518* 2695,27	T4ACPC618* 2750,27	T4ACPC718* 2889,57	T4ACPC818* 3017,53
<u>1900</u>	T4ACPC519* 2757,17	T4ACPC619* 2813,44	T4ACPC719* 2960,84	T4ACPC819* 3096,89
<u>2000</u>	T4ACPC520* 2817,49	T4ACPC620* 2874,99	T4ACPC720* 3028,86	T4ACPC820* 3171,40

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat

<u>2100</u>	T4ACPC521* 4136,55	T4ACPC621* 4220,97	T4ACPC721* 4357,03	T4ACPC821* 4484,99
<u>2200</u>	T4ACPC522* 4179,42	T4ACPC622* 4264,72	T4ACPC722* 4407,26	T4ACPC822* 4542,98
<u>2300</u>	T4ACPC523* 4220,68	T4ACPC623* 4306,81	T4ACPC723* 4455,84	T4ACPC823* 4596,75
<u>2400</u>	T4ACPC524* 4263,55	T4ACPC624* 4350,56	T4ACPC724* 4507,68	T4ACPC824* 4651,83
<u>2500</u>	T4ACPC525* 4293,71	T4ACPC625* 4381,33	T4ACPC725* 4543,31	T4ACPC825* 4695,55
<u>2600</u>	T4ACPC526* 4322,27	T4ACPC626* 4410,48	T4ACPC726* 4580,56	T4ACPC826* 4737,67
<u>2700</u>	T4ACPC527* 4365,14	T4ACPC627* 4454,22	T4ACPC727* 4630,76	T4ACPC827* 4794,37
<u>2800</u>	T4ACPC528* 4407,98	T4ACPC628* 4497,94	T4ACPC728* 4680,98	T4ACPC828* 4851,05
<u>2900</u>	T4ACPC529* 4454,02	T4ACPC629* 4544,92	T4ACPC729* 4734,44	T4ACPC829* 4910,99



DOORGEEFWARMKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Doorgeeftafelkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren, aan beide zijden met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte. .

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Geventileerde warmkit, gemonteerd in R.V.S. bak met geperforeerde rooster. Weerstand van 2000 watt, digitale thermostaat en temperatuurweergave.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1200</u>	T3ACPC512* 2713,08	T3ACPC612* 2765,63	T3ACPC712* 2874,68	T3ACPC812* 2973,81
<u>1300</u>	T3ACPC513* 2753,60	T3ACPC613* 2806,93	T3ACPC713* 2924,24	T3ACPC813* 3033,28
<u>1400</u>	T3ACPC514* 2813,58	T3ACPC614* 2868,07	T3ACPC714* 2995,27	T3ACPC814* 3110,93
<u>1500</u>	T3ACPC515* 2876,76	T3ACPC615* 2932,48	T3ACPC715* 3067,97	T3ACPC815* 3193,53
<u>1600</u>	T3ACPC516* 2927,02	T3ACPC616* 2983,71	T3ACPC716* 3129,09	T3ACPC816* 3262,92
<u>1700</u>	T3ACPC517* 2978,88	T3ACPC617* 3036,57	T3ACPC717* 3190,22	T3ACPC817* 3332,31
<u>1800</u>	T3ACPC518* 3033,98	T3ACPC618* 3092,74	T3ACPC718* 3254,65	T3ACPC818* 3405,01
<u>1900</u>	T3ACPC519* 3106,93	T3ACPC619* 3167,10	T3ACPC719* 3338,92	T3ACPC819* 3497,51
<u>2000</u>	T3ACPC520* 3176,62	T3ACPC620* 3238,14	T3ACPC720* 3419,86	T3ACPC820* 3586,73

Simpel weerstand (1 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

Dubbele weerstand (2 x 2000 Watt) regelbaar met 1 thermostaat



<u>2100</u>	T3ACPC521* 4612,57	T3ACPC621* 4701,91	T3ACPC721* 4862,16	T3ACPC821* 5010,85
<u>2200</u>	T3ACPC522* 4661,20	T3ACPC622* 4751,48	T3ACPC722* 4919,98	T3ACPC822* 5076,93
<u>2300</u>	T3ACPC523* 4711,43	T3ACPC623* 4802,68	T3ACPC723* 4977,80	T3ACPC823* 5141,37
<u>2400</u>	T3ACPC524* 4761,67	T3ACPC624* 4853,90	T3ACPC724* 5037,28	T3ACPC824* 5207,44
<u>2500</u>	T3ACPC525* 4795,71	T3ACPC625* 4888,60	T3ACPC725* 5080,24	T3ACPC825* 5257,01
<u>2600</u>	T3ACPC526* 4831,37	T3ACPC626* 4924,95	T3ACPC726* 5123,21	T3ACPC826* 5308,23
<u>2700</u>	T3ACPC527* 4879,99	T3ACPC627* 4974,50	T3ACPC727* 5182,67	T3ACPC827* 5375,96
<u>2800</u>	T3ACPC528* 4931,85	T3ACPC628* 5027,37	T3ACPC728* 5242,14	T3ACPC828* 5440,41
<u>2900</u>	T3ACPC529* 4985,33	T3ACPC629* 5081,89	T3ACPC729* 5303,28	T3ACPC829* 5509,79

Tafelkasten in R.V.S. 430 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>1400</u>	T4TACCT514*X 1921,39	T4TACCT614*X 1966,62	T4TACCT714*X 2066,91	T4TACCT814*X 2159,62
<u>1500</u>	T4TACCT515*X 1961,46	T4TACCT615*X 2007,63	T4TACCT715*X 2117,06	T4TACCT815*X 2215,87
<u>1600</u>	T4TACCT516*X 1991,16	T4TACCT616*X 2038,03	T4TACCT716*X 2153,54	T4TACCT816*X 2261,45
<u>1700</u>	T4TACCT517*X 2023,83	T4TACCT617*X 2071,48	T4TACCT717*X 2193,06	T4TACCT817*X 2307,05
<u>1800</u>	T4TACCT518*X 2056,49	T4TACCT618*X 2104,91	T4TACCT718*X 2235,61	T4TACCT818*X 2355,68
<u>1900</u>	T4TACCT519*X 2106,99	T4TACCT619*X 2156,59	T4TACCT719*X 2293,36	T4TACCT819*X 2419,51
<u>2000</u>	T4TACCT520*X 2153,02	T4TACCT620*X 2203,70	T4TACCT720*X 2348,07	T4TACCT820*X 2481,82

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**

<u>2100</u>	T4TACCT521*X 2513,83	T4TACCT621*X 2573,00	T4TACCT721*X 2702,19	T4TACCT821*X 2820,73
<u>2200</u>	T4TACCT522*X 2545,01	T4TACCT622*X 2604,93	T4TACCT722*X 2740,18	T4TACCT822*X 2864,80
<u>2300</u>	T4TACCT523*X 2576,19	T4TACCT623*X 2636,84	T4TACCT723*X 2778,18	T4TACCT823*X 2910,40
<u>2400</u>	T4TACCT524*X 2607,38	T4TACCT624*X 2668,76	T4TACCT724*X 2816,17	T4TACCT824*X 2952,96
<u>2500</u>	T4TACCT525*X 2628,17	T4TACCT625*X 2690,04	T4TACCT725*X 2842,01	T4TACCT825*X 2984,87
<u>2600</u>	T4TACCT526*X 2647,46	T4TACCT626*X 2709,78	T4TACCT726*X 2869,37	T4TACCT826*X 3016,78
<u>2700</u>	T4TACCT527*X 2680,12	T4TACCT627*X 2743,22	T4TACCT727*X 2908,89	T4TACCT827*X 3060,86
<u>2800</u>	T4TACCT528*X 2711,31	T4TACCT628*X 2775,14	T4TACCT728*X 2946,87	T4TACCT828*X 3106,45
<u>2900</u>	T4TACCT529*X 2746,95	T4TACCT629*X 2811,61	T4TACCT729*X 2989,43	T4TACCT829*X 3155,08



Tafelkasten in R.V.S. 304 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1400</u>	T3TACCT514*X 2275,00	T3TACCT614*X 2338,13	T3TACCT714*X 2459,29	T3TACCT814*X 2571,00
<u>1500</u>	T3TACCT515*X 2324,00	T3TACCT615*X 2388,49	T3TACCT715*X 2517,50	T3TACCT815*X 2637,09
<u>1600</u>	T3TACCT516*X 2359,20	T3TACCT616*X 2424,67	T3TACCT716*X 2563,13	T3TACCT816*X 2690,59
<u>1700</u>	T3TACCT517*X 2397,49	T3TACCT617*X 2464,02	T3TACCT717*X 2610,35	T3TACCT817*X 2745,64
<u>1800</u>	T3TACCT518*X 2438,81	T3TACCT618*X 2506,48	T3TACCT718*X 2660,68	T3TACCT818*X 2803,86
<u>1900</u>	T3TACCT519*X 2495,47	T3TACCT619*X 2564,72	T3TACCT719*X 2728,35	T3TACCT819*X 2879,39
<u>2000</u>	T3TACCT520*X 2550,58	T3TACCT620*X 2621,35	T3TACCT720*X 2792,86	T3TACCT820*X 2953,34

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**



<u>2100</u>	T3TACCT521*X 2977,72	T3TACCT621*X 3060,34	T3TACCT721*X 3214,53	T3TACCT821*X 3356,14
<u>2200</u>	T3TACCT522*X 3016,00	T3TACCT622*X 3099,69	T3TACCT722*X 3260,16	T3TACCT822*X 3409,65
<u>2300</u>	T3TACCT523*X 3052,73	T3TACCT623*X 3137,44	T3TACCT723*X 3305,79	T3TACCT823*X 3461,57
<u>2400</u>	T3TACCT524*X 3091,00	T3TACCT624*X 3176,77	T3TACCT724*X 3351,44	T3TACCT824*X 3513,47
<u>2500</u>	T3TACCT525*X 3113,97	T3TACCT625*X 3200,38	T3TACCT725*X 3382,89	T3TACCT825*X 3552,83
<u>2600</u>	T3TACCT526*X 3136,92	T3TACCT626*X 3223,97	T3TACCT726*X 3412,78	T3TACCT826*X 3590,59
<u>2700</u>	T3TACCT527*X 3175,21	T3TACCT627*X 3263,32	T3TACCT727*X 3459,99	T3TACCT827*X 3642,52
<u>2800</u>	T3TACCT528*X 3211,95	T3TACCT628*X 3301,08	T3TACCT728*X 3507,20	T3TACCT828*X 3696,00
<u>2900</u>	T3TACCT529*X 3253,28	T3TACCT629*X 3343,55	T3TACCT729*X 3555,97	T3TACCT829*X 3752,65

Tafelkasten in R.V.S. 430 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1400	T4TACAT514*X 1968,89	T4TACAT614*X 2015,24	T4TACAT714*X 2115,55	T4TACAT814*X 2208,26
1500	T4TACAT515*X 2008,98	T4TACAT615*X 2056,27	T4TACAT715*X 2165,69	T4TACAT815*X 2264,49
1600	T4TACAT516*X 2038,68	T4TACAT616*X 2086,67	T4TACAT716*X 2202,17	T4TACAT816*X 2310,08
1700	T4TACAT517*X 2071,35	T4TACAT617*X 2120,11	T4TACAT717*X 2241,69	T4TACAT817*X 2355,68
1800	T4TACAT518*X 2104,01	T4TACAT618*X 2153,54	T4TACAT718*X 2284,25	T4TACAT818*X 2404,31
1900	T4TACAT519*X 2154,49	T4TACAT619*X 2205,21	T4TACAT719*X 2341,99	T4TACAT819*X 2468,13
2000	T4TACAT520*X 2200,54	T4TACAT620*X 2252,34	T4TACAT720*X 2396,71	T4TACAT820*X 2530,44

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 **94,22 P/ ST**



2100	T4TACAT521*X 2561,33	T4TACAT621*X 2621,63	T4TACAT721*X 2750,83	T4TACAT821*X 2869,37
2200	T4TACAT522*X 2592,53	T4TACAT622*X 2653,56	T4TACAT722*X 2788,82	T4TACAT822*X 2913,44
2300	T4TACAT523*X 2623,71	T4TACAT623*X 2685,47	T4TACAT723*X 2826,81	T4TACAT823*X 2959,03
2400	T4TACAT524*X 2654,88	T4TACAT624*X 2717,38	T4TACAT724*X 2864,80	T4TACAT824*X 3001,58
2500	T4TACAT525*X 2675,67	T4TACAT625*X 2738,66	T4TACAT725*X 2890,65	T4TACAT825*X 3033,50
2600	T4TACAT526*X 2694,98	T4TACAT626*X 2758,42	T4TACAT726*X 2917,99	T4TACAT826*X 3065,41
2700	T4TACAT527*X 2727,64	T4TACAT627*X 2791,85	T4TACAT727*X 2957,52	T4TACAT827*X 3109,50
2800	T4TACAT528*X 2758,83	T4TACAT628*X 2823,77	T4TACAT728*X 2995,51	T4TACAT828*X 3155,08
2900	T4TACAT529*X 2794,46	T4TACAT629*X 2860,25	T4TACAT729*X 3038,06	T4TACAT829*X 3203,72

Tafelkasten in R.V.S. 304 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1400	T3TACAT514*X 2349,75	T3TACAT614*X 2412,48	T3TACAT714*X 2534,84	T3TACAT814*X 2647,69
1500	T3TACAT515*X 2399,29	T3TACAT615*X 2463,34	T3TACAT715*X 2593,64	T3TACAT815*X 2714,44
1600	T3TACAT516*X 2434,87	T3TACAT616*X 2499,87	T3TACAT716*X 2639,73	T3TACAT816*X 2768,47
1700	T3TACAT517*X 2473,58	T3TACAT617*X 2539,61	T3TACAT717*X 2687,41	T3TACAT817*X 2824,08
1800	T3TACAT518*X 2515,37	T3TACAT618*X 2582,51	T3TACAT718*X 2738,27	T3TACAT818*X 2882,90
1900	T3TACAT519*X 2572,66	T3TACAT619*X 2641,34	T3TACAT719*X 2806,62	T3TACAT819*X 2959,18
2000	T3TACAT520*X 2628,38	T3TACAT620*X 2698,54	T3TACAT720*X 2871,76	T3TACAT820*X 3033,86

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



2100	T3TACAT521*X 3060,24	T3TACAT621*X 3141,93	T3TACAT721*X 3297,69	T3TACAT821*X 3440,71
2200	T3TACAT522*X 3098,96	T3TACAT622*X 3181,68	T3TACAT722*X 3343,77	T3TACAT822*X 3494,76
2300	T3TACAT523*X 3136,10	T3TACAT623*X 3219,81	T3TACAT723*X 3389,85	T3TACAT823*X 3547,19
2400	T3TACAT524*X 3174,80	T3TACAT624*X 3259,55	T3TACAT724*X 3435,95	T3TACAT824*X 3599,63
2500	T3TACAT525*X 3198,01	T3TACAT625*X 3283,38	T3TACAT725*X 3467,74	T3TACAT825*X 3639,38
2600	T3TACAT526*X 3221,23	T3TACAT626*X 3307,22	T3TACAT726*X 3497,93	T3TACAT826*X 3677,52
2700	T3TACAT527*X 3259,94	T3TACAT627*X 3346,96	T3TACAT727*X 3545,61	T3TACAT827*X 3729,96
2800	T3TACAT528*X 3297,08	T3TACAT628*X 3385,10	T3TACAT728*X 3593,28	T3TACAT828*X 3783,98
2900	T3TACAT529*X 3338,87	T3TACAT629*X 3428,00	T3TACAT729*X 3642,54	T3TACAT829*X 3841,21

Tafelkasten in R.V.S. 430 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>1000</u>	T4TABCT510*X 1767,79	T4TABCT610*X 1803,87	T4TABCT710*X 1895,86	T4TABCT810*X 1980,89
<u>1100</u>	T4TABCT511*X 1813,11	T4TABCT611*X 1850,11	T4TABCT715*X 1944,48	T4TABCT811*X 2031,69
<u>1200</u>	T4TABCT512*X 1859,60	T4TABCT612*X 1897,55	T4TABCT716*X 1994,34	T4TABCT812*X 2125,46
<u>1300</u>	T4TABCT513*X 1907,29	T4TABCT613*X 1946,22	T4TABCT717*X 2045,47	T4TABCT813*X 2179,94
<u>1400</u>	T4TABCT514*X 1956,19	T4TABCT614*X 1996,11	T4TABCT714*X 2097,91	T4TABCT814*X 2235,85
<u>1500</u>	T4TABCT515*X 1997,00	T4TABCT615*X 2037,76	T4TABCT715*X 2148,83	T4TABCT815*X 2294,07
<u>1600</u>	T4TABCT516*X 2027,24	T4TABCT616*X 2068,61	T4TABCT716*X 2185,83	T4TABCT816*X 2341,28
<u>1700</u>	T4TABCT517*X 2060,49	T4TABCT617*X 2102,54	T4TABCT717*X 2225,95	T4TABCT817*X 2388,49
<u>1800</u>	T4TABCT518*X 2093,75	T4TABCT618*X 2136,48	T4TABCT718*X 2269,16	T4TABCT818*X 2438,83
<u>1900</u>	T4TABCT519*X 2145,16	T4TABCT619*X 2188,94	T4TABCT719*X 2327,77	T4TABCT819*X 2504,92
<u>2000</u>	T4TABCT520*X 2192,02	T4TABCT620*X 2236,76	T4TABCT720*X 2383,30	T4TABCT820*X 2569,42

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST



<u>2100</u>	T4TABCT521*X 2559,36	T4TABCT621*X 2611,59	T4TABCT721*X 2742,73	T4TABCT821*X 2920,29
<u>2200</u>	T4TABCT522*X 2591,12	T4TABCT622*X 2644,00	T4TABCT722*X 2781,29	T4TABCT822*X 2965,93
<u>2300</u>	T4TABCT523*X 2622,86	T4TABCT623*X 2676,39	T4TABCT723*X 2819,85	T4TABCT823*X 3013,14
<u>2400</u>	T4TABCT524*X 2654,60	T4TABCT624*X 2708,78	T4TABCT724*X 2858,40	T4TABCT824*X 3057,20
<u>2500</u>	T4TABCT525*X 2675,78	T4TABCT625*X 2730,39	T4TABCT725*X 2884,65	T4TABCT825*X 3090,24
<u>2600</u>	T4TABCT526*X 2695,43	T4TABCT626*X 2750,44	T4TABCT726*X 2912,40	T4TABCT826*X 3123,27
<u>2700</u>	T4TABCT527*X 2728,68	T4TABCT627*X 2784,37	T4TABCT727*X 2952,52	T4TABCT827*X 3168,91
<u>2800</u>	T4TABCT528*X 2760,43	T4TABCT628*X 2816,77	T4TABCT728*X 2991,08	T4TABCT828*X 3216,10
<u>2900</u>	T4TABCT529*X 2796,71	T4TABCT629*X 2853,78	T4TABCT729*X 3034,27	T4TABCT829*X 3266,45

Tafelkasten in R.V.S. 304 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt door een witte gelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>1000</u>	T3TABCT510*X 2064,35	T3TABCT610*X 2112,94	T3TABCT710*X 2222,42	T3TABCT810*X 2323,38
<u>1100</u>	T3TABCT511*X 2117,28	T3TABCT611*X 2167,13	T3TABCT715*X 2279,41	T3TABCT811*X 2382,96
<u>1200</u>	T3TABCT512*X 2171,57	T3TABCT612*X 2222,70	T3TABCT716*X 2337,86	T3TABCT812*X 2444,06
<u>1300</u>	T3TABCT513*X 2227,25	T3TABCT613*X 2279,68	T3TABCT717*X 2397,81	T3TABCT813*X 2506,73
<u>1400</u>	T3TABCT514*X 2284,36	T3TABCT614*X 2338,13	T3TABCT714*X 2459,29	T3TABCT814*X 2571,00
<u>1500</u>	T3TABCT515*X 2333,56	T3TABCT615*X 2388,49	T3TABCT715*X 2517,50	T3TABCT815*X 2637,09
<u>1600</u>	T3TABCT516*X 2368,90	T3TABCT616*X 2424,67	T3TABCT716*X 2563,13	T3TABCT816*X 2690,59
<u>1700</u>	T3TABCT517*X 2407,35	T3TABCT617*X 2464,02	T3TABCT717*X 2610,35	T3TABCT817*X 2745,64
<u>1800</u>	T3TABCT518*X 2448,83	T3TABCT618*X 2506,48	T3TABCT718*X 2660,68	T3TABCT818*X 2803,86
<u>1900</u>	T3TABCT519*X 2505,73	T3TABCT619*X 2564,72	T3TABCT719*X 2728,35	T3TABCT819*X 2879,39
<u>2000</u>	T3TABCT520*X 2561,06	T3TABCT620*X 2621,35	T3TABCT720*X 2792,86	T3TABCT820*X 2953,34

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 P/ ST



<u>2100</u>	T3TABCT521*X 2989,96	T3TABCT621*X 3060,34	T3TABCT721*X 3214,53	T3TABCT821*X 3356,14
<u>2200</u>	T3TABCT522*X 3028,39	T3TABCT622*X 3099,69	T3TABCT722*X 3260,16	T3TABCT822*X 3409,65
<u>2300</u>	T3TABCT523*X 3065,28	T3TABCT623*X 3137,44	T3TABCT723*X 3305,79	T3TABCT823*X 3461,57
<u>2400</u>	T3TABCT524*X 3103,71	T3TABCT624*X 3176,77	T3TABCT724*X 3351,44	T3TABCT824*X 3513,47
<u>2500</u>	T3TABCT525*X 3126,77	T3TABCT625*X 3200,38	T3TABCT725*X 3382,89	T3TABCT825*X 3552,83
<u>2600</u>	T3TABCT526*X 3149,81	T3TABCT626*X 3223,97	T3TABCT726*X 3412,78	T3TABCT826*X 3590,59
<u>2700</u>	T3TABCT527*X 3188,26	T3TABCT627*X 3263,32	T3TABCT727*X 3459,99	T3TABCT827*X 3642,52
<u>2800</u>	T3TABCT528*X 3225,15	T3TABCT628*X 3301,08	T3TABCT728*X 3507,20	T3TABCT828*X 3696,00
<u>2900</u>	T3TABCT529*X 3266,65	T3TABCT629*X 3343,55	T3TABCT729*X 3555,97	T3TABCT829*X 3752,65

Tafelkasten in R.V.S. 430 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>1000</u>	T4TABAT510*X 1829,70	T4TABAT610*X 1867,04	T4TABAT710*X 1959,96	T4TABAT810*X 2045,87
<u>1100</u>	T4TABAT511*X 1876,63	T4TABAT611*X 1914,92	T4TABAT715*X 2010,22	T4TABAT811*X 2098,32
<u>1200</u>	T4TABAT512*X 1924,75	T4TABAT612*X 1964,03	T4TABAT716*X 2061,77	T4TABAT812*X 2152,12
<u>1300</u>	T4TABAT513*X 1974,09	T4TABAT613*X 2014,37	T4TABAT717*X 2114,64	T4TABAT813*X 2207,30
<u>1400</u>	T4TABAT514*X 2024,71	T4TABAT614*X 2066,03	T4TABAT714*X 2168,85	T4TABAT814*X 2263,90
<u>1500</u>	T4TABAT515*X 2065,93	T4TABAT615*X 2108,09	T4TABAT715*X 2220,27	T4TABAT815*X 2321,57
<u>1600</u>	T4TABAT516*X 2096,47	T4TABAT616*X 2139,26	T4TABAT716*X 2257,67	T4TABAT816*X 2368,29
<u>1700</u>	T4TABAT517*X 2130,07	T4TABAT617*X 2173,54	T4TABAT717*X 2298,19	T4TABAT817*X 2415,04
<u>1800</u>	T4TABAT518*X 2163,65	T4TABAT618*X 2207,80	T4TABAT718*X 2341,82	T4TABAT818*X 2464,90
<u>1900</u>	T4TABAT519*X 2215,56	T4TABAT619*X 2260,78	T4TABAT719*X 2401,01	T4TABAT819*X 2530,34
<u>2000</u>	T4TABAT520*X 2262,91	T4TABAT620*X 2309,09	T4TABAT720*X 2457,10	T4TABAT820*X 2594,21

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TABAT521*X 2633,96	T4TABAT621*X 2687,71	T4TABAT721*X 2820,15	T4TABAT821*X 2941,66
<u>2200</u>	T4TABAT522*X 2666,02	T4TABAT622*X 2720,43	T4TABAT722*X 2859,09	T4TABAT822*X 2986,85
<u>2300</u>	T4TABAT523*X 2698,08	T4TABAT623*X 2753,14	T4TABAT723*X 2898,04	T4TABAT823*X 3033,59
<u>2400</u>	T4TABAT524*X 2730,15	T4TABAT624*X 2785,87	T4TABAT724*X 2937,00	T4TABAT824*X 3077,22
<u>2500</u>	T4TABAT525*X 2751,53	T4TABAT625*X 2807,69	T4TABAT725*X 2963,49	T4TABAT825*X 3109,94
<u>2600</u>	T4TABAT526*X 2771,38	T4TABAT626*X 2827,94	T4TABAT726*X 2991,52	T4TABAT826*X 3142,66
<u>2700</u>	T4TABAT527*X 2804,97	T4TABAT627*X 2862,21	T4TABAT727*X 3032,06	T4TABAT827*X 3187,86
<u>2800</u>	T4TABAT528*X 2837,04	T4TABAT628*X 2894,94	T4TABAT728*X 3071,00	T4TABAT828*X 3234,59
<u>2900</u>	T4TABAT529*X 2873,68	T4TABAT629*X 2932,33	T4TABAT729*X 3114,63	T4TABAT829*X 3284,45

Tafelkasten in R.V.S. 304 met verstelbaar tussenblad, en dubbelwandige draaideuren met geprofileerde handgrepen over de hele hoogte.

Bovenblad in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 randboord 40 mm en een oversteek van 15 mm, een opstaande rand van 100 x 20, versterkt door een witte gemelamineerde plaat 18 mm.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas over de volledige lengte. Ronde verstelbare R.V.S. poten bevestigd op het ondertablet

Blok 3 laden links of rechts in de kast en gemaakt in R.V.S. op normale R.V.S. geleiders met een draagtracht van 35kg per geleiderset. Dubbel wandige deuren met geprofileerde handgrepen over de hele lengte.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1000	T3TABAT510*X 2136,97	T3TABAT610*X 2180,13	T3TABAT710*X 2290,71	T3TABAT810*X 2331,33
1100	T3TABAT511*X 2191,75	T3TABAT611*X 2236,03	T3TABAT715*X 2349,45	T3TABAT811*X 2392,68
1200	T3TABAT512*X 2247,95	T3TABAT612*X 2293,36	T3TABAT716*X 2409,69	T3TABAT812*X 2454,03
1300	T3TABAT513*X 2305,60	T3TABAT613*X 2352,17	T3TABAT717*X 2471,48	T3TABAT813*X 2516,96
1400	T3TABAT514*X 2364,71	T3TABAT614*X 2412,48	T3TABAT714*X 2534,84	T3TABAT814*X 2581,49
1500	T3TABAT515*X 2414,57	T3TABAT615*X 2463,34	T3TABAT715*X 2593,64	T3TABAT815*X 2647,69
1600	T3TABAT516*X 2450,37	T3TABAT616*X 2499,87	T3TABAT716*X 2639,73	T3TABAT816*X 2714,44
1700	T3TABAT517*X 2489,33	T3TABAT617*X 2539,61	T3TABAT717*X 2687,41	T3TABAT817*X 2768,47
1800	T3TABAT518*X 2531,38	T3TABAT618*X 2582,51	T3TABAT718*X 2738,27	T3TABAT818*X 2824,08
1900	T3TABAT519*X 2589,04	T3TABAT619*X 2641,34	T3TABAT719*X 2806,62	T3TABAT819*X 2882,90
2000	T3TABAT520*X 2645,11	T3TABAT620*X 2698,54	T3TABAT720*X 2871,76	T3TABAT820*X 2959,18

(X) Gelieve bij bestelling, laden links (X = G) of rechts (X = D) te bevestigen

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



2100	T3TABAT521*X 3079,72	T3TABAT621*X 3141,93	T3TABAT721*X 3297,69	T3TABAT821*X 3033,86
2200	T3TABAT522*X 3118,68	T3TABAT622*X 3181,68	T3TABAT722*X 3343,77	T3TABAT822*X 3440,71
2300	T3TABAT523*X 3156,06	T3TABAT623*X 3219,81	T3TABAT723*X 3389,85	T3TABAT823*X 3494,76
2400	T3TABAT524*X 3195,01	T3TABAT624*X 3259,55	T3TABAT724*X 3435,95	T3TABAT824*X 3547,19
2500	T3TABAT525*X 3218,37	T3TABAT625*X 3283,38	T3TABAT725*X 3467,74	T3TABAT825*X 3599,63
2600	T3TABAT526*X 3241,73	T3TABAT626*X 3307,22	T3TABAT726*X 3497,93	T3TABAT826*X 3639,38
2700	T3TABAT527*X 3280,69	T3TABAT627*X 3346,96	T3TABAT727*X 3545,61	T3TABAT827*X 3677,52
2800	T3TABAT528*X 3318,07	T3TABAT628*X 3385,10	T3TABAT728*X 3593,28	T3TABAT828*X 3729,96
2900	T3TABAT529*X 3360,12	T3TABAT629*X 3428,00	T3TABAT729*X 3642,54	T3TABAT829*X 3783,98

MUURKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Muurkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met regelbare tussenlegger en dubbel-wandige schuifdeuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Geleverd met 3 bevestigingslaten in R.V.S. 1,5 mm dik achteraan.

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 300</u>	<u>DIEPTE 400</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>
<u>1000</u>	T4AMC310* 867,47	T4AMC410* 883,91	T4AMC510* 971,84	T4AMC610* 1079,39
<u>1100</u>	T4AMC311* 891,67	T4AMC411* 908,57	T4AMC511* 1004,24	T4AMC611* 1120,29
<u>1200</u>	T4AMC312* 908,34	T4AMC412* 925,55	T4AMC512* 1028,90	T4AMC612* 1156,49
<u>1300</u>	T4AMC313* 946,18	T4AMC413* 964,12	T4AMC513* 1078,27	T4AMC613* 1214,68
<u>1400</u>	T4AMC314* 979,50	T4AMC414* 998,06	T4AMC514* 1119,93	T4AMC614* 1266,62
<u>1500</u>	T4AMC315* 1029,45	T4AMC415* 1048,96	T4AMC515* 1180,07	T4AMC615* 1337,43
<u>1600</u>	T4AMC316* 1050,66	T4AMC416* 1070,57	T4AMC516* 1210,92	T4AMC616* 1376,76
<u>1700</u>	T4AMC317* 1088,49	T4AMC417* 1109,12	T4AMC517* 1255,67	T4AMC617* 1431,85
<u>1800</u>	T4AMC318* 1126,34	T4AMC418* 1147,68	T4AMC518* 1303,48	T4AMC618* 1490,06
<u>1900</u>	T4AMC319* 1164,18	T4AMC419* 1186,25	T4AMC519* 1351,31	T4AMC619* 1546,69
<u>2000</u>	T4AMC320* 1218,68	T4AMC420* 1241,78	T4AMC520* 1414,54	T4AMC620* 1620,65



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 400 mm = 4

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 800 mm = 8



<u>2100</u>	T4AMC321* 1495,73	T4AMC421* 1524,08	T4AMC521* 1679,88	T4AMC621* 1870,82
<u>2200</u>	T4AMC322* 1515,39	T4AMC422* 1544,11	T4AMC522* 1706,11	T4AMC622* 1907,01
<u>2300</u>	T4AMC323* 1529,03	T4AMC423* 1558,01	T4AMC523* 1729,24	T4AMC623* 1936,91
<u>2400</u>	T4AMC324* 1544,18	T4AMC424* 1573,45	T4AMC524* 1750,84	T4AMC624* 1966,81
<u>2500</u>	T4AMC325* 1577,48	T4AMC425* 1607,38	T4AMC525* 1790,94	T4AMC625* 2015,57
<u>2600</u>	T4AMC326* 1609,28	T4AMC426* 1639,78	T4AMC526* 1832,59	T4AMC626* 2064,35
<u>2700</u>	T4AMC327* 1636,52	T4AMC427* 1667,54	T4AMC527* 1868,09	T4AMC627* 2109,98
<u>2800</u>	T4AMC328* 1665,28	T4AMC428* 1696,84	T4AMC528* 1903,57	T4AMC628* 2152,46
<u>2900</u>	T4AMC329* 1707,67	T4AMC429* 1740,03	T4AMC529* 1954,46	T4AMC629* 2212,26

MUURKASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Muurkasten in R.V.S. AISI 304 In 0.8 mm dikte met regelbare tussenlegger en dubbel-wandige schuifdeuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Geleverd met 3 bevestigingslaten in R.V.S. 1,5 mm dik achteraan.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 300</u>	<u>DIEPTE 400</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>
<u>1000</u>	T3AMC310* 1039,37	T3AMC410* 1057,34	T3AMC510* 1162,78	T3AMC610* 1266,62
<u>1100</u>	T3AMC311* 1068,77	T3AMC411* 1087,25	T3AMC511* 1200,53	T3AMC611* 1315,41
<u>1200</u>	T3AMC312* 1088,87	T3AMC412* 1107,70	T3AMC512* 1232,00	T3AMC612* 1356,32
<u>1300</u>	T3AMC313* 1135,28	T3AMC413* 1154,92	T3AMC513* 1290,21	T3AMC613* 1425,55
<u>1400</u>	T3AMC314* 1173,94	T3AMC414* 1194,25	T3AMC514* 1339,00	T3AMC614* 1485,33
<u>1500</u>	T3AMC315* 1234,27	T3AMC415* 1255,61	T3AMC515* 1411,37	T3AMC615* 1567,14
<u>1600</u>	T3AMC316* 1259,02	T3AMC416* 1280,79	T3AMC516* 1447,56	T3AMC616* 1614,36
<u>1700</u>	T3AMC317* 1303,86	T3AMC417* 1326,41	T3AMC517* 1504,22	T3AMC617* 1680,43
<u>1800</u>	T3AMC318* 1348,72	T3AMC418* 1372,04	T3AMC518* 1559,28	T3AMC618* 1746,52
<u>1900</u>	T3AMC319* 1395,12	T3AMC419* 1419,25	T3AMC519* 1615,93	T3AMC619* 1814,17
<u>2000</u>	T3AMC320* 1458,53	T3AMC420* 1483,76	T3AMC520* 1693,02	T3AMC620* 1900,71



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 P/ ST**

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 400 mm = 4

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 800 mm = 8



<u>2100</u>	T3AMC321* 1792,62	T3AMC421* 1823,62	T3AMC521* 2009,28	T3AMC621* 2194,95
<u>2200</u>	T3AMC322* 1815,82	T3AMC422* 1847,22	T3AMC522* 2042,33	T3AMC622* 2235,85
<u>2300</u>	T3AMC323* 1832,83	T3AMC423* 1864,53	T3AMC523* 2067,50	T3AMC623* 2272,05
<u>2400</u>	T3AMC324* 1849,84	T3AMC424* 1881,83	T3AMC524* 2094,25	T3AMC624* 2306,66
<u>2500</u>	T3AMC325* 1890,06	T3AMC425* 1922,75	T3AMC525* 2143,03	T3AMC625* 2364,87
<u>2600</u>	T3AMC326* 1928,72	T3AMC426* 1962,08	T3AMC526* 2191,79	T3AMC626* 2421,53
<u>2700</u>	T3AMC327* 1961,20	T3AMC427* 1995,12	T3AMC527* 2234,28	T3AMC627* 2473,44
<u>2800</u>	T3AMC328* 1995,23	T3AMC428* 2029,73	T3AMC528* 2276,77	T3AMC628* 2525,36
<u>2900</u>	T3AMC329* 2046,28	T3AMC429* 2081,66	T3AMC529* 2338,13	T3AMC629* 2594,60

MUURKASTEN MET DRAAIDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Muurkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met regelbare tussenlegger en dubbel-wandige draaideuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Geleverd met 3 bevestigingslaten in R.V.S. 1,5 mm dik achteraan.

INOX AISI 430



LENG	PROFONEUR 300	DIEPTE 400	DIEPTE 500	DIEPTE 600
<u>500</u>	T4AMB305* 772,67	T4AMB405* 786,60	T4AMB505* 854,54	T4AMB605* 930,55
<u>600</u>	T4AMB306* 788,71	T4AMB406* 802,92	T4AMB506* 877,65	T4AMB606* 955,69
<u>700</u>	T4AMB307* 804,75	T4AMB407* 819,25	T4AMB507* 900,75	T4AMB607* 980,83
<u>800</u>	T4AMB308* 825,39	T4AMB408* 840,27	T4AMB508* 923,86	T4AMB608* 1005,97
<u>900</u>	T4AMB309* 846,56	T4AMB409* 861,81	T4AMB509* 947,54	T4AMB609* 1052,40
<u>1000</u>	T4AMB310* 868,26	T4AMB410* 883,91	T4AMB510* 971,84	T4AMB610* 1079,39
<u>1100</u>	T4AMB311* 892,49	T4AMB411* 908,57	T4AMB511* 1004,24	T4AMB611* 1120,29
<u>1200</u>	T4AMB312* 909,17	T4AMB412* 925,55	T4AMB512* 1028,90	T4AMB612* 1156,49
<u>1300</u>	T4AMB313* 947,05	T4AMB413* 964,12	T4AMB513* 1078,27	T4AMB613* 1214,68
<u>1400</u>	T4AMB314* 980,40	T4AMB414* 998,06	T4AMB514* 1119,93	T4AMB614* 1266,62
<u>1500</u>	T4AMB315* 1030,40	T4AMB415* 1048,96	T4AMB515* 1180,07	T4AMB615* 1337,43
<u>1600</u>	T4AMB316* 1051,62	T4AMB416* 1070,57	T4AMB516* 1210,92	T4AMB616* 1376,76
<u>1700</u>	T4AMB317* 1089,49	T4AMB417* 1109,12	T4AMB517* 1255,67	T4AMB617* 1431,85
<u>1800</u>	T4AMB318* 1127,37	T4AMB418* 1147,68	T4AMB518* 1303,48	T4AMB618* 1490,06
<u>1900</u>	T4AMB319* 1165,25	T4AMB419* 1186,25	T4AMB519* 1351,31	T4AMB619* 1546,69
<u>2000</u>	T4AMB320* 1219,80	T4AMB420* 1241,78	T4AMB520* 1414,54	T4AMB620* 1620,65



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 400 mm = 4

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 800 mm = 8



<u>2100</u>	T4AMB321* 1497,10	T4AMB421* 1524,08	T4AMB521* 1679,88	T4AMB621* 1870,82
<u>2200</u>	T4AMB322* 1516,78	T4AMB422* 1544,11	T4AMB522* 1706,11	T4AMB622* 1907,01
<u>2300</u>	T4AMB323* 1530,44	T4AMB423* 1558,01	T4AMB523* 1729,24	T4AMB623* 1936,91
<u>2400</u>	T4AMB324* 1545,60	T4AMB424* 1573,45	T4AMB524* 1750,84	T4AMB624* 1966,81
<u>2500</u>	T4AMB325* 1578,93	T4AMB425* 1607,38	T4AMB525* 1790,94	T4AMB625* 2015,57
<u>2600</u>	T4AMB326* 1610,75	T4AMB426* 1639,78	T4AMB526* 1832,59	T4AMB626* 2064,35
<u>2700</u>	T4AMB327* 1638,02	T4AMB427* 1667,54	T4AMB527* 1868,09	T4AMB627* 2109,98
<u>2800</u>	T4AMB328* 1666,81	T4AMB428* 1696,84	T4AMB528* 1903,57	T4AMB628* 2152,46
<u>2900</u>	T4AMB329* 1709,24	T4AMB429* 1740,03	T4AMB529* 1954,46	T4AMB629* 2212,26

MUURKASTEN MET DRAAIDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Muurkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met regelbare tussenlegger en dubbel-wandige draaideuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Geleverd met 3 bevestigingslaten in R.V.S. 1,5 mm dik achteraan.

INOX AISI 304



LENG	PROFONEUR 300	DIEPTE 400	DIEPTE 500	DIEPTE 600
<u>500</u>	T3AMB305* 921,52	T3AMB405* 938,41	T3AMB505* 1022,46	T3AMB605* 1113,78
<u>600</u>	T3AMB306* 941,94	T3AMB406* 959,21	T3AMB506* 1050,10	T3AMB606* 1143,87
<u>700</u>	T3AMB307* 962,37	T3AMB407* 980,01	T3AMB507* 1077,73	T3AMB607* 1173,97
<u>800</u>	T3AMB308* 987,05	T3AMB408* 1005,14	T3AMB508* 1105,36	T3AMB608* 1204,07
<u>900</u>	T3AMB309* 1012,36	T3AMB409* 1030,91	T3AMB509* 1133,70	T3AMB609* 1234,95
<u>1000</u>	T3AMB310* 1038,31	T3AMB410* 1057,34	T3AMB510* 1162,78	T3AMB610* 1266,62
<u>1100</u>	T3AMB311* 1067,68	T3AMB411* 1087,25	T3AMB511* 1200,53	T3AMB611* 1315,41
<u>1200</u>	T3AMB312* 1087,76	T3AMB412* 1107,70	T3AMB512* 1232,00	T3AMB612* 1356,32
<u>1300</u>	T3AMB313* 1134,13	T3AMB413* 1154,92	T3AMB513* 1290,21	T3AMB613* 1425,55
<u>1400</u>	T3AMB314* 1172,75	T3AMB414* 1194,25	T3AMB514* 1339,00	T3AMB614* 1485,33
<u>1500</u>	T3AMB315* 1233,01	T3AMB415* 1255,61	T3AMB515* 1411,37	T3AMB615* 1567,14
<u>1600</u>	T3AMB316* 1257,74	T3AMB416* 1280,79	T3AMB516* 1447,56	T3AMB616* 1614,36
<u>1700</u>	T3AMB317* 1302,54	T3AMB417* 1326,41	T3AMB517* 1504,22	T3AMB617* 1680,43
<u>1800</u>	T3AMB318* 1347,34	T3AMB418* 1372,04	T3AMB518* 1559,28	T3AMB618* 1746,52
<u>1900</u>	T3AMB319* 1393,70	T3AMB419* 1419,25	T3AMB519* 1615,93	T3AMB619* 1814,17
<u>2000</u>	T3AMB320* 1457,05	T3AMB420* 1483,76	T3AMB520* 1693,02	T3AMB620* 1900,71



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 P/ ST

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 400 mm = 4

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 800 mm = 8



<u>2100</u>	T3AMB321* 1790,80	T3AMB421* 1823,62	T3AMB521* 2009,28	T3AMB621* 2194,95
<u>2200</u>	T3AMB322* 1813,97	T3AMB422* 1847,22	T3AMB522* 2042,33	T3AMB622* 2235,85
<u>2300</u>	T3AMB323* 1830,96	T3AMB423* 1864,53	T3AMB523* 2067,50	T3AMB623* 2272,05
<u>2400</u>	T3AMB324* 1847,96	T3AMB424* 1881,83	T3AMB524* 2094,25	T3AMB624* 2306,66
<u>2500</u>	T3AMB325* 1888,14	T3AMB425* 1922,75	T3AMB525* 2143,03	T3AMB625* 2364,87
<u>2600</u>	T3AMB326* 1926,76	T3AMB426* 1962,08	T3AMB526* 2191,79	T3AMB626* 2421,53
<u>2700</u>	T3AMB327* 1959,21	T3AMB427* 1995,12	T3AMB527* 2234,28	T3AMB627* 2473,44
<u>2800</u>	T3AMB328* 1993,20	T3AMB428* 2029,73	T3AMB528* 2276,77	T3AMB628* 2525,36
<u>2900</u>	T3AMB329* 2044,19	T3AMB429* 2081,66	T3AMB529* 2338,13	T3AMB629* 2594,60

OPEN MUURKASTEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Muurkasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met regelbare tussenlegger, zonder deuren.

Geleverd met 3 bevestigingslaten in R.V.S. 1,5 mm dik achteraan.

INOX AISI 430



LENG	PROFONEUR 300	DIEPTE 400	DIEPTE 500	DIEPTE 600
<u>500</u>	T4AMO305* 538,06	T4AMO405* 547,54	T4AMO505* 594,79	T4AMO605* 646,67
<u>600</u>	T4AMO306* 554,77	T4AMO406* 564,54	T4AMO506* 619,79	T4AMO606* 684,44
<u>700</u>	T4AMO307* 571,49	T4AMO407* 581,55	T4AMO507* 644,80	T4AMO607* 722,21
<u>800</u>	T4AMO308* 592,72	T4AMO408* 603,15	T4AMO508* 674,12	T4AMO608* 759,98
<u>900</u>	T4AMO309* 615,46	T4AMO409* 626,30	T4AMO509* 704,96	T4AMO609* 800,87
<u>1000</u>	T4AMO310* 635,16	T4AMO410* 646,35	T4AMO510* 734,27	T4AMO610* 838,63
<u>1100</u>	T4AMO311* 659,41	T4AMO411* 671,02	T4AMO511* 768,22	T4AMO611* 881,12
<u>1200</u>	T4AMO312* 677,61	T4AMO412* 689,54	T4AMO512* 794,45	T4AMO612* 915,74
<u>1300</u>	T4AMO313* 715,52	T4AMO413* 728,11	T4AMO513* 840,71	T4AMO613* 972,39
<u>1400</u>	T4AMO314* 748,86	T4AMO414* 762,05	T4AMO514* 882,36	T4AMO614* 1025,87
<u>1500</u>	T4AMO315* 798,90	T4AMO415* 812,96	T4AMO515* 944,07	T4AMO615* 1095,12
<u>1600</u>	T4AMO316* 820,10	T4AMO416* 834,54	T4AMO516* 973,39	T4AMO616* 1134,44
<u>1700</u>	T4AMO317* 856,48	T4AMO417* 871,56	T4AMO517* 1021,20	T4AMO617* 1192,67
<u>1800</u>	T4AMO318* 894,39	T4AMO418* 910,13	T4AMO518* 1067,47	T4AMO618* 1247,73
<u>1900</u>	T4AMO319* 932,28	T4AMO419* 948,70	T4AMO519* 1113,75	T4AMO619* 1305,96
<u>2000</u>	T4AMO320* 986,86	T4AMO420* 1004,24	T4AMO520* 1177,00	T4AMO620* 1352,84

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 400 mm = 4

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 800 mm = 8



<u>2100</u>	T4AMO321* 1264,26	T4AMO421* 1286,51	T4AMO521* 1442,31	T4AMO621* 1630,08
<u>2200</u>	T4AMO322* 1285,48	T4AMO422* 1308,11	T4AMO522* 1471,64	T4AMO622* 1664,71
<u>2300</u>	T4AMO323* 1300,65	T4AMO423* 1323,54	T4AMO523* 1491,68	T4AMO623* 1696,16
<u>2400</u>	T4AMO324* 1312,77	T4AMO424* 1335,88	T4AMO524* 1514,82	T4AMO624* 1726,05
<u>2500</u>	T4AMO325* 1346,13	T4AMO425* 1369,83	T4AMO525* 1554,93	T4AMO625* 1774,84
<u>2600</u>	T4AMO326* 1377,94	T4AMO426* 1402,20	T4AMO526* 1596,59	T4AMO626* 1823,62
<u>2700</u>	T4AMO327* 1406,76	T4AMO427* 1431,52	T4AMO527* 1630,51	T4AMO627* 1867,68
<u>2800</u>	T4AMO328* 1435,55	T4AMO428* 1460,83	T4AMO528* 1667,54	T4AMO628* 1910,17
<u>2900</u>	T4AMO329* 1478,00	T4AMO429* 1504,02	T4AMO529* 1716,90	T4AMO629* 1969,95

Muurkasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met regelbare tussenlegger, zonder deuren.

Geleverd met 3 bevestigingslaten in R.V.S. 1,5 mm dik achteraan.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>PROFONEUR 300</u>	<u>DIEPTE 400</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>
<u>500</u>	T3AMO305* 643,84	T3AMO405* 656,51	T3AMO505* 703,36	T3AMO605* 755,25
<u>600</u>	T3AMO306* 663,71	T3AMO406* 676,77	T3AMO506* 737,96	T3AMO606* 800,88
<u>700</u>	T3AMO307* 683,58	T3AMO407* 697,03	T3AMO507* 772,56	T3AMO607* 846,52
<u>800</u>	T3AMO308* 708,27	T3AMO408* 722,21	T3AMO508* 807,16	T3AMO608* 892,15
<u>900</u>	T3AMO309* 734,51	T3AMO409* 748,96	T3AMO509* 843,36	T3AMO609* 937,78
<u>1000</u>	T3AMO310* 760,73	T3AMO410* 775,70	T3AMO510* 879,56	T3AMO610* 983,38
<u>1100</u>	T3AMO311* 788,51	T3AMO411* 804,03	T3AMO511* 917,31	T3AMO611* 1032,17
<u>1200</u>	T3AMO312* 808,57	T3AMO412* 824,48	T3AMO512* 948,78	T3AMO612* 1074,66
<u>1300</u>	T3AMO313* 854,87	T3AMO413* 871,70	T3AMO513* 1007,00	T3AMO613* 1142,31
<u>1400</u>	T3AMO314* 893,43	T3AMO414* 911,01	T3AMO514* 1055,78	T3AMO614* 1202,11
<u>1500</u>	T3AMO315* 953,62	T3AMO415* 972,39	T3AMO515* 1128,15	T3AMO615* 1285,50
<u>1600</u>	T3AMO316* 978,31	T3AMO416* 997,56	T3AMO516* 1164,35	T3AMO616* 1331,14
<u>1700</u>	T3AMO317* 1023,06	T3AMO417* 1043,19	T3AMO517* 1220,99	T3AMO617* 1397,21
<u>1800</u>	T3AMO318* 1067,81	T3AMO418* 1088,82	T3AMO518* 1276,06	T3AMO618* 1463,30
<u>1900</u>	T3AMO319* 1114,10	T3AMO419* 1136,02	T3AMO519* 1334,27	T3AMO619* 1530,96
<u>2000</u>	T3AMO320* 1178,91	T3AMO420* 1202,11	T3AMO520* 1409,80	T3AMO620* 1617,49

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 400 mm = 4

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 800 mm = 8



<u>2100</u>	T3AMO321* 1510,67	T3AMO421* 1540,40	T3AMO521* 1726,05	T3AMO621* 1911,74
<u>2200</u>	T3AMO322* 1533,81	T3AMO422* 1564,00	T3AMO522* 1759,11	T3AMO622* 1954,22
<u>2300</u>	T3AMO323* 1550,77	T3AMO423* 1581,29	T3AMO523* 1785,85	T3AMO623* 1988,82
<u>2400</u>	T3AMO324* 1567,76	T3AMO424* 1598,61	T3AMO524* 1811,02	T3AMO624* 2023,46
<u>2500</u>	T3AMO325* 1607,88	T3AMO425* 1639,53	T3AMO525* 1859,81	T3AMO625* 2081,66
<u>2600</u>	T3AMO326* 1646,47	T3AMO426* 1678,87	T3AMO526* 1908,59	T3AMO626* 2139,87
<u>2700</u>	T3AMO327* 1678,86	T3AMO427* 1711,90	T3AMO527* 1951,06	T3AMO627* 2190,22
<u>2800</u>	T3AMO328* 1712,82	T3AMO428* 1746,52	T3AMO528* 1993,55	T3AMO628* 2242,15
<u>2900</u>	T3AMO329* 1763,73	T3AMO429* 1798,44	T3AMO529* 2054,92	T3AMO629* 2311,38

HOGE KASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Hoge kasten in R.V.S. AISI 430 lin 0.8 mm dikte met 2 regelbare en 1 vasten tussenleggers en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Bovenblad in R.V.S. randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt met drie omégas.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas.

Ronde verstelbare R.V.S. poten op het ondertablet gelast.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
1000	T4AHC510** 2140,52	T4AHC610** 2181,76	T4AHC710** 2348,60	T4AHC810** 2565,72
1100	T4AHC511** 2226,33	T4AHC611** 2269,22	T4AHC711** 2452,25	T4AHC811** 2688,00
1200	T4AHC512** 2312,14	T4AHC612** 2356,68	T4AHC712** 2555,91	T4AHC812** 2811,89
1300	T4AHC513** 2366,18	T4AHC613** 2411,76	T4AHC713** 2627,19	T4AHC813** 2901,11
1400	T4AHC514** 2453,57	T4AHC614** 2500,83	T4AHC714** 2734,07	T4AHC814** 3026,66
1500	T4AHC515** 2547,34	T4AHC615** 2596,41	T4AHC715** 2847,46	T4AHC815** 3158,83
1600	T4AHC516** 2617,26	T4AHC616** 2667,68	T4AHC716** 2934,92	T4AHC816** 3264,58
1700	T4AHC517** 2691,95	T4AHC617** 2743,81	T4AHC717** 3025,63	T4AHC817** 3375,27
1800	T4AHC518** 2755,50	T4AHC618** 2808,58	T4AHC718** 3124,44	T4AHC818** 3510,73
1900	T4AHC519** 2884,23	T4AHC619** 2939,79	T4AHC719** 3257,25	T4AHC819** 3644,56
2000	T4AHC520** 2992,29	T4AHC620** 3049,93	T4AHC720** 3383,59	T4AHC820** 3789,94



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(**) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 1600 mm = 16

HOOGTE : 1700 mm = 17

HOOGTE : 1800 mm = 18

HOOGTE : 1900 mm = 19

HOOGTE : 2000 mm = 20



2100	T4AHC521** 3535,37	T4AHC621** 3603,48	T4AHC721** 3885,78	T4AHC821** 4252,99
2200	T4AHC522** 3603,49	T4AHC622** 3672,91	T4AHC722** 3970,62	T4AHC822** 4352,13
2300	T4AHC523** 3673,10	T4AHC623** 3743,86	T4AHC723** 4053,92	T4AHC823** 4452,82
2400	T4AHC524** 3742,72	T4AHC624** 3814,82	T4AHC724** 4138,76	T4AHC824** 4551,95
2500	T4AHC525** 3786,60	T4AHC625** 3859,54	T4AHC725** 4195,83	T4AHC825** 4624,33
2600	T4AHC526** 3830,49	T4AHC626** 3904,28	T4AHC726** 4254,47	T4AHC826** 4696,70
2700	T4AHC527** 3900,11	T4AHC627** 3975,24	T4AHC727** 4339,29	T4AHC827** 4797,41
2800	T4AHC528** 3971,24	T4AHC628** 4047,74	T4AHC728** 4425,68	T4AHC828** 4899,69
2900	T4AHC529** 4048,44	T4AHC629** 4126,43	T4AHC729** 4516,69	T4AHC829** 5006,68

HOGE KASTEN MET SCHUIFDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Hoge kasten in R.V.S. AISI 304 lin 0.8 mm dikte met 2 regelbare en 1 vasten tussenleggers en dubbelwandige schuifdeuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Bovenblad in R.V.S. randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt met drie omégas.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas.

Ronde verstelbare R.V.S. poten op het ondertablet gelast.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>1000</u>	T3AHC510** 2508,87	T3AHC610** 2557,46	T3AHC710** 2752,41	T3AHC810** 2949,01
<u>1100</u>	T3AHC511** 2609,36	T3AHC611** 2659,90	T3AHC711** 2874,68	T3AHC811** 3089,45
<u>1200</u>	T3AHC512** 2709,84	T3AHC612** 2762,32	T3AHC712** 2996,93	T3AHC812** 3231,52
<u>1300</u>	T3AHC513** 2773,06	T3AHC613** 2826,77	T3AHC713** 3081,19	T3AHC813** 3333,96
<u>1400</u>	T3AHC514** 2875,16	T3AHC614** 2930,85	T3AHC714** 3205,10	T3AHC814** 3477,69
<u>1500</u>	T3AHC515** 2986,98	T3AHC615** 3044,84	T3AHC715** 3337,26	T3AHC815** 3631,34
<u>1600</u>	T3AHC516** 3068,02	T3AHC616** 3127,45	T3AHC716** 3441,34	T3AHC816** 3753,58
<u>1700</u>	T3AHC517** 3155,54	T3AHC617** 3216,66	T3AHC717** 3548,74	T3AHC817** 3880,80
<u>1800</u>	T3AHC518** 3230,09	T3AHC618** 3292,65	T3AHC718** 3664,38	T3AHC818** 4034,45
<u>1900</u>	T3AHC519** 3380,82	T3AHC619** 3446,30	T3AHC719** 3818,03	T3AHC819** 4189,75
<u>2000</u>	T3AHC520** 3507,24	T3AHC620** 3575,17	T3AHC720** 3966,72	T3AHC820** 4356,62



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 P/ ST

(**) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 1600 mm = 16

HOOGTE : 1700 mm = 17

HOOGTE : 1800 mm = 18

HOOGTE : 1900 mm = 19

HOOGTE : 2000 mm = 20



<u>2100</u>	T3AHC521** 4144,41	T3AHC621** 4224,68	T3AHC721** 4556,68	T3AHC821** 4888,67
<u>2200</u>	T3AHC522** 4224,67	T3AHC622** 4306,50	T3AHC722** 4654,24	T3AHC822** 5003,53
<u>2300</u>	T3AHC523** 4306,49	T3AHC623** 4389,90	T3AHC723** 4753,35	T3AHC823** 5116,82
<u>2400</u>	T3AHC524** 4388,28	T3AHC624** 4473,28	T3AHC724** 4852,47	T3AHC824** 5231,69
<u>2500</u>	T3AHC525** 4439,23	T3AHC625** 4525,21	T3AHC725** 4920,13	T3AHC825** 5315,08
<u>2600</u>	T3AHC526** 4490,18	T3AHC626** 4577,14	T3AHC726** 4987,81	T3AHC826** 5398,48
<u>2700</u>	T3AHC527** 4571,97	T3AHC627** 4660,52	T3AHC727** 5088,50	T3AHC827** 5514,89
<u>2800</u>	T3AHC528** 4655,33	T3AHC628** 4745,49	T3AHC728** 5187,63	T3AHC828** 5631,34
<u>2900</u>	T3AHC529** 4746,40	T3AHC629** 4838,33	T3AHC729** 5296,18	T3AHC829** 5755,64

HOGE KASTEN MET DRAAIDEUREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Hoge kasten in R.V.S. AISI 430 lin 0.8 mm dikte met 2 regelbare en 1 vasten tussenleggers en dubbelwandige draaideuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Bovenblad in R.V.S. randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt met drie omégas.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas.

Ronde verstelbare R.V.S. poten op het ondertablet gelast.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4AHB505**	1879,93	T4AHB605**	1918,50	T4AHB705**	2065,21	T4AHB805**	2211,84
<u>600</u>	T4AHB506**	1930,74	T4AHB606**	1970,34	T4AHB706**	2121,02	T4AHB806**	2271,63
<u>700</u>	T4AHB507**	1981,54	T4AHB607**	2022,19	T4AHB707**	2176,83	T4AHB807**	2331,43
<u>800</u>	T4AHB508**	2032,34	T4AHB608**	2074,03	T4AHB708**	2232,63	T4AHB808**	2391,22
<u>900</u>	T4AHB509**	2084,45	T4AHB609**	2127,21	T4AHB709**	2289,87	T4AHB809**	2501,58
<u>1000</u>	T4AHB510**	2137,90	T4AHB610**	2181,76	T4AHB710**	2348,60	T4AHB810**	2565,72
<u>1100</u>	T4AHB511**	2223,61	T4AHB611**	2269,22	T4AHB711**	2452,25	T4AHB811**	2688,00
<u>1200</u>	T4AHB512**	2309,31	T4AHB612**	2356,68	T4AHB712**	2555,91	T4AHB812**	2811,89
<u>1300</u>	T4AHB513**	2363,28	T4AHB613**	2411,76	T4AHB713**	2627,19	T4AHB813**	2901,11
<u>1400</u>	T4AHB514**	2450,57	T4AHB614**	2500,83	T4AHB714**	2734,07	T4AHB814**	3026,66
<u>1500</u>	T4AHB515**	2544,22	T4AHB615**	2596,41	T4AHB715**	2847,46	T4AHB815**	3158,83
<u>1600</u>	T4AHB516**	2614,05	T4AHB616**	2667,68	T4AHB716**	2934,92	T4AHB816**	3264,58
<u>1700</u>	T4AHB517**	2688,66	T4AHB617**	2743,81	T4AHB717**	3025,63	T4AHB817**	3375,27
<u>1800</u>	T4AHB518**	2752,13	T4AHB618**	2808,58	T4AHB718**	3124,44	T4AHB818**	3510,73
<u>1900</u>	T4AHB519**	2880,70	T4AHB619**	2939,79	T4AHB719**	3257,25	T4AHB819**	3644,56
<u>2000</u>	T4AHB520**	2988,63	T4AHB620**	3049,93	T4AHB720**	3383,59	T4AHB820**	3789,94



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONTO01 94,22 P/ ST

(**) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 1600 mm = 16

HOOGTE : 1700 mm = 17

HOOGTE : 1800 mm = 18

HOOGTE : 1900 mm = 19

HOOGTE : 2000 mm = 20



<u>2100</u>	T4AHB521**	3531,05	T4AHB621**	3603,48	T4AHB721**	3885,78	T4AHB821**	4252,99
<u>2200</u>	T4AHB522**	3599,08	T4AHB622**	3672,91	T4AHB722**	3970,62	T4AHB822**	4352,13
<u>2300</u>	T4AHB523**	3668,60	T4AHB623**	3743,86	T4AHB723**	4053,92	T4AHB823**	4452,82
<u>2400</u>	T4AHB524**	3738,14	T4AHB624**	3814,82	T4AHB724**	4138,76	T4AHB824**	4551,95
<u>2500</u>	T4AHB525**	3781,97	T4AHB625**	3859,54	T4AHB725**	4195,83	T4AHB825**	4624,33
<u>2600</u>	T4AHB526**	3825,81	T4AHB626**	3904,28	T4AHB726**	4254,47	T4AHB826**	4696,70
<u>2700</u>	T4AHB527**	3895,34	T4AHB627**	3975,24	T4AHB727**	4339,29	T4AHB827**	4797,41
<u>2800</u>	T4AHB528**	3966,38	T4AHB628**	4047,74	T4AHB728**	4425,68	T4AHB828**	4899,69
<u>2900</u>	T4AHB529**	4043,49	T4AHB629**	4126,43	T4AHB729**	4516,69	T4AHB829**	5006,68

HOGE KASTEN MET DRAAIDEUREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Hoge kasten in R.V.S. AISI 304 lin 0.8 mm dikte met 2 regelbare en 1 vasten tussenleggers en dubbelwandige draaideuren met geprofileerd handvat over de volledige hoogte.

Bovenblad in R.V.S. randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt met drie omégas.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas.

Ronde verstelbare R.V.S. poten op het ondertablet gelast.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T3AHB505**	2208,38	T3AHB605**	2248,86	T3AHB705**	2420,26	T3AHB805**	2593,15
<u>600</u>	T3AHB506**	2268,06	T3AHB606**	2309,63	T3AHB706**	2485,68	T3AHB806**	2663,24
<u>700</u>	T3AHB507**	2327,74	T3AHB607**	2370,41	T3AHB707**	2551,09	T3AHB807**	2733,32
<u>800</u>	T3AHB508**	2387,42	T3AHB608**	2431,18	T3AHB708**	2616,51	T3AHB808**	2803,40
<u>900</u>	T3AHB509**	2448,64	T3AHB609**	2493,53	T3AHB709**	2683,60	T3AHB809**	2875,29
<u>1000</u>	T3AHB510**	2511,42	T3AHB610**	2557,46	T3AHB710**	2752,41	T3AHB810**	2949,01
<u>1100</u>	T3AHB511**	2612,02	T3AHB611**	2659,90	T3AHB711**	2874,68	T3AHB811**	3089,45
<u>1200</u>	T3AHB512**	2712,60	T3AHB612**	2762,32	T3AHB712**	2996,93	T3AHB812**	3231,52
<u>1300</u>	T3AHB513**	2775,89	T3AHB613**	2826,77	T3AHB713**	3081,19	T3AHB813**	3333,96
<u>1400</u>	T3AHB514**	2878,09	T3AHB614**	2930,85	T3AHB714**	3205,10	T3AHB814**	3477,69
<u>1500</u>	T3AHB515**	2990,03	T3AHB615**	3044,84	T3AHB715**	3337,26	T3AHB815**	3631,34
<u>1600</u>	T3AHB516**	3071,15	T3AHB616**	3127,45	T3AHB716**	3441,34	T3AHB816**	3753,58
<u>1700</u>	T3AHB517**	3158,76	T3AHB617**	3216,66	T3AHB717**	3548,74	T3AHB817**	3880,80
<u>1800</u>	T3AHB518**	3233,38	T3AHB618**	3292,65	T3AHB718**	3664,38	T3AHB818**	4034,45
<u>1900</u>	T3AHB519**	3384,26	T3AHB619**	3446,30	T3AHB719**	3818,03	T3AHB819**	4189,75
<u>2000</u>	T3AHB520**	3510,81	T3AHB620**	3575,17	T3AHB720**	3966,72	T3AHB820**	4356,62



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 P/ ST

(**) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 1600 mm = 16

HOOGTE : 1700 mm = 17

HOOGTE : 1800 mm = 18

HOOGTE : 1900 mm = 19

HOOGTE : 2000 mm = 20



<u>2100</u>	T3AHB521**	4148,64	T3AHB621**	4224,68	T3AHB721**	4556,68	T3AHB821**	4888,67
<u>2200</u>	T3AHB522**	4228,98	T3AHB622**	4306,50	T3AHB722**	4642,92	T3AHB822**	5003,53
<u>2300</u>	T3AHB523**	4310,88	T3AHB623**	4389,90	T3AHB723**	4753,35	T3AHB823**	5116,82
<u>2400</u>	T3AHB524**	4392,76	T3AHB624**	4473,28	T3AHB724**	4852,47	T3AHB824**	5231,69
<u>2500</u>	T3AHB525**	4443,75	T3AHB625**	4525,21	T3AHB725**	4920,13	T3AHB825**	5315,08
<u>2600</u>	T3AHB526**	4494,75	T3AHB626**	4577,14	T3AHB726**	4987,81	T3AHB826**	5398,48
<u>2700</u>	T3AHB527**	4576,63	T3AHB627**	4660,52	T3AHB727**	5088,50	T3AHB827**	5514,89
<u>2800</u>	T3AHB528**	4660,07	T3AHB628**	4745,49	T3AHB728**	5187,63	T3AHB828**	5631,34
<u>2900</u>	T3AHB529**	4751,24	T3AHB629**	4838,33	T3AHB729**	5296,18	T3AHB829**	5755,64

HOGE OPEN KASTEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Hoge kasten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 2 regelbare en 1 vasten tussenleggers zonder deuren. .
 Bovenblad in R.V.S. randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt met drie omégas.
 Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas.
 Ronde verstelbare R.V.S. poten op het ondertablet gelast.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>500</u>	T4AHO505**	1392,72	T4AHO605**	1420,99	T4AHO705**	1512,21	T4AHO805**	1622,43
<u>600</u>	T4AHO506**	1448,03	T4AHO606**	1477,43	T4AHO706**	1581,34	T4AHO806**	1712,44
<u>700</u>	T4AHO507**	1503,34	T4AHO607**	1533,86	T4AHO707**	1650,48	T4AHO807**	1802,44
<u>800</u>	T4AHO508**	1585,91	T4AHO608**	1618,11	T4AHO708**	1752,54	T4AHO808**	1923,06
<u>900</u>	T4AHO509**	1670,03	T4AHO609**	1703,94	T4AHO709**	1852,94	T4AHO809**	2043,66
<u>1000</u>	T4AHO510**	1752,58	T4AHO610**	1788,17	T4AHO710**	1955,00	T4AHO810**	2164,26
<u>1100</u>	T4AHO511**	1835,11	T4AHO611**	1872,37	T4AHO711**	2055,43	T4AHO811**	2283,22
<u>1200</u>	T4AHO512**	1919,26	T4AHO612**	1958,23	T4AHO712**	2157,47	T4AHO812**	2403,81
<u>1300</u>	T4AHO513**	1971,66	T4AHO613**	2011,70	T4AHO713**	2227,11	T4AHO813**	2493,04
<u>1400</u>	T4AHO514**	2055,78	T4AHO614**	2097,52	T4AHO714**	2330,77	T4AHO814**	2615,29
<u>1500</u>	T4AHO515**	2149,45	T4AHO615**	2193,09	T4AHO715**	2442,54	T4AHO815**	2745,81
<u>1600</u>	T4AHO516**	2216,12	T4AHO616**	2261,12	T4AHO716**	2526,77	T4AHO816**	2849,89
<u>1700</u>	T4AHO517**	2287,56	T4AHO617**	2334,01	T4AHO717**	2617,45	T4AHO817**	2958,93
<u>1800</u>	T4AHO518**	2349,48	T4AHO618**	2397,18	T4AHO718**	2713,03	T4AHO818**	3089,45
<u>1900</u>	T4AHO519**	2473,29	T4AHO619**	2523,51	T4AHO719**	2840,98	T4AHO819**	3219,95
<u>2000</u>	T4AHO520**	2578,08	T4AHO620**	2630,42	T4AHO720**	2964,08	T4AHO820**	3297,73

(**) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 1600 mm = 16

HOOGTE : 1700 mm = 17

HOOGTE : 1800 mm = 18

HOOGTE : 1900 mm = 19

HOOGTE : 2000 mm = 20



<u>2100</u>	T4AHO521**	2904,34	T4AHO621**	2963,31	T4AHO721**	3247,13	T4AHO821**	3600,02
<u>2200</u>	T4AHO522**	2970,87	T4AHO622**	3031,19	T4AHO722**	3328,90	T4AHO822**	3697,57
<u>2300</u>	T4AHO523**	3038,90	T4AHO623**	3100,61	T4AHO723**	3410,65	T4AHO823**	3795,13
<u>2400</u>	T4AHO524**	3106,92	T4AHO624**	3170,01	T4AHO724**	3492,42	T4AHO824**	3892,69
<u>2500</u>	T4AHO525**	3149,27	T4AHO625**	3213,21	T4AHO725**	3549,50	T4AHO825**	3965,06
<u>2600</u>	T4AHO526**	3191,60	T4AHO626**	3256,40	T4AHO726**	3606,57	T4AHO826**	4035,87
<u>2700</u>	T4AHO527**	3259,62	T4AHO627**	3325,81	T4AHO727**	3689,87	T4AHO827**	4135,00
<u>2800</u>	T4AHO528**	3327,67	T4AHO628**	3395,23	T4AHO728**	3773,17	T4AHO828**	4234,13
<u>2900</u>	T4AHO529**	3403,26	T4AHO629**	3472,36	T4AHO729**	3864,19	T4AHO829**	4341,11

Hoge kasten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 2 regelbare en 1 vasten tussenleggers zonder deuren. .

Bovenblad in R.V.S. randboord 40 mm en oversteek van 15 mm, versterkt met drie omégas.

Ondertablet ook in R.V.S., randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt door drie R.V.S. omegas.

Ronde verstelbare R.V.S. poten op het ondertablet gelast.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T3AHO505** 1642,07	T3AHO605** 1675,93	T3AHO705** 1775,31	T3AHO805** 1871,56
<u>600</u>	T3AHO506** 1702,43	T3AHO606** 1737,53	T3AHO706** 1854,97	T3AHO806** 1971,65
<u>700</u>	T3AHO507** 1762,79	T3AHO607** 1799,14	T3AHO707** 1934,62	T3AHO807** 2071,74
<u>800</u>	T3AHO508** 1859,93	T3AHO608** 1898,27	T3AHO708** 2053,57	T3AHO808** 2210,52
<u>900</u>	T3AHO509** 1957,05	T3AHO609** 1997,40	T3AHO709** 2172,54	T3AHO809** 2349,30
<u>1000</u>	T3AHO510** 2054,19	T3AHO610** 2096,54	T3AHO710** 2291,48	T3AHO810** 2486,43
<u>1100</u>	T3AHO511** 2151,30	T3AHO611** 2195,65	T3AHO711** 2410,41	T3AHO811** 2625,20
<u>1200</u>	T3AHO512** 2248,42	T3AHO612** 2294,78	T3AHO712** 2529,37	T3AHO812** 2763,99
<u>1300</u>	T3AHO513** 2309,93	T3AHO613** 2357,55	T3AHO713** 2611,99	T3AHO813** 2866,41
<u>1400</u>	T3AHO514** 2408,69	T3AHO614** 2458,35	T3AHO714** 2732,59	T3AHO814** 3006,84
<u>1500</u>	T3AHO515** 2518,74	T3AHO615** 2570,66	T3AHO715** 2864,76	T3AHO815** 3157,18
<u>1600</u>	T3AHO516** 2596,46	T3AHO616** 2649,99	T3AHO716** 2962,23	T3AHO816** 3276,12
<u>1700</u>	T3AHO517** 2680,63	T3AHO617** 2735,90	T3AHO717** 3067,97	T3AHO817** 3400,04
<u>1800</u>	T3AHO518** 2753,47	T3AHO618** 2810,24	T3AHO718** 3180,31	T3AHO818** 3552,04
<u>1900</u>	T3AHO519** 2899,16	T3AHO619** 2958,93	T3AHO719** 3330,65	T3AHO819** 3702,39
<u>2000</u>	T3AHO520** 3022,19	T3AHO620** 3084,49	T3AHO720** 3474,40	T3AHO820** 3865,93

(**) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 1600 mm = 16

HOOGTE : 1700 mm = 17

HOOGTE : 1800 mm = 18

HOOGTE : 1900 mm = 19

HOOGTE : 2000 mm = 20



<u>2100</u>	T3AHO521** 3403,97	T3AHO621** 3474,14	T3AHO721** 3806,14	T3AHO821** 4138,15
<u>2200</u>	T3AHO522** 3482,59	T3AHO622** 3554,39	T3AHO722** 3902,13	T3AHO822** 4249,86
<u>2300</u>	T3AHO523** 3561,23	T3AHO623** 3634,65	T3AHO723** 3999,68	T3AHO823** 4363,13
<u>2400</u>	T3AHO524** 3641,39	T3AHO624** 3716,46	T3AHO724** 4095,66	T3AHO824** 4474,85
<u>2500</u>	T3AHO525** 3690,73	T3AHO625** 3766,82	T3AHO725** 4161,74	T3AHO825** 4556,68
<u>2600</u>	T3AHO526** 3740,05	T3AHO626** 3817,16	T3AHO726** 4227,83	T3AHO826** 4640,07
<u>2700</u>	T3AHO527** 3820,22	T3AHO627** 3898,97	T3AHO727** 4326,95	T3AHO827** 4753,35
<u>2800</u>	T3AHO528** 3900,39	T3AHO628** 3980,80	T3AHO728** 4424,51	T3AHO828** 4866,65
<u>2900</u>	T3AHO529** 3989,80	T3AHO629** 4072,05	T3AHO729** 4529,92	T3AHO829** 4989,38

CENTRAAL LADENKAST AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Ladenkast in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met geleiders. Dubbelwandige frontpanelen met geprofileerd handvat over de volledige breedte.

Ronde verstelbare R.V.S. voeten op het onderblad gelast.

INOX AISI 430



CENTRAAL LADENKAST MET 3 LADEN				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T4TSAC3505* 1991,01	T4TSAC3605* 2045,15	T4TSAC3705* 2107,05	T4TSAC3805* 2170,97
<u>600</u>	T4TSAC3506* 2050,65	T4TSAC3606* 2112,55	T4TSAC3706* 2174,45	T4TSAC3806* 2238,37
<u>700</u>	T4TSAC3507* 2118,05	T4TSAC3607* 2179,95	T4TSAC3707* 2241,85	T4TSAC3807* 2305,77
<u>800</u>	T4TSAC3508* 2185,45	T4TSAC3608* 2247,35	T4TSAC3708* 2309,24	T4TSAC3808* 2373,17

*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

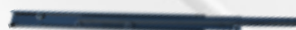
HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

TELESCOPISCHE GELEIDERS



SUPPLEMENT PER PAAR

MONT006 369,47

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 / P



CENTRAAL LADENKAST MET 2X3 LADEN				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>900</u>	T4TSAC6509* 3369,32	T4TSAC6609* 3479,16	T4TSAC6709* 3660,91	T4TSAC6809* 3770,74
<u>1000</u>	T4TSAC6510* 3482,67	T4TSAC6610* 3592,51	T4TSAC6710* 3774,26	T4TSAC6810* 3884,09
<u>1100</u>	T4TSAC6511* 3596,02	T4TSAC6611* 3705,86	T4TSAC6711* 3887,60	T4TSAC6811* 3997,44
<u>1200</u>	T4TSAC6512* 3709,37	T4TSAC6612* 3819,21	T4TSAC6712* 4000,95	T4TSAC6812* 4110,79

LADENKAST MET ACHTERBOORD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL



LADENKAST MET 3 LADEN, MET ACHTERBOORD				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>500</u>	T4TSAA3505* 2043,48	T4TSAA3605* 2106,03	T4TSAA3705* 2168,58	T4TSAA3805* 2233,11
<u>600</u>	T4TSAA3506* 2110,36	T4TSAA3606* 2172,91	T4TSAA3706* 2235,46	T4TSAA3806* 2299,99
<u>700</u>	T4TSAA3507* 2177,24	T4TSAA3607* 2239,79	T4TSAA3707* 2302,34	T4TSAA3807* 2366,87
<u>800</u>	T4TSAA3508* 2244,12	T4TSAA3608* 2306,67	T4TSAA3708* 2369,22	T4TSAA3808* 2433,75

*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

TELESCOPISCHE GELEIDERS



SUPPLEMENT PER PAAR

MONT006 369,47

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 94,22 / P



LADENKAST MET 2X3 LADEN, MET ACHTERBOORD				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>900</u>	T4TSAA6509* 3443,51	T4TSAA6609* 3554,46	T4TSAA6709* 3738,02	T4TSAA6809* 3848,97
<u>1000</u>	T4TSAA6510* 3556,12	T4TSAA6610* 3667,07	T4TSAA6710* 3850,64	T4TSAA6810* 3961,59
<u>1100</u>	T4TSAA6511* 3668,74	T4TSAA6611* 3779,69	T4TSAA6711* 3963,26	T4TSAA6811* 4074,20
<u>1200</u>	T4TSAA6512* 3781,35	T4TSAA6612* 3892,30	T4TSAA6712* 4075,87	T4TSAA6812* 4186,82

Ladenkast in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met geleiders. Dubbelwandige frontpanelen met geprofileerd handvat over de volledige breedte.

Ronde verstelbare R.V.S. voeten op het onderblad gelast.

INOX AISI 304



CENTRAAL LADENKAST MET 3 LADEN				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
500	T3TSAC3505* 2383,72	T3TSAC3605* 2458,12	T3TSAC3705* 2532,51	T3TSAC3805* 2609,34
600	T3TSAC3506* 2464,73	T3TSAC3606* 2539,12	T3TSAC3706* 2613,52	T3TSAC3806* 2690,35
700	T3TSAC3507* 2545,73	T3TSAC3607* 2620,13	T3TSAC3707* 2694,53	T3TSAC3807* 2771,36
800	T3TSAC3508* 2626,74	T3TSAC3608* 2701,14	T3TSAC3708* 2775,53	T3TSAC3808* 2852,36

TELESCOPISCHE GELEIDERS



SUPPLEMENT PER PAAR

MONT006 **369,47**

*) **KEUZE VAN HOOGTE :**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 / P**



CENTRAAL LADENKAST MET 2X3 LADEN				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
900	T3TSAC6509* 4049,67	T3TSAC6609* 4181,69	T3TSAC6709* 4400,13	T3TSAC6809* 4532,15
1000	T3TSAC6510* 4185,90	T3TSAC6610* 4317,92	T3TSAC6710* 4536,36	T3TSAC6810* 4668,38
1100	T3TSAC6511* 4322,14	T3TSAC6611* 4454,16	T3TSAC6711* 4672,60	T3TSAC6811* 4804,62
1200	T3TSAC6512* 4458,38	T3TSAC6612* 4590,40	T3TSAC6712* 4808,84	T3TSAC6812* 4940,86

LADENKAST MET ACHTERBOORD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL



LADENKAST MET 3 LADEN, MET ACHTERBOORD				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
500	T3TSAA3505* 2456,11	T3TSAA3605* 2531,29	T3TSAA3705* 2606,47	T3TSAA3805* 2684,03
600	T3TSAA3506* 2536,49	T3TSAA3606* 2611,67	T3TSAA3706* 2686,85	T3TSAA3806* 2764,41
700	T3TSAA3507* 2616,87	T3TSAA3607* 2692,05	T3TSAA3707* 2767,24	T3TSAA3807* 2844,80
800	T3TSAA3508* 2697,25	T3TSAA3608* 2772,44	T3TSAA3708* 2847,62	T3TSAA3808* 2925,18

TELESCOPISCHE GELEIDERS



SUPPLEMENT PER PAAR

MONT006 **369,47**

*) **KEUZE VAN HOOGTE :**

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



OPTIE

SUPPLEMENT VOOR SLOT

MONT001 **94,22 / P**



LADENKAST MET 2X3 LADEN, MET ACHTERBOORD				
LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
900	T3TSAA6509* 4274,19	T3TSAA6609* 4272,18	T3TSAA6709* 4492,82	T3TSAA6809* 4626,17
1000	T3TSAA6510* 4358,18	T3TSAA6610* 4407,54	T3TSAA6710* 4628,17	T3TSAA6810* 4761,53
1100	T3TSAA6511* 4409,54	T3TSAA6611* 4542,89	T3TSAA6711* 4763,53	T3TSAA6811* 4896,88
1200	T3TSAA6512* 4544,90	T3TSAA6612* 4678,25	T3TSAA6712* 4898,88	T3TSAA6812* 5032,24

OPTIE VOOR KASTEN



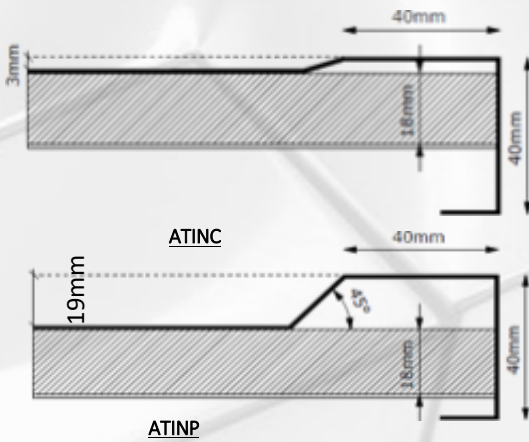
EXTRA BLOKPROFIEL

100 X 20 ATBRPR10 **49,24**



AFVALGAT MET RUBBER

DIAM. 200 AAC200 **265,81**



WATERKERING

3 mm ATINC **175,93**

19 mm ATINP **442,80**

OPTIE SCHUIN DAK VOOR KASTEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Supplement voor schuin dak in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met niveaoverschil van 100 mm van achter naar voor.
Geplaatst op bovenkant kast en gelast op profiel van 40 mm vooraan

LENG	PROFONEUR 400	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
500	T4AATP4050 180,99	T4AATP5050 184,69	T4AATP6050 183,99	T4AATP7050 186,19	T4AATP8050 194,76
600	T4AATP460 191,44	T4AATP560 196,76	T4AATP660 199,90	T4AATP760 205,34	T4AATP860 215,43
700	T4AATP4070 201,89	T4AATP5070 208,84	T4AATP6070 215,80	T4AATP7070 224,50	T4AATP8070 236,10
800	T4AATP4080 212,33	T4AATP5080 222,77	T4AATP6080 233,22	T4AATP7080 243,66	T4AATP8080 259,17
900	T4AATP4090 222,77	T4AATP5090 236,68	T4AATP6090 250,62	T4AATP7090 262,80	T4AATP8090 282,26
1000	T4AATP4100 233,22	T4AATP5100 250,62	T4AATP6100 266,27	T4AATP7100 283,68	T4AATP8100 305,32
1100	T4AATP4110 243,66	T4AATP5110 262,80	T4AATP6110 283,68	T4AATP7110 302,83	T4AATP8110 328,41
1200	T4AATP4120 259,32	T4AATP5120 280,20	T4AATP6120 301,09	T4AATP7120 321,97	T4AATP8120 349,69
1300	T4AATP4130 273,23	T4AATP5130 297,60	T4AATP6130 320,23	T4AATP7130 342,84	T4AATP8130 372,78
1400	T4AATP4140 285,41	T4AATP5140 309,78	T4AATP6140 335,89	T4AATP7140 361,99	T4AATP8140 395,86
1500	T4AATP4150 299,34	T4AATP5150 327,20	T4AATP6150 355,03	T4AATP7150 381,13	T4AATP8150 417,17
1600	T4AATP4160 315,01	T4AATP5160 342,84	T4AATP6160 372,44	T4AATP7160 402,03	T4AATP8160 438,46
1700	T4AATP4170 325,44	T4AATP5170 356,76	T4AATP6170 389,84	T4AATP7170 421,17	T4AATP8170 461,55
1800	T4AATP4180 341,11	T4AATP5180 374,18	T4AATP6180 407,24	T4AATP7180 440,32	T4AATP8180 482,83
1900	T4AATP4190 360,26	T4AATP5190 393,32	T4AATP6190 426,38	T4AATP7190 459,46	T4AATP8190 504,14
2000	T4AATP4200 370,69	T4AATP5200 407,24	T4AATP6200 443,79	T4AATP7200 480,34	T4AATP8200 516,89



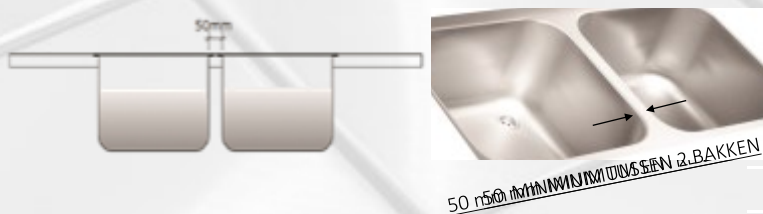


SET VAN 4 PVC WIELEN MET GRIJSE RUBBER EN GALVA VORK WAARVAN 2 MET REM

DIAM. 100	RTGGP4100	160,78
DIAM. 125	RTGGP4125	177,08

SUPPLEMENTAIRE BAKKEN VOOR CHEFKASTEN

330 X 330 X 200	TABAC3320	481,34
400 X 400 X 250	TABAC4425	487,78
400 X 400 X 300	TABAC4430	499,36
500 X 400 X 300 afloop achteraan - LINKS	TABAC5430L	512,84
500 X 400 X 300 afloop achteraan - RECHTS	TABAC5430R	512,84
500 X 500 X 300	TABAC5530	534,09
600 X 500 X 300 afloop achteraan - LINKS	TABAC6532L	623,20
600 X 500 X 300 afloop achteraan - RECHTS	TABAC6532R	623,20



OPTIE SCHUIN DAK VOOR KASTEN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Supplement voor schuin dak in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met niveaoverschil van 100 mm van achter naar voor. Geplaatst op bovenkant kast en gelast op profiel van 40 mm vooraan

LENG	PROFONEUR 400	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
500	T3AATP4050 211,25	T3AATP5050 213,03	T3AATP6050 214,81	T3AATP7050 216,60	T3AATP8050 222,65
600	T3AATP460 223,67	T3AATP560 229,00	T3AATP660 234,33	T3AATP760 239,67	T3AATP860 247,13
700	T3AATP4070 236,10	T3AATP5070 244,97	T3AATP6070 253,85	T3AATP7070 262,73	T3AATP8070 271,60
800	T3AATP4080 248,52	T3AATP5080 260,94	T3AATP6080 273,36	T3AATP7080 285,80	T3AATP8080 298,22
900	T3AATP4090 260,94	T3AATP5090 276,92	T3AATP6090 292,89	T3AATP7090 308,88	T3AATP8090 324,85
1000	T3AATP4100 273,36	T3AATP5100 292,89	T3AATP6100 312,41	T3AATP7100 331,96	T3AATP8100 351,49
1100	T3AATP4110 285,80	T3AATP5110 308,88	T3AATP6110 331,96	T3AATP7110 355,03	T3AATP8110 378,11
1200	T3AATP4120 303,55	T3AATP5120 328,41	T3AATP6120 353,27	T3AATP7120 378,11	T3AATP8120 402,96
1300	T3AATP4130 321,31	T3AATP5130 347,93	T3AATP6130 374,55	T3AATP7130 401,19	T3AATP8130 427,82
1400	T3AATP4140 333,74	T3AATP5140 363,91	T3AATP6140 394,08	T3AATP7140 424,27	T3AATP8140 454,44
1500	T3AATP4150 351,49	T3AATP5150 383,44	T3AATP6150 415,38	T3AATP7150 447,33	T3AATP8150 479,29
1600	T3AATP4160 369,22	T3AATP5160 402,96	T3AATP6160 436,69	T3AATP7160 470,41	T3AATP8160 504,14
1700	T3AATP4170 381,65	T3AATP5170 418,94	T3AATP6170 456,22	T3AATP7170 493,49	T3AATP8170 530,77
1800	T3AATP4180 399,41	T3AATP5180 438,46	T3AATP6180 477,52	T3AATP7180 516,58	T3AATP8180 555,63
1900	T3AATP4190 422,49	T3AATP5190 461,55	T3AATP6190 500,60	T3AATP7190 539,65	T3AATP8190 578,71
2000	T3AATP4200 434,91	T3AATP5200 477,52	T3AATP6200 520,13	T3AATP7200 562,72	T4AATP8200 605,33

NETTO PRIJZEN EXCL. B.T.W. (21%) AFHALING WERKPAATS





REKKEN

REGELBARE VLAKKE MUURREKKEN -1 NIVEAU AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tablet in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 platgedrukte randboorden van 40 mm naar beneden en platgedrukte achterboord van 35 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 430 in 1.5 mm dikte met muurlatten



INOX AISI 430

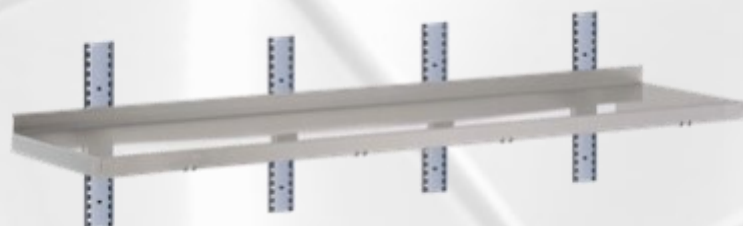
2 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4ERP12504	126,32	T4ERP13004	127,99	T4ERP13504	137,06	T4ERP14004	138,87	T4ERP14504	153,50	T4ERP15004	155,52
500	T4ERP12505	130,91	T4ERP13005	132,63	T4ERP13505	143,15	T4ERP14005	145,03	T4ERP14505	159,68	T4ERP15005	161,78
600	T4ERP12506	135,49	T4ERP13006	137,27	T4ERP13506	149,23	T4ERP14006	151,19	T4ERP14506	165,86	T4ERP15006	168,05
700	T4ERP12507	140,07	T4ERP13007	141,91	T4ERP13507	155,31	T4ERP14007	157,36	T4ERP14507	172,05	T4ERP15007	174,31
800	T4ERP12508	144,65	T4ERP13008	146,55	T4ERP13508	161,39	T4ERP14008	163,52	T4ERP14508	179,67	T4ERP15008	182,03
900	T4ERP12509	149,22	T4ERP13009	151,18	T4ERP13509	167,49	T4ERP14009	169,70	T4ERP14509	187,27	T4ERP15009	189,73
1000	T4ERP12510	153,77	T4ERP13010	155,80	T4ERP13510	173,58	T4ERP14010	175,87	T4ERP14510	193,36	T4ERP15010	195,91
1100	T4ERP12511	159,87	T4ERP13011	161,97	T4ERP13511	179,67	T4ERP14011	182,03	T4ERP14511	200,97	T4ERP15011	203,62
1200	T4ERP12512	164,44	T4ERP13012	166,60	T4ERP13512	185,76	T4ERP14012	188,21	T4ERP14512	208,59	T4ERP15012	211,34
1300	T4ERP12513	169,02	T4ERP13013	171,24	T4ERP13513	191,85	T4ERP14013	194,37	T4ERP14513	216,21	T4ERP15013	219,06
1400	T4ERP12514	173,58	T4ERP13014	175,87	T4ERP13514	197,94	T4ERP14014	200,55	T4ERP14514	223,81	T4ERP15014	226,76
1500	T4ERP12515	178,13	T4ERP13015	180,47	T4ERP13515	204,04	T4ERP14015	206,72	T4ERP14515	231,42	T4ERP15015	234,47
1600	T4ERP12516	184,22	T4ERP13016	186,65	T4ERP13516	210,12	T4ERP14016	212,89	T4ERP14516	237,52	T4ERP15016	240,65



3 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T4ERP12517	225,34	T4ERP13017	228,31	T4ERP13517	257,29	T4ERP14017	260,68	T4ERP14517	289,28	T4ERP15017	293,09
1800	T4ERP12518	229,91	T4ERP13018	232,94	T4ERP13518	263,39	T4ERP14018	266,86	T4ERP14518	296,89	T4ERP15018	300,80
1900	T4ERP12519	234,48	T4ERP13019	237,56	T4ERP13519	269,48	T4ERP14019	273,03	T4ERP14519	304,52	T4ERP15019	308,53
2000	T4ERP12520	239,04	T4ERP13020	242,19	T4ERP13520	275,57	T4ERP14020	279,20	T4ERP14520	310,59	T4ERP15020	314,68
2100	T4ERP12521	243,61	T4ERP13021	246,82	T4ERP13521	281,66	T4ERP14021	285,37	T4ERP14521	318,21	T4ERP15021	322,40
2200	T4ERP12522	249,70	T4ERP13022	252,98	T4ERP13522	287,76	T4ERP14022	291,55	T4ERP14522	325,83	T4ERP15022	330,12
2300	T4ERP12523	254,26	T4ERP13023	257,61	T4ERP13523	293,84	T4ERP14023	297,71	T4ERP14523	333,44	T4ERP15023	337,83
2400	T4ERP12524	258,83	T4ERP13024	262,24	T4ERP13524	299,93	T4ERP14024	303,88	T4ERP14524	341,04	T4ERP15024	345,53



4 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T4ERP12525	299,93	T4ERP13025	303,88	T4ERP13525	345,62	T4ERP14025	350,17	T4ERP14525	391,29	T4ERP15025	425,75
2600	T4ERP12526	304,52	T4ERP13026	308,53	T4ERP13526	351,71	T4ERP14026	356,35	T4ERP14526	398,91	T4ERP15026	473,61
2700	T4ERP12527	309,08	T4ERP13027	313,15	T4ERP13527	357,81	T4ERP14027	362,52	T4ERP14527	406,52	T4ERP15027	483,05
2800	T4ERP12528	315,17	T4ERP13028	319,32	T4ERP13528	363,89	T4ERP14028	368,68	T4ERP14528	414,13	T4ERP15028	490,91
2900	T4ERP12529	319,73	T4ERP13029	323,95	T4ERP13529	369,99	T4ERP14029	374,86	T4ERP14529	420,21	T4ERP15029	500,37

REGELBARE VLAKKE MUURREKKEN -1 NIVEAU AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tablet in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 platgedrukte randboorden van 40 mm naar beneden en platgedrukte achterboord van 35 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 304 in 1.5 mm dikte met muurlatten



INOX AISI 304

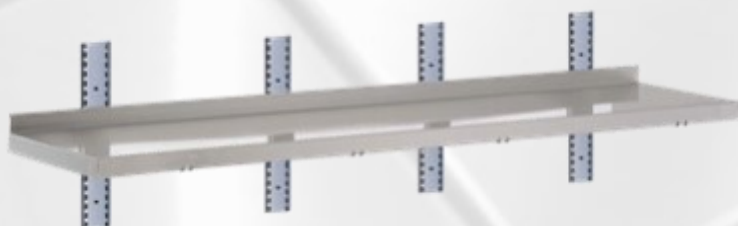
2 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T3ERP12504	149,14	T3ERP13004	151,11	T3ERP13504	164,61	T3ERP14004	166,78	T3ERP14504	178,62	T3ERP15004	180,98
500	T3ERP12505	153,78	T3ERP13005	155,81	T3ERP13505	170,83	T3ERP14005	173,08	T3ERP14505	186,38	T3ERP15005	188,84
600	T3ERP12506	158,43	T3ERP13006	160,51	T3ERP13506	177,05	T3ERP14006	179,38	T3ERP14506	194,14	T3ERP15006	196,70
700	T3ERP12507	163,07	T3ERP13007	165,22	T3ERP13507	183,27	T3ERP14007	185,68	T3ERP14507	201,90	T3ERP15007	204,56
800	T3ERP12508	169,28	T3ERP13008	171,51	T3ERP13508	189,49	T3ERP14008	191,98	T3ERP14508	209,66	T3ERP15008	212,42
900	T3ERP12509	175,50	T3ERP13009	177,81	T3ERP13509	197,25	T3ERP14009	199,84	T3ERP14509	218,97	T3ERP15009	221,85
1000	T3ERP12510	180,15	T3ERP13010	182,52	T3ERP13510	203,44	T3ERP14010	206,12	T3ERP14510	226,74	T3ERP15010	229,73
1100	T3ERP12511	186,36	T3ERP13011	188,81	T3ERP13511	211,20	T3ERP14011	213,98	T3ERP14511	236,06	T3ERP15011	239,17
1200	T3ERP12512	192,58	T3ERP13012	195,11	T3ERP13512	218,97	T3ERP14012	221,85	T3ERP14512	245,39	T3ERP15012	248,62
1300	T3ERP12513	198,80	T3ERP13013	201,42	T3ERP13513	225,19	T3ERP14013	228,16	T3ERP14513	253,15	T3ERP15013	256,48
1400	T3ERP12514	203,44	T3ERP13014	206,12	T3ERP13514	232,96	T3ERP14014	236,03	T3ERP14514	262,46	T3ERP15014	265,91
1500	T3ERP12515	209,66	T3ERP13015	212,42	T3ERP13515	240,71	T3ERP14015	243,88	T3ERP14515	270,24	T3ERP15015	273,80
1600	T3ERP12516	215,87	T3ERP13016	218,71	T3ERP13516	246,93	T3ERP14016	250,18	T3ERP14516	279,54	T3ERP15016	283,22



3 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T3ERP12517	264,02	T3ERP13017	267,50	T3ERP13517	301,29	T3ERP14017	305,26	T3ERP14517	338,57	T3ERP15017	343,03
1800	T3ERP12518	268,68	T3ERP13018	272,21	T3ERP13518	309,06	T3ERP14018	313,13	T3ERP14518	347,88	T3ERP15018	352,46
1900	T3ERP12519	274,90	T3ERP13019	278,52	T3ERP13519	315,25	T3ERP14019	319,41	T3ERP14519	355,62	T3ERP15019	360,31
2000	T3ERP12520	281,09	T3ERP13020	284,79	T3ERP13520	323,02	T3ERP14020	327,28	T3ERP14520	364,96	T3ERP15020	369,77
2100	T3ERP12521	285,75	T3ERP13021	289,51	T3ERP13521	329,24	T3ERP14021	333,58	T3ERP14521	372,73	T3ERP15021	377,64
2200	T3ERP12522	291,96	T3ERP13022	295,81	T3ERP13522	337,00	T3ERP14022	341,44	T3ERP14522	382,05	T3ERP15022	387,09
2300	T3ERP12523	298,18	T3ERP13023	302,11	T3ERP13523	344,77	T3ERP14023	349,31	T3ERP14523	391,35	T3ERP15023	396,51
2400	T3ERP12524	302,84	T3ERP13024	306,83	T3ERP13524	350,99	T3ERP14024	355,62	T3ERP14524	399,12	T3ERP15024	404,38



4 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T3ERP12525	350,99	T3ERP13025	355,62	T3ERP13525	405,33	T3ERP14025	410,67	T3ERP14525	459,68	T3ERP15025	465,73
2600	T3ERP12526	357,20	T3ERP13026	361,90	T3ERP13526	413,11	T3ERP14026	418,55	T3ERP14526	467,45	T3ERP15026	473,61
2700	T3ERP12527	363,41	T3ERP13027	368,19	T3ERP13527	419,32	T3ERP14027	424,84	T3ERP14527	476,77	T3ERP15027	483,05
2800	T3ERP12528	368,06	T3ERP13028	372,91	T3ERP13528	427,08	T3ERP14028	432,70	T3ERP14528	484,53	T3ERP15028	490,91
2900	T3ERP12529	374,28	T3ERP13029	379,21	T3ERP13529	434,84	T3ERP14029	440,56	T3ERP14529	493,87	T3ERP15029	500,37

REGELBARE VLAKKE MUURREKKEN –2 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tablet in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 platgedrukte randboorden van 40 mm naar beneden en platgedrukte achterboord van 35 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 430 in 1.5 mm dikte met muurlatten



INOX AISI 430

4 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4ERP22504	221,33	T4ERP23004	224,24	T4ERP23504	245,13	T4ERP24004	248,36	T4ERP24504	272,54	T4ERP25004	276,13
500	T4ERP22505	230,28	T4ERP23005	233,31	T4ERP23505	257,30	T4ERP24005	260,69	T4ERP24505	286,24	T4ERP25005	290,01
600	T4ERP22506	239,23	T4ERP23006	242,38	T4ERP23506	269,48	T4ERP24006	273,03	T4ERP24506	299,95	T4ERP25006	303,90
700	T4ERP22507	248,18	T4ERP23007	251,45	T4ERP23507	281,66	T4ERP24007	285,37	T4ERP24507	313,65	T4ERP25007	317,78
800	T4ERP22508	258,83	T4ERP23008	262,24	T4ERP23508	293,84	T4ERP24008	297,71	T4ERP24508	328,86	T4ERP25008	333,19
900	T4ERP22509	267,97	T4ERP23009	271,50	T4ERP23509	306,02	T4ERP24009	310,05	T4ERP24509	342,56	T4ERP25009	347,08
1000	T4ERP22510	278,63	T4ERP23010	282,30	T4ERP23510	318,21	T4ERP24010	322,40	T4ERP24510	357,81	T4ERP25010	362,52
1100	T4ERP22511	287,76	T4ERP23011	291,55	T4ERP23511	330,39	T4ERP24011	334,74	T4ERP24511	371,50	T4ERP25011	376,39
1200	T4ERP22512	296,89	T4ERP23012	300,80	T4ERP23512	342,56	T4ERP24012	347,08	T4ERP24512	386,73	T4ERP25012	391,83
1300	T4ERP22513	307,56	T4ERP23013	311,61	T4ERP23513	354,74	T4ERP24013	359,41	T4ERP24513	401,95	T4ERP25013	407,25
1400	T4ERP22514	316,68	T4ERP23014	320,85	T4ERP23514	366,93	T4ERP24014	371,77	T4ERP24514	415,65	T4ERP25014	421,12
1500	T4ERP22515	327,36	T4ERP23015	331,67	T4ERP23515	379,11	T4ERP24015	384,10	T4ERP24515	430,88	T4ERP25015	436,55
1600	T4ERP22516	336,47	T4ERP23016	340,90	T4ERP23516	391,29	T4ERP24016	396,44	T4ERP24516	446,11	T4ERP25016	451,99



6 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T4ERP22517	403,47	T4ERP23017	408,78	T4ERP23517	467,42	T4ERP24017	473,58	T4ERP24517	532,90	T4ERP25017	479,55
1800	T4ERP22518	412,60	T4ERP23018	418,04	T4ERP23518	479,60	T4ERP24018	485,92	T4ERP24518	546,60	T4ERP25018	502,86
1900	T4ERP22519	423,28	T4ERP23019	428,86	T4ERP23519	493,31	T4ERP24019	499,80	T4ERP24519	561,81	T4ERP25019	521,25
2000	T4ERP22520	432,40	T4ERP23020	438,10	T4ERP23520	505,49	T4ERP24020	512,14	T4ERP24520	577,05	T4ERP25020	535,97
2100	T4ERP22521	443,06	T4ERP23021	448,89	T4ERP23521	517,66	T4ERP24021	524,48	T4ERP24521	590,74	T4ERP25021	417,00
2200	T4ERP22522	452,19	T4ERP23022	458,15	T4ERP23522	529,85	T4ERP24022	536,83	T4ERP24522	605,98	T4ERP25022	430,49
2300	T4ERP22523	462,86	T4ERP23023	468,95	T4ERP23523	542,02	T4ERP24023	549,16	T4ERP24523	621,20	T4ERP25023	443,99
2400	T4ERP22524	471,99	T4ERP23024	478,21	T4ERP23524	554,20	T4ERP24024	561,50	T4ERP24524	634,90	T4ERP25024	456,24



8 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T4ERP22525	538,98	T4ERP23025	546,08	T4ERP23525	630,35	T4ERP24025	638,65	T4ERP24525	721,69	T4ERP25025	731,19
2600	T4ERP22526	548,10	T4ERP23026	555,32	T4ERP23526	642,52	T4ERP24026	650,99	T4ERP24526	736,89	T4ERP25026	746,60
2700	T4ERP22527	558,78	T4ERP23027	566,14	T4ERP23527	654,69	T4ERP24027	663,31	T4ERP24527	752,14	T4ERP25027	762,05
2800	T4ERP22528	567,90	T4ERP23028	575,38	T4ERP23528	666,87	T4ERP24028	675,65	T4ERP24528	765,84	T4ERP25028	775,93
2900	T4ERP22529	578,55	T4ERP23029	586,17	T4ERP23529	679,06	T4ERP24029	688,00	T4ERP24529	781,05	T4ERP25029	791,34

REGELBARE VLAKKE MUURREKKEN –2 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tablet in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 platgedrukte randboorden van 40 mm naar beneden en platgedrukte achterboord van 35 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 304 in 1.5 mm dikte met muurlatten



INOX AISI 304

4 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T3ERP22504	259,34	T3ERP23004	262,76	T3ERP23504	287,31	T3ERP24004	291,09	T3ERP24504	316,85	T3ERP25004	321,03
500	T3ERP22505	270,22	T3ERP23005	273,77	T3ERP23505	301,29	T3ERP24005	305,26	T3ERP24505	333,92	T3ERP25005	338,32
600	T3ERP22506	281,09	T3ERP23006	284,79	T3ERP23506	315,27	T3ERP24006	319,42	T3ERP24506	350,99	T3ERP25006	355,62
700	T3ERP22507	291,96	T3ERP23007	295,81	T3ERP23507	329,24	T3ERP24007	333,58	T3ERP24507	368,06	T3ERP25007	372,91
800	T3ERP22508	302,84	T3ERP23008	306,83	T3ERP23508	343,22	T3ERP24008	347,74	T3ERP24508	385,13	T3ERP25008	390,20
900	T3ERP22509	315,25	T3ERP23009	319,41	T3ERP23509	358,75	T3ERP24009	363,48	T3ERP24509	402,24	T3ERP25009	407,54
1000	T3ERP22510	326,14	T3ERP23010	330,44	T3ERP23510	372,73	T3ERP24010	377,64	T3ERP24510	419,32	T3ERP25010	424,84
1100	T3ERP22511	337,00	T3ERP23011	341,44	T3ERP23511	386,71	T3ERP24011	391,80	T3ERP24511	436,39	T3ERP25011	442,14
1200	T3ERP22512	349,44	T3ERP23012	354,04	T3ERP23512	400,67	T3ERP24012	405,95	T3ERP24512	453,48	T3ERP25012	459,46
1300	T3ERP22513	360,29	T3ERP23013	365,04	T3ERP23513	416,20	T3ERP24013	421,69	T3ERP24513	470,56	T3ERP25013	476,76
1400	T3ERP22514	371,17	T3ERP23014	376,05	T3ERP23514	430,17	T3ERP24014	435,84	T3ERP24514	487,66	T3ERP25014	494,08
1500	T3ERP22515	383,60	T3ERP23015	388,66	T3ERP23515	444,16	T3ERP24015	450,01	T3ERP24515	504,72	T3ERP25015	511,36
1600	T3ERP22516	394,47	T3ERP23016	399,66	T3ERP23516	458,15	T3ERP24016	464,19	T3ERP24516	521,81	T3ERP25016	528,68



6 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T3ERP22517	473,66	T3ERP23017	479,89	T3ERP23517	548,20	T3ERP24017	555,42	T3ERP24517	624,31	T3ERP25017	632,54
1800	T3ERP22518	484,53	T3ERP23018	490,91	T3ERP23518	563,74	T3ERP24018	571,17	T3ERP24518	641,39	T3ERP25018	649,84
1900	T3ERP22519	495,42	T3ERP23019	501,94	T3ERP23519	577,72	T3ERP24019	585,33	T3ERP24519	658,46	T3ERP25019	667,14
2000	T3ERP22520	507,84	T3ERP23020	514,53	T3ERP23520	591,70	T3ERP24020	599,49	T3ERP24520	675,57	T3ERP25020	684,47
2100	T3ERP22521	518,71	T3ERP23021	525,54	T3ERP23521	605,68	T3ERP24021	613,66	T3ERP24521	692,64	T3ERP25021	701,76
2200	T3ERP22522	531,15	T3ERP23022	538,14	T3ERP23522	621,20	T3ERP24022	629,38	T3ERP24522	711,28	T3ERP25022	720,65
2300	T3ERP22523	541,99	T3ERP23023	549,13	T3ERP23523	635,17	T3ERP24023	643,54	T3ERP24523	728,35	T3ERP25023	737,95
2400	T3ERP22524	552,87	T3ERP23024	560,15	T3ERP23524	649,15	T3ERP24024	657,70	T3ERP24524	745,45	T3ERP25024	755,27



8 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T3ERP22525	632,08	T3ERP23025	640,41	T3ERP23525	739,23	T3ERP24025	748,96	T3ERP24525	846,37	T3ERP25025	857,52
2600	T3ERP22526	642,93	T3ERP23026	651,40	T3ERP23526	753,19	T3ERP24026	763,11	T3ERP24526	863,46	T3ERP25026	874,83
2700	T3ERP22527	655,37	T3ERP23027	664,00	T3ERP23527	768,74	T3ERP24027	778,86	T3ERP24527	880,55	T3ERP25027	892,15
2800	T3ERP22528	666,23	T3ERP23028	675,01	T3ERP23528	782,71	T3ERP24028	793,02	T3ERP24528	899,20	T3ERP25028	911,04
2900	T3ERP22529	677,11	T3ERP23029	686,03	T3ERP23529	796,68	T3ERP24029	807,17	T3ERP24529	916,26	T3ERP25029	928,33

REGELBARE VLAKKE MUURREKKEN –3 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Tablet in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte met 3 platgedrukte randboorden van 40 mm naar beneden en platgedrukte achterboord van 35 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 430 in 1.5 mm dikte met muurlatten



INOX AISI 430

6 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4ERP32504	333,51	T4ERP33004	337,91	T4ERP33504	368,50	T4ERP34004	373,35	T4ERP34504	408,79	T4ERP35004	414,18
500	T4ERP32505	347,19	T4ERP33005	351,77	T4ERP33505	386,76	T4ERP34005	391,85	T4ERP34505	429,86	T4ERP35005	435,52
600	T4ERP32506	360,87	T4ERP33006	365,63	T4ERP33506	405,02	T4ERP34006	410,35	T4ERP34506	450,93	T4ERP35006	456,87
700	T4ERP32507	374,55	T4ERP33007	379,49	T4ERP33507	423,28	T4ERP34007	428,86	T4ERP34507	471,99	T4ERP35007	478,21
800	T4ERP32508	389,76	T4ERP33008	394,90	T4ERP33508	441,54	T4ERP34008	447,36	T4ERP34508	494,81	T4ERP35008	501,33
900	T4ERP32509	403,47	T4ERP33009	408,78	T4ERP33509	459,80	T4ERP34009	465,86	T4ERP34509	516,15	T4ERP35009	522,95
1000	T4ERP32510	418,70	T4ERP33010	424,21	T4ERP33510	478,08	T4ERP34010	484,37	T4ERP34510	538,98	T4ERP35010	546,08
1100	T4ERP32511	433,92	T4ERP33011	439,63	T4ERP33511	496,35	T4ERP34011	502,89	T4ERP34511	560,29	T4ERP35011	567,67
1200	T4ERP32512	449,15	T4ERP33012	455,07	T4ERP33512	516,15	T4ERP34012	522,95	T4ERP34512	583,12	T4ERP35012	590,80
1300	T4ERP32513	462,86	T4ERP33013	468,95	T4ERP33513	534,41	T4ERP34013	541,45	T4ERP34513	604,45	T4ERP35013	612,41
1400	T4ERP32514	478,08	T4ERP33014	484,37	T4ERP33514	552,68	T4ERP34014	559,96	T4ERP34514	625,76	T4ERP35014	634,01
1500	T4ERP32515	493,31	T4ERP33015	499,80	T4ERP33515	570,96	T4ERP34015	578,48	T4ERP34515	648,62	T4ERP35015	657,16
1600	T4ERP32516	507,00	T4ERP33016	513,68	T4ERP33516	589,22	T4ERP34016	596,98	T4ERP34516	669,92	T4ERP35016	678,74



9 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T4ERP32517	609,02	T4ERP33017	617,04	T4ERP33517	704,94	T4ERP34017	714,23	T4ERP34517	802,39	T4ERP35017	812,96
1800	T4ERP32518	622,71	T4ERP33018	630,91	T4ERP33518	723,21	T4ERP34018	732,74	T4ERP34518	823,69	T4ERP35018	834,54
1900	T4ERP32519	637,94	T4ERP33019	646,35	T4ERP33519	741,48	T4ERP34019	751,24	T4ERP34519	846,52	T4ERP35019	857,67
2000	T4ERP32520	653,16	T4ERP33020	661,77	T4ERP33520	759,75	T4ERP34020	769,76	T4ERP34520	867,85	T4ERP35020	879,28
2100	T4ERP32521	666,87	T4ERP33021	675,65	T4ERP33521	778,02	T4ERP34021	788,27	T4ERP34521	890,67	T4ERP35021	902,40
2200	T4ERP32522	682,10	T4ERP33022	691,08	T4ERP33522	796,28	T4ERP34022	806,77	T4ERP34522	912,01	T4ERP35022	924,02
2300	T4ERP32523	695,79	T4ERP33023	704,96	T4ERP33523	814,56	T4ERP34023	825,29	T4ERP34523	933,31	T4ERP35023	945,60
2400	T4ERP32524	711,02	T4ERP33024	720,39	T4ERP33524	834,34	T4ERP34024	845,33	T4ERP34524	956,15	T4ERP35024	968,74



12 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T4ERP32525	813,04	T4ERP33025	823,75	T4ERP33525	950,06	T4ERP34025	962,57	T4ERP34525	1087,09	T4ERP35025	1101,41
2600	T4ERP32526	826,73	T4ERP33026	837,62	T4ERP33526	968,33	T4ERP34026	981,08	T4ERP34526	1109,92	T4ERP35026	1124,54
2700	T4ERP32527	841,97	T4ERP33027	853,06	T4ERP33527	986,60	T4ERP34027	999,60	T4ERP34527	1131,25	T4ERP35027	1146,15
2800	T4ERP32528	855,66	T4ERP33028	866,93	T4ERP33528	1004,86	T4ERP34028	1018,10	T4ERP34528	1154,09	T4ERP35028	1169,29
2900	T4ERP32529	977,48	T4ERP33029	990,35	T4ERP33529	1023,14	T4ERP34029	1036,61	T4ERP34529	1175,39	T4ERP35029	1190,88

REGELBARE VLAKKE MUURREKKEN –3 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Tablet in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte met 3 platgedrukte randboorden van 40 mm naar beneden en platgedrukte achterboord van 35 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 304 in 1.5 mm dikte met muurlatten



INOX AISI 304

6 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T3ERP32504	388,22	T3ERP33004	393,34	T3ERP33504	431,71	T3ERP34004	437,40	T3ERP34504	473,69	T3ERP35004	506,67
500	T3ERP32505	405,32	T3ERP33005	410,66	T3ERP33505	453,46	T3ERP34005	459,43	T3ERP34505	500,09	T3ERP35005	533,41
600	T3ERP32506	422,41	T3ERP33006	427,97	T3ERP33506	475,21	T3ERP34006	481,47	T3ERP34506	526,48	T3ERP35006	560,15
700	T3ERP32507	439,50	T3ERP33007	445,29	T3ERP33507	496,96	T3ERP34007	503,50	T3ERP34507	552,87	T3ERP35007	586,89
800	T3ERP32508	456,60	T3ERP33008	462,61	T3ERP33508	518,71	T3ERP34008	525,54	T3ERP34508	579,26	T3ERP35008	613,66
900	T3ERP32509	473,66	T3ERP33009	479,89	T3ERP33509	540,44	T3ERP34009	547,56	T3ERP34509	605,68	T3ERP35009	638,84
1000	T3ERP32510	490,75	T3ERP33010	497,21	T3ERP33510	560,63	T3ERP34010	568,01	T3ERP34510	630,53	T3ERP35010	665,58
1100	T3ERP32511	507,84	T3ERP33011	514,53	T3ERP33511	582,38	T3ERP34011	590,05	T3ERP34511	656,92	T3ERP35011	692,32
1200	T3ERP32512	526,48	T3ERP33012	533,41	T3ERP33512	604,10	T3ERP34012	612,06	T3ERP34512	683,32	T3ERP35012	717,50
1300	T3ERP32513	543,55	T3ERP33013	550,71	T3ERP33513	625,86	T3ERP34013	634,11	T3ERP34513	708,17	T3ERP35013	744,24
1400	T3ERP32514	560,63	T3ERP33014	568,01	T3ERP33514	647,59	T3ERP34014	656,12	T3ERP34514	734,56	T3ERP35014	771,00
1500	T3ERP32515	577,72	T3ERP33015	585,33	T3ERP33515	669,35	T3ERP34015	678,17	T3ERP34515	760,98	T3ERP35015	796,18
1600	T3ERP32516	594,80	T3ERP33016	602,64	T3ERP33516	691,09	T3ERP34016	700,19	T3ERP34516	785,83	T3ERP35016	951,94



9 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T3ERP32517	712,84	T3ERP33017	722,23	T3ERP33517	826,20	T3ERP34017	837,08	T3ERP34517	939,57	T3ERP35017	978,69
1800	T3ERP32518	729,92	T3ERP33018	739,53	T3ERP33518	847,94	T3ERP34018	859,11	T3ERP34518	965,97	T3ERP35018	1005,43
1900	T3ERP32519	746,99	T3ERP33019	756,83	T3ERP33519	869,67	T3ERP34019	881,13	T3ERP34519	992,36	T3ERP35019	1030,61
2000	T3ERP32520	765,63	T3ERP33020	775,72	T3ERP33520	891,42	T3ERP34020	903,17	T3ERP34520	1017,21	T3ERP35020	1057,37
2100	T3ERP32521	782,71	T3ERP33021	793,02	T3ERP33521	913,16	T3ERP34021	925,19	T3ERP34521	1043,62	T3ERP35021	1084,11
2200	T3ERP32522	799,80	T3ERP33022	810,33	T3ERP33522	934,91	T3ERP34022	947,22	T3ERP34522	1070,01	T3ERP35022	1109,27
2300	T3ERP32523	816,88	T3ERP33023	827,64	T3ERP33523	955,10	T3ERP34023	967,68	T3ERP34523	1094,85	T3ERP35023	1136,05
2400	T3ERP32524	833,96	T3ERP33024	844,94	T3ERP33524	976,82	T3ERP34024	989,69	T3ERP34524	1121,28	T3ERP35024	1291,80



12 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T3ERP32525	951,98	T3ERP33025	964,52	T3ERP33525	1113,49	T3ERP34025	1128,15	T3ERP34525	1275,00	T3ERP35025	1318,56
2600	T3ERP32526	969,07	T3ERP33026	981,84	T3ERP33526	1135,23	T3ERP34026	1150,19	T3ERP34526	1301,42	T3ERP35026	1343,74
2700	T3ERP32527	986,16	T3ERP33027	999,14	T3ERP33527	1156,97	T3ERP34027	1172,21	T3ERP34527	1326,27	T3ERP35027	1370,47
2800	T3ERP32528	1004,79	T3ERP33028	1018,02	T3ERP33528	1178,72	T3ERP34028	1194,25	T3ERP34528	1352,65	T3ERP35028	1427,12
2900	T3ERP32529	1146,12	T3ERP33029	1161,22	T3ERP33529	1200,46	T3ERP34029	1216,27	T3ERP34529	1408,57	T3ERP35029	1408,57

OPEN REGELBARE MUURREKKEN -1 NIVEAU AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Open tablet gelast van R.V.S. AISI 430 buis 25x25 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 430 met muurlatten.



INOX AISI 430

2 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4ERA12504	250,99	T4ERA13004	254,29	T4ERA13504	258,18	T4ERA14004	257,52	T4ERA14504	266,93	T4ERA15004	270,44
500	T4ERA12505	257,38	T4ERA13005	260,77	T4ERA13505	263,77	T4ERA14005	267,25	T4ERA14505	276,53	T4ERA15005	280,18
600	T4ERA12506	263,77	T4ERA13006	267,25	T4ERA13506	273,37	T4ERA14006	276,97	T4ERA14506	286,14	T4ERA15006	289,91
700	T4ERA12507	270,17	T4ERA13007	273,72	T4ERA13507	282,96	T4ERA14007	286,69	T4ERA14507	295,75	T4ERA15007	299,65
800	T4ERA12508	276,56	T4ERA13008	280,20	T4ERA13508	292,56	T4ERA14008	296,41	T4ERA14508	305,36	T4ERA15008	309,38
900	T4ERA12509	286,17	T4ERA13009	289,94	T4ERA13509	298,95	T4ERA14009	302,89	T4ERA14509	313,34	T4ERA15009	317,47
1000	T4ERA12510	292,56	T4ERA13010	296,41	T4ERA13510	306,95	T4ERA14010	310,99	T4ERA14510	321,32	T4ERA15010	325,56
1100	T4ERA12511	300,56	T4ERA13011	304,51	T4ERA13511	314,93	T4ERA14011	319,08	T4ERA14511	330,93	T4ERA15011	335,29
1200	T4ERA12512	306,95	T4ERA13012	310,99	T4ERA13512	322,95	T4ERA14012	327,20	T4ERA14512	338,91	T4ERA15012	343,38
1300	T4ERA12513	314,93	T4ERA13013	319,08	T4ERA13513	330,93	T4ERA14013	335,29	T4ERA14513	346,92	T4ERA15013	351,49
1400	T4ERA12514	321,32	T4ERA13014	325,56	T4ERA13514	338,91	T4ERA14014	343,38	T4ERA14514	354,92	T4ERA15014	359,59
1500	T4ERA12515	329,34	T4ERA13015	333,68	T4ERA13515	346,92	T4ERA14015	351,49	T4ERA14515	364,50	T4ERA15015	369,30
1600	T4ERA12516	335,74	T4ERA13016	340,16	T4ERA13516	354,92	T4ERA14016	359,59	T4ERA14516	374,10	T4ERA15016	379,02



3 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T4ERA12517	383,68	T4ERA13017	388,73	T4ERA13517	406,07	T4ERA14017	411,42	T4ERA14517	428,44	T4ERA15017	434,09
1800	T4ERA12518	390,08	T4ERA13018	395,22	T4ERA13518	414,07	T4ERA14018	419,52	T4ERA14518	436,43	T4ERA15018	442,17
1900	T4ERA12519	398,07	T4ERA13019	403,31	T4ERA13519	422,05	T4ERA14019	427,61	T4ERA14519	446,02	T4ERA15019	451,90
2000	T4ERA12520	404,46	T4ERA13020	409,79	T4ERA13520	428,44	T4ERA14020	434,09	T4ERA14520	455,63	T4ERA15020	461,63
2100	T4ERA12521	412,47	T4ERA13021	417,90	T4ERA13521	436,43	T4ERA14021	442,17	T4ERA14521	463,63	T4ERA15021	469,73
2200	T4ERA12522	418,86	T4ERA13022	424,38	T4ERA13522	444,45	T4ERA14022	450,30	T4ERA14522	471,62	T4ERA15022	477,83
2300	T4ERA12523	426,86	T4ERA13023	432,48	T4ERA13523	454,03	T4ERA14023	460,01	T4ERA14523	481,20	T4ERA15023	487,54
2400	T4ERA12524	433,25	T4ERA13024	438,95	T4ERA13524	462,02	T4ERA14024	468,11	T4ERA14524	489,20	T4ERA15024	495,64



4 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T4ERA12525	479,60	T4ERA13025	485,92	T4ERA13525	511,58	T4ERA14025	518,32	T4ERA14525	545,14	T4ERA15025	552,32
2600	T4ERA12526	487,60	T4ERA13026	494,02	T4ERA13526	519,56	T4ERA14026	526,41	T4ERA14526	553,16	T4ERA15026	560,44
2700	T4ERA12527	494,00	T4ERA13027	500,51	T4ERA13527	527,57	T4ERA14027	534,52	T4ERA14527	562,74	T4ERA15027	570,15
2800	T4ERA12528	501,98	T4ERA13028	508,60	T4ERA13528	537,15	T4ERA14028	544,23	T4ERA14528	570,72	T4ERA15028	578,24
2900	T4ERA12529	508,38	T4ERA13029	515,07	T4ERA13529	545,14	T4ERA14029	552,32	T4ERA14529	578,73	T4ERA15029	586,35

OPEN REGELBARE MUURREKKEN -1 NIVEAU AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Open tablet gelast van R.V.S. AISI 304 buis 25x25 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 304 met muurlatten.



INOX AISI 304

2 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T3ERA12504	293,55	T3ERA13004	297,42	T3ERA13504	308,18	T3ERA14004	312,24	T3ERA14504	317,95	T3ERA15004	322,13
500	T3ERA12505	301,70	T3ERA13005	305,67	T3ERA13505	316,33	T3ERA14005	320,50	T3ERA14505	327,74	T3ERA15005	332,06
600	T3ERA12506	309,84	T3ERA13006	313,92	T3ERA13506	324,49	T3ERA14006	328,76	T3ERA14506	337,54	T3ERA15006	341,98
700	T3ERA12507	317,98	T3ERA13007	322,17	T3ERA13507	332,65	T3ERA14007	337,03	T3ERA14507	347,33	T3ERA15007	351,91
800	T3ERA12508	326,13	T3ERA13008	330,42	T3ERA13508	340,80	T3ERA14008	345,29	T3ERA14508	357,13	T3ERA15008	361,83
900	T3ERA12509	334,28	T3ERA13009	338,69	T3ERA13509	350,60	T3ERA14009	355,21	T3ERA14509	366,91	T3ERA15009	371,74
1000	T3ERA12510	342,44	T3ERA13010	346,95	T3ERA13510	358,75	T3ERA14010	363,48	T3ERA14510	378,32	T3ERA15010	383,30
1100	T3ERA12511	350,60	T3ERA13011	355,21	T3ERA13511	368,53	T3ERA14011	373,39	T3ERA14511	388,11	T3ERA15011	393,22
1200	T3ERA12512	360,37	T3ERA13012	365,11	T3ERA13512	379,94	T3ERA14012	384,95	T3ERA14512	397,87	T3ERA15012	403,11
1300	T3ERA12513	368,53	T3ERA13013	373,39	T3ERA13513	388,11	T3ERA14013	393,22	T3ERA14513	407,66	T3ERA15013	413,03
1400	T3ERA12514	378,32	T3ERA13014	383,30	T3ERA13514	397,87	T3ERA14014	403,11	T3ERA14514	417,43	T3ERA15014	422,93
1500	T3ERA12515	386,47	T3ERA13015	391,56	T3ERA13515	407,66	T3ERA14015	413,03	T3ERA14515	427,23	T3ERA15015	432,85
1600	T3ERA12516	394,63	T3ERA13016	399,83	T3ERA13516	415,83	T3ERA14016	421,31	T3ERA14516	437,02	T3ERA15016	442,78



3 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T3ERA12517	448,43	T3ERA13017	454,34	T3ERA13517	476,15	T3ERA14017	482,42	T3ERA14517	502,25	T3ERA15017	508,86
1800	T3ERA12518	458,21	T3ERA13018	464,25	T3ERA13518	485,95	T3ERA14018	492,35	T3ERA14518	512,03	T3ERA15018	518,77
1900	T3ERA12519	466,38	T3ERA13019	472,52	T3ERA13519	494,09	T3ERA14019	500,60	T3ERA14519	521,81	T3ERA15019	528,68
2000	T3ERA12520	474,51	T3ERA13020	480,76	T3ERA13520	503,86	T3ERA14020	510,50	T3ERA14520	533,22	T3ERA15020	540,24
2100	T3ERA12521	482,68	T3ERA13021	489,04	T3ERA13521	512,03	T3ERA14021	518,77	T3ERA14521	544,65	T3ERA15021	551,83
2200	T3ERA12522	492,48	T3ERA13022	498,96	T3ERA13522	521,81	T3ERA14022	528,68	T3ERA14522	554,42	T3ERA15022	561,72
2300	T3ERA12523	500,62	T3ERA13023	507,21	T3ERA13523	531,59	T3ERA14023	538,59	T3ERA14523	564,22	T3ERA15023	571,65
2400	T3ERA12524	508,78	T3ERA13024	515,48	T3ERA13524	541,37	T3ERA14024	548,50	T3ERA14524	573,99	T3ERA15024	581,55



4 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T3ERA12525	562,56	T3ERA13025	569,97	T3ERA13525	600,08	T3ERA14025	607,98	T3ERA14525	639,21	T3ERA15025	647,63
2600	T3ERA12526	570,73	T3ERA13026	578,25	T3ERA13526	609,86	T3ERA14026	617,89	T3ERA14526	649,00	T3ERA15026	657,55
2700	T3ERA12527	580,52	T3ERA13027	588,16	T3ERA13527	618,02	T3ERA14027	626,16	T3ERA14527	658,79	T3ERA15027	667,46
2800	T3ERA12528	588,65	T3ERA13028	596,40	T3ERA13528	629,44	T3ERA14028	637,73	T3ERA14528	668,57	T3ERA15028	677,37
2900	T3ERA12529	596,82	T3ERA13029	604,68	T3ERA13529	639,21	T3ERA14029	647,63	T3ERA14529	678,35	T3ERA15029	687,28

OPEN REGELBARE MUURREKKEN –2 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Open tablet gelast van R.V.S. AISI 430 buis 25x25 mm.

Regelbare steunen in R.V.S. AISI 430 met muurlatten.



INOX AISI 430

4 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4ERA22504	465,18	T4ERA23004	471,30	T4ERA23504	486,08	T4ERA24004	492,48	T4ERA24504	511,62	T4ERA25004	518,36
500	T4ERA22505	479,58	T4ERA23005	485,89	T4ERA23505	502,05	T4ERA24005	508,66	T4ERA24505	527,59	T4ERA25005	534,54
600	T4ERA22506	493,98	T4ERA23006	500,48	T4ERA23506	518,01	T4ERA24006	524,83	T4ERA24506	543,57	T4ERA25006	550,73
700	T4ERA22507	508,38	T4ERA23007	515,07	T4ERA23507	533,98	T4ERA24007	541,01	T4ERA24507	559,55	T4ERA25007	566,92
800	T4ERA22508	522,78	T4ERA23008	529,66	T4ERA23508	549,94	T4ERA24008	557,18	T4ERA24508	575,53	T4ERA25008	583,11
900	T4ERA22509	538,74	T4ERA23009	545,84	T4ERA23509	565,94	T4ERA24009	573,40	T4ERA24509	593,12	T4ERA25009	600,93
1000	T4ERA22510	553,16	T4ERA23010	560,44	T4ERA23510	581,92	T4ERA24010	589,58	T4ERA24510	612,30	T4ERA25010	620,36
1100	T4ERA22511	567,52	T4ERA23011	574,99	T4ERA23511	596,31	T4ERA24011	604,16	T4ERA24511	628,27	T4ERA25011	636,55
1200	T4ERA22512	581,92	T4ERA23012	589,58	T4ERA23512	613,90	T4ERA24012	621,98	T4ERA24512	645,88	T4ERA25012	654,38
1300	T4ERA22513	596,31	T4ERA23013	604,16	T4ERA23513	629,87	T4ERA24013	638,17	T4ERA24513	661,86	T4ERA25013	670,58
1400	T4ERA22514	612,30	T4ERA23014	620,36	T4ERA23514	645,88	T4ERA24014	654,38	T4ERA24514	679,43	T4ERA25014	688,38
1500	T4ERA22515	626,68	T4ERA23015	634,94	T4ERA23515	661,86	T4ERA24015	670,58	T4ERA24515	697,02	T4ERA25015	706,20
1600	T4ERA22516	641,06	T4ERA23016	649,50	T4ERA23516	676,24	T4ERA24016	685,15	T4ERA24516	714,61	T4ERA25016	724,02



6 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

1700	T4ERA22517	716,20	T4ERA23017	725,63	T4ERA23517	762,57	T4ERA24017	772,61	T4ERA24517	808,95	T4ERA25017	819,60
1800	T4ERA22518	730,60	T4ERA23018	740,22	T4ERA23518	778,56	T4ERA24018	788,81	T4ERA24518	826,51	T4ERA25018	837,40
1900	T4ERA22519	744,98	T4ERA23019	754,79	T4ERA23519	794,53	T4ERA24019	805,00	T4ERA24519	842,51	T4ERA25019	853,61
2000	T4ERA22520	759,38	T4ERA23020	769,38	T4ERA23520	810,52	T4ERA24020	821,20	T4ERA24520	861,69	T4ERA25020	873,04
2100	T4ERA22521	775,35	T4ERA23021	785,57	T4ERA23521	826,51	T4ERA24021	837,40	T4ERA24521	877,67	T4ERA25021	889,23
2200	T4ERA22522	789,75	T4ERA23022	800,16	T4ERA23522	842,51	T4ERA24022	853,61	T4ERA24522	895,25	T4ERA25022	907,04
2300	T4ERA22523	804,13	T4ERA23023	814,72	T4ERA23523	858,48	T4ERA24023	869,78	T4ERA24523	911,26	T4ERA25023	923,26
2400	T4ERA22524	818,52	T4ERA23024	829,30	T4ERA23524	874,48	T4ERA24024	886,00	T4ERA24524	928,83	T4ERA25024	941,06



8 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

2500	T4ERA22525	895,25	T4ERA23025	907,04	T4ERA23525	959,20	T4ERA24025	971,84	T4ERA24525	1024,74	T4ERA25025	1038,23
2600	T4ERA22526	909,64	T4ERA23026	921,62	T4ERA23526	975,19	T4ERA24026	988,04	T4ERA24526	1042,34	T4ERA25026	1056,07
2700	T4ERA22527	924,05	T4ERA23027	936,22	T4ERA23527	991,18	T4ERA24027	1004,24	T4ERA24527	1058,33	T4ERA25027	1072,27
2800	T4ERA22528	940,02	T4ERA23028	952,41	T4ERA23528	1007,16	T4ERA24028	1020,43	T4ERA24528	1075,90	T4ERA25028	1090,07
2900	T4ERA22529	954,40	T4ERA23029	966,97	T4ERA23529	1023,14	T4ERA24029	1036,61	T4ERA24529	1091,90	T4ERA25029	1106,28

OPEN REGELBARE MUURREKKEN –2 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Open tablet gelast van R.V.S. AISI 304 buis 25x25 mm.
 Regelbare steunen in R.V.S. AISI 304 met muurlatten.



INOX AISI 304

4 STEUNEN 2 LATTEN INBEGREPEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
<u>400</u>	T3ERA22504	541,37	T3ERA23004	548,50	T3ERA23504	572,31	T3ERA24004	579,85	T3ERA24504	596,83	T3ERA25004	604,69
<u>500</u>	T3ERA22505	559,31	T3ERA23005	566,68	T3ERA23505	590,26	T3ERA24005	598,03	T3ERA24505	616,39	T3ERA25005	624,51
<u>600</u>	T3ERA22506	577,25	T3ERA23006	584,85	T3ERA23506	608,21	T3ERA24006	616,22	T3ERA24506	635,96	T3ERA25006	644,33
<u>700</u>	T3ERA22507	595,19	T3ERA23007	603,03	T3ERA23507	626,16	T3ERA24007	634,41	T3ERA24507	655,52	T3ERA25007	664,15
<u>800</u>	T3ERA22508	613,13	T3ERA23008	621,20	T3ERA23508	644,11	T3ERA24008	652,60	T3ERA24508	675,09	T3ERA25008	683,98
<u>900</u>	T3ERA22509	631,07	T3ERA23009	639,38	T3ERA23509	663,68	T3ERA24009	672,42	T3ERA24509	694,66	T3ERA25009	703,81
<u>1000</u>	T3ERA22510	647,36	T3ERA23010	655,89	T3ERA23510	681,62	T3ERA24010	690,59	T3ERA24510	717,48	T3ERA25010	726,93
<u>1100</u>	T3ERA22511	665,30	T3ERA23011	674,07	T3ERA23511	699,55	T3ERA24011	708,77	T3ERA24511	737,07	T3ERA25011	746,78
<u>1200</u>	T3ERA22512	681,62	T3ERA23012	690,59	T3ERA23512	719,12	T3ERA24012	728,59	T3ERA24512	756,63	T3ERA25012	766,60
<u>1300</u>	T3ERA22513	697,91	T3ERA23013	707,11	T3ERA23513	738,67	T3ERA24013	748,40	T3ERA24513	776,20	T3ERA25013	786,42
<u>1400</u>	T3ERA22514	717,48	T3ERA23014	726,93	T3ERA23514	756,63	T3ERA24014	766,60	T3ERA24514	797,38	T3ERA25014	807,88
<u>1500</u>	T3ERA22515	733,80	T3ERA23015	743,47	T3ERA23515	774,56	T3ERA24015	784,76	T3ERA24515	816,94	T3ERA25015	827,70
<u>1600</u>	T3ERA22516	751,73	T3ERA23016	761,63	T3ERA23516	794,14	T3ERA24016	804,60	T3ERA24516	836,52	T3ERA25016	847,53



6 STEUNEN 3 LATTEN INBEGREPEN

<u>1700</u>	T3ERA22517	839,78	T3ERA23017	850,84	T3ERA23517	893,60	T3ERA24017	905,37	T3ERA24517	947,40	T3ERA25017	959,88
<u>1800</u>	T3ERA22518	856,08	T3ERA23018	867,36	T3ERA23518	913,16	T3ERA24018	925,19	T3ERA24518	968,60	T3ERA25018	981,36
<u>1900</u>	T3ERA22519	875,65	T3ERA23019	887,18	T3ERA23519	931,10	T3ERA24019	943,36	T3ERA24519	988,17	T3ERA25019	1001,18
<u>2000</u>	T3ERA22520	891,97	T3ERA23020	903,72	T3ERA23520	949,04	T3ERA24020	961,54	T3ERA24520	1009,37	T3ERA25020	1022,66
<u>2100</u>	T3ERA22521	908,28	T3ERA23021	920,25	T3ERA23521	968,60	T3ERA24021	981,36	T3ERA24521	1028,95	T3ERA25021	1042,50
<u>2200</u>	T3ERA22522	926,21	T3ERA23022	938,41	T3ERA23522	988,17	T3ERA24022	1001,18	T3ERA24522	1050,15	T3ERA25022	1063,98
<u>2300</u>	T3ERA22523	942,52	T3ERA23023	954,93	T3ERA23523	1006,10	T3ERA24023	1019,36	T3ERA24523	1069,71	T3ERA25023	1083,80
<u>2400</u>	T3ERA22524	960,45	T3ERA23024	973,10	T3ERA23524	1024,03	T3ERA24024	1037,52	T3ERA24524	1089,27	T3ERA25024	1103,61



8 STEUNEN 4 LATTEN INBEGREPEN

<u>2500</u>	T3ERA22525	1050,15	T3ERA23025	1063,98	T3ERA23525	1125,15	T3ERA24025	1139,97	T3ERA24525	1200,16	T3ERA25025	1215,97
<u>2600</u>	T3ERA22526	1066,45	T3ERA23026	1080,50	T3ERA23526	1143,08	T3ERA24026	1158,14	T3ERA24526	1221,35	T3ERA25026	1237,44
<u>2700</u>	T3ERA22527	1082,75	T3ERA23027	1097,01	T3ERA23527	1162,64	T3ERA24027	1177,96	T3ERA24527	1240,92	T3ERA25027	1257,26
<u>2800</u>	T3ERA22528	1100,69	T3ERA23028	1115,18	T3ERA23528	1180,58	T3ERA24028	1196,13	T3ERA24528	1260,48	T3ERA25028	1277,08
<u>2900</u>	T3ERA22529	1116,97	T3ERA23029	1131,69	T3ERA23529	1198,53	T3ERA24029	1214,32	T3ERA24529	1280,04	T3ERA25029	1296,90

INOX AISI 430

VLAKKE MUURREKKEN ZONDER STEUNEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4EMP02504	61,54	T4EMP03004	63,44	T4EMP03504	70,36	T4EMP04004	72,53	T4EMP04504	82,40	T4EMP05004	84,95
500	T4EMP02505	65,97	T4EMP03005	68,01	T4EMP03505	76,34	T4EMP04005	78,70	T4EMP04505	88,35	T4EMP05005	91,09
600	T4EMP02506	70,40	T4EMP03006	72,57	T4EMP03506	82,31	T4EMP04006	84,86	T4EMP04506	94,31	T4EMP05006	97,22
700	T4EMP02507	74,82	T4EMP03007	77,14	T4EMP03507	88,29	T4EMP04007	91,02	T4EMP04507	100,26	T4EMP05007	103,36
800	T4EMP02508	80,80	T4EMP03008	83,30	T4EMP03508	94,27	T4EMP04008	97,19	T4EMP04508	107,73	T4EMP05008	111,06
900	T4EMP02509	85,28	T4EMP03009	87,92	T4EMP03509	100,26	T4EMP04009	103,36	T4EMP04509	113,72	T4EMP05009	117,23
1000	T4EMP02510	91,27	T4EMP03010	94,09	T4EMP03510	106,24	T4EMP04010	109,52	T4EMP04510	121,20	T4EMP05010	124,94
1100	T4EMP02511	97,25	T4EMP03011	100,26	T4EMP03511	112,23	T4EMP04011	115,70	T4EMP04511	128,69	T4EMP05011	132,67
1200	T4EMP02512	101,74	T4EMP03012	104,88	T4EMP03512	118,22	T4EMP04012	121,88	T4EMP04512	134,68	T4EMP05012	138,84
1300	T4EMP02513	109,23	T4EMP03013	112,61	T4EMP03513	127,19	T4EMP04013	131,12	T4EMP04513	145,13	T4EMP05013	149,62
1400	T4EMP02514	113,72	T4EMP03014	117,23	T4EMP03514	133,16	T4EMP04014	137,28	T4EMP04514	152,64	T4EMP05014	157,36
1500	T4EMP02515	118,22	T4EMP03015	121,88	T4EMP03515	137,65	T4EMP04015	141,91	T4EMP04515	157,11	T4EMP05015	161,97
1600	T4EMP02516	124,20	T4EMP03016	128,04	T4EMP03516	145,13	T4EMP04016	149,62	T4EMP04516	166,11	T4EMP05016	171,24
1700	T4EMP02517	128,69	T4EMP03017	132,67	T4EMP03517	151,12	T4EMP04017	155,80	T4EMP04517	172,07	T4EMP05017	177,39
1800	T4EMP02518	134,68	T4EMP03018	138,84	T4EMP03518	157,11	T4EMP04018	161,97	T4EMP04518	179,55	T4EMP05018	185,10
1900	T4EMP02519	140,66	T4EMP03019	145,01	T4EMP03519	164,60	T4EMP04019	169,70	T4EMP04519	187,04	T4EMP05019	192,83
2000	T4EMP02520	146,65	T4EMP03020	151,18	T4EMP03520	172,07	T4EMP04020	177,39	T4EMP04520	196,02	T4EMP05020	202,08
2100	T4EMP02521	152,64	T4EMP03021	157,36	T4EMP03521	176,57	T4EMP04021	182,03	T4EMP04521	202,00	T4EMP05021	208,25
2200	T4EMP02522	157,11	T4EMP03022	161,97	T4EMP03522	184,04	T4EMP04022	189,73	T4EMP04522	209,49	T4EMP05022	215,97
2300	T4EMP02523	161,60	T4EMP03023	166,60	T4EMP03523	188,54	T4EMP04023	194,37	T4EMP04523	215,47	T4EMP05023	222,13
2400	T4EMP02524	167,58	T4EMP03024	172,76	T4EMP03524	194,53	T4EMP04024	200,55	T4EMP04524	222,95	T4EMP05024	229,84
2500	T4EMP02525	172,07	T4EMP03025	177,39	T4EMP03525	200,52	T4EMP04025	206,72	T4EMP04525	228,94	T4EMP05025	236,02
2600	T4EMP02526	176,57	T4EMP03026	182,03	T4EMP03526	205,00	T4EMP04026	211,34	T4EMP04526	233,43	T4EMP05026	240,65
2700	T4EMP02527	181,05	T4EMP03027	186,65	T4EMP03527	210,98	T4EMP04027	217,50	T4EMP04527	240,90	T4EMP05027	248,36
2800	T4EMP02528	185,54	T4EMP03028	191,28	T4EMP03528	216,97	T4EMP04028	223,68	T4EMP04528	246,89	T4EMP05028	254,53
2900	T4EMP02529	191,53	T4EMP03029	197,45	T4EMP03529	224,45	T4EMP04029	231,39	T4EMP04529	255,87	T4EMP05029	263,79

REGELBARE STEUNEN VOOR VLAKKE REKKEN

LENG	1 NIVEAU	
250	T4CRM250	22,55
300	T4CRM300	23,71
350	T4CRM350	25,75
400	T4CRM400	27,37
450	T4CRM450	29,16
500	T4CRM500	32,83

MUURLATTEN VOOR REGELBARE STEUNEN

LENG	LATTEN	
1 NIVEAU 250	T4CREM1	20,06
2 NIVEAUS 600	T4CREM2	21,88
3 NIVEAUS 1000	T4CREM3	34,65

VLAKKE MUURREKKEN ZONDER STEUNEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T3EMP02504	70,35	T3EMP03004	72,52	T3EMP03504	83,89	T3EMP04004	86,48	T3EMP04504	94,61	T3EMP05004	97,54
500	T3EMP02505	76,41	T3EMP03005	78,77	T3EMP03505	90,01	T3EMP04005	92,80	T3EMP04505	102,25	T3EMP05005	105,41
600	T3EMP02506	82,47	T3EMP03006	85,02	T3EMP03506	96,14	T3EMP04006	99,11	T3EMP04506	109,89	T3EMP05006	113,29
700	T3EMP02507	88,54	T3EMP03007	91,27	T3EMP03507	102,26	T3EMP04007	105,42	T3EMP04507	117,52	T3EMP05007	121,16
800	T3EMP02508	94,64	T3EMP03008	97,56	T3EMP03508	109,89	T3EMP04008	113,29	T3EMP04508	125,16	T3EMP05008	129,03
900	T3EMP02509	100,74	T3EMP03009	103,85	T3EMP03509	117,52	T3EMP04009	121,16	T3EMP04509	134,31	T3EMP05009	138,47
1000	T3EMP02510	106,85	T3EMP03010	110,15	T3EMP03510	125,16	T3EMP04010	129,03	T3EMP04510	141,95	T3EMP05010	146,34
1100	T3EMP02511	112,96	T3EMP03011	116,46	T3EMP03511	132,79	T3EMP04011	136,89	T3EMP04511	151,11	T3EMP05011	155,78
1200	T3EMP02512	119,06	T3EMP03012	122,74	T3EMP03512	138,90	T3EMP04012	143,19	T3EMP04512	158,74	T3EMP05012	163,65
1300	T3EMP02513	126,70	T3EMP03013	130,62	T3EMP03513	148,05	T3EMP04013	152,63	T3EMP04513	169,41	T3EMP05013	174,65
1400	T3EMP02514	134,31	T3EMP03014	138,47	T3EMP03514	155,69	T3EMP04014	160,50	T3EMP04514	178,56	T3EMP05014	184,08
1500	T3EMP02515	138,90	T3EMP03015	143,19	T3EMP03515	161,80	T3EMP04015	166,80	T3EMP04515	184,67	T3EMP05015	190,39
1600	T3EMP02516	146,52	T3EMP03016	151,06	T3EMP03516	169,41	T3EMP04016	174,65	T3EMP04516	193,85	T3EMP05016	199,84
1700	T3EMP02517	151,11	T3EMP03017	155,78	T3EMP03517	177,05	T3EMP04017	182,52	T3EMP04517	201,49	T3EMP05017	207,72
1800	T3EMP02518	158,74	T3EMP03018	163,65	T3EMP03518	184,67	T3EMP04018	190,39	T3EMP04518	210,64	T3EMP05018	217,15
1900	T3EMP02519	164,84	T3EMP03019	169,93	T3EMP03519	192,32	T3EMP04019	198,27	T3EMP04519	219,79	T3EMP05019	226,58
2000	T3EMP02520	172,47	T3EMP03020	177,81	T3EMP03520	201,49	T3EMP04020	207,72	T3EMP04520	228,95	T3EMP05020	236,03
2100	T3EMP02521	178,56	T3EMP03021	184,08	T3EMP03521	207,56	T3EMP04021	213,98	T3EMP04521	236,56	T3EMP05021	243,88
2200	T3EMP02522	184,67	T3EMP03022	190,39	T3EMP03522	215,20	T3EMP04022	221,85	T3EMP04522	245,72	T3EMP05022	253,32
2300	T3EMP02523	189,26	T3EMP03023	195,11	T3EMP03523	221,31	T3EMP04023	228,16	T3EMP04523	251,82	T3EMP05023	259,61
2400	T3EMP02524	196,90	T3EMP03024	202,99	T3EMP03524	228,95	T3EMP04024	236,03	T3EMP04524	261,00	T3EMP05024	269,07
2500	T3EMP02525	201,49	T3EMP03025	207,72	T3EMP03525	235,06	T3EMP04025	242,33	T3EMP04525	267,10	T3EMP05025	275,36
2600	T3EMP02526	206,05	T3EMP03026	212,42	T3EMP03526	239,62	T3EMP04026	247,03	T3EMP04526	274,72	T3EMP05026	283,22
2700	T3EMP02527	212,15	T3EMP03027	218,71	T3EMP03527	247,26	T3EMP04027	254,91	T3EMP04527	282,35	T3EMP05027	291,08
2800	T3EMP02528	218,26	T3EMP03028	225,01	T3EMP03528	254,90	T3EMP04028	262,78	T3EMP04528	290,00	T3EMP05028	298,97
2900	T3EMP02529	225,90	T3EMP03029	232,88	T3EMP03529	262,52	T3EMP04029	270,64	T3EMP04529	299,16	T3EMP05029	308,41

REGELBARE STEUNEN VOOR VLAKKE REKKEN

LENG	1 NIVEAU	
250	T3CRM250	25,75
300	T3CRM300	27,91
350	T3CRM350	30,75
400	T3CRM400	33,48
450	T3CRM450	35,16
500	T3CRM500	37,20

MUURLATTEN VOOR REGELBARE STEUNEN

LENG	LATTEN	
1 NIVEAU 250	T3CREM1	24,19
2 NIVEAUS 600	T3CREM2	26,04
3 NIVEAUS 1000	T3CREM3	39,07

INOX AISI 430

OPEN MUURREKKEN ZONDER STEUNEN

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4EMA02504	191,08	T4EMA03004	194,39	T4EMA03504	189,45	T4EMA04004	192,80	T4EMA04504	197,79	T4EMA05004	201,30
500	T4EMA02505	195,85	T4EMA03005	199,24	T4EMA03505	197,41	T4EMA04005	200,89	T4EMA04505	205,61	T4EMA05005	209,25
600	T4EMA02506	200,62	T4EMA03006	204,10	T4EMA03506	205,37	T4EMA04006	208,98	T4EMA04506	213,43	T4EMA05006	217,20
700	T4EMA02507	205,39	T4EMA03007	208,95	T4EMA03507	213,34	T4EMA04007	217,06	T4EMA04507	221,25	T4EMA05007	225,15
800	T4EMA02508	210,16	T4EMA03008	213,80	T4EMA03508	221,30	T4EMA04008	225,15	T4EMA04508	232,47	T4EMA05008	236,49
900	T4EMA02509	219,77	T4EMA03009	223,54	T4EMA03509	230,93	T4EMA04009	234,87	T4EMA04509	242,08	T4EMA05009	246,20
1000	T4EMA02510	224,54	T4EMA03010	228,39	T4EMA03510	237,31	T4EMA04010	241,35	T4EMA04510	250,07	T4EMA05010	254,30
1100	T4EMA02511	232,54	T4EMA03011	236,49	T4EMA03511	245,29	T4EMA04011	249,44	T4EMA04511	259,67	T4EMA05011	264,03
1200	T4EMA02512	240,54	T4EMA03012	244,58	T4EMA03512	253,30	T4EMA04012	257,55	T4EMA04512	269,26	T4EMA05012	273,72
1300	T4EMA02513	246,91	T4EMA03013	251,06	T4EMA03513	261,29	T4EMA04013	265,65	T4EMA04513	277,28	T4EMA05013	281,85
1400	T4EMA02514	254,93	T4EMA03014	259,16	T4EMA03514	270,91	T4EMA04014	275,37	T4EMA04514	285,26	T4EMA05014	289,94
1500	T4EMA02515	261,31	T4EMA03015	265,65	T4EMA03515	278,89	T4EMA04015	283,46	T4EMA04515	294,85	T4EMA05015	299,65
1600	T4EMA02516	270,95	T4EMA03016	275,37	T4EMA03516	286,88	T4EMA04016	291,56	T4EMA04516	294,72	T4EMA05016	299,65
1700	T4EMA02517	280,03	T4EMA03017	285,08	T4EMA03517	295,93	T4EMA04017	301,28	T4EMA04517	313,44	T4EMA05017	319,08
1800	T4EMA02518	286,42	T4EMA03018	291,56	T4EMA03518	302,31	T4EMA04018	307,76	T4EMA04518	318,20	T4EMA05018	323,95
1900	T4EMA02519	294,40	T4EMA03019	299,65	T4EMA03519	311,91	T4EMA04019	317,47	T4EMA04519	327,81	T4EMA05019	333,68
2000	T4EMA02520	300,80	T4EMA03020	306,12	T4EMA03520	319,91	T4EMA04020	325,56	T4EMA04520	335,77	T4EMA05020	341,77
2100	T4EMA02521	310,43	T4EMA03021	315,86	T4EMA03521	326,30	T4EMA04021	332,05	T4EMA04521	340,53	T4EMA05021	346,64
2200	T4EMA02522	316,82	T4EMA03022	322,34	T4EMA03522	334,30	T4EMA04022	340,16	T4EMA04522	351,76	T4EMA05022	357,97
2300	T4EMA02523	324,80	T4EMA03023	330,42	T4EMA03523	340,66	T4EMA04023	346,64	T4EMA04523	359,72	T4EMA05023	366,06
2400	T4EMA02524	331,19	T4EMA03024	336,90	T4EMA03524	350,26	T4EMA04024	356,35	T4EMA04524	367,72	T4EMA05024	374,17
2500	T4EMA02525	341,93	T4EMA03025	348,25	T4EMA03525	364,18	T4EMA04025	370,92	T4EMA04525	384,81	T4EMA05025	391,99
2600	T4EMA02526	349,92	T4EMA03026	356,35	T4EMA03526	378,66	T4EMA04026	385,50	T4EMA04526	408,98	T4EMA05026	416,26
2700	T4EMA02527	357,94	T4EMA03027	364,45	T4EMA03527	388,27	T4EMA04027	395,22	T4EMA04527	420,20	T4EMA05027	427,61
2800	T4EMA02528	364,31	T4EMA03028	370,92	T4EMA03528	402,71	T4EMA04028	409,79	T4EMA04528	439,52	T4EMA05028	447,04
2900	T4EMA02529	372,33	T4EMA03029	379,02	T4EMA03529	410,72	T4EMA04029	417,90	T4EMA04529	450,76	T4EMA05029	458,39

REGELBARE STEUNEN VOOR OPEN REKKEN

LENG	1 NIVEAU	
250	T4CRA250	24,75
300	T4CRA300	26,82
350	T4CRA350	29,04
400	T4CRA400	32,56
450	T4CRA450	33,16
500	T4CRA500	34,47

MUURLATTEN VOOR REGELBARE STEUNEN

LENG	LATTEN	
1 NIVEAU 250	T4CREM1	20,06
2 NIVEAUS 600	T4CREM2	21,88
3 NIVEAUS 1000	T4CREM3	34,65

OPEN MUURREKKEN ZONDER STEUNEN

<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 250</u>	<u>DIEPTE 300</u>	<u>DIEPTE 350</u>	<u>DIEPTE 400</u>	<u>DIEPTE 450</u>	<u>DIEPTE 500</u>
<u>400</u>	T3EMA02504 213,50	T3EMA03004 219,77	T3EMA03504 221,12	T3EMA04004 224,75	T3EMA04504 229,27	T3EMA05004 264,34
<u>500</u>	T3EMA02505 221,75	T3EMA03005 228,02	T3EMA03505 231,01	T3EMA04005 234,65	T3EMA04505 239,14	T3EMA05005 264,34
<u>600</u>	T3EMA02506 230,00	T3EMA03006 236,27	T3EMA03506 240,91	T3EMA04006 244,54	T3EMA04506 249,00	T3EMA05006 264,34
<u>700</u>	T3EMA02507 238,25	T3EMA03007 244,52	T3EMA03507 250,81	T3EMA04007 254,44	T3EMA04507 258,86	T3EMA05007 264,34
<u>800</u>	T3EMA02508 246,50	T3EMA03008 252,77	T3EMA03508 260,71	T3EMA04008 264,34	T3EMA04508 272,09	T3EMA05008 277,57
<u>900</u>	T3EMA02509 253,10	T3EMA03009 259,37	T3EMA03509 268,96	T3EMA04009 272,59	T3EMA04509 283,65	T3EMA05009 289,13
<u>1000</u>	T3EMA02510 261,39	T3EMA03010 267,66	T3EMA03510 280,54	T3EMA04010 284,18	T3EMA04510 293,56	T3EMA05010 299,04
<u>1100</u>	T3EMA02511 271,30	T3EMA03011 277,57	T3EMA03511 290,46	T3EMA04011 294,09	T3EMA04511 303,47	T3EMA05011 308,95
<u>1200</u>	T3EMA02512 279,54	T3EMA03012 285,81	T3EMA03512 298,72	T3EMA04012 302,35	T3EMA04512 315,04	T3EMA05012 320,53
<u>1300</u>	T3EMA02513 287,82	T3EMA03013 294,09	T3EMA03513 308,63	T3EMA04013 312,26	T3EMA04513 324,94	T3EMA05013 330,42
<u>1400</u>	T3EMA02514 297,73	T3EMA03014 304,00	T3EMA03514 318,54	T3EMA04014 322,17	T3EMA04514 334,87	T3EMA05014 340,35
<u>1500</u>	T3EMA02515 305,99	T3EMA03015 312,26	T3EMA03515 328,45	T3EMA04015 332,08	T3EMA04515 344,76	T3EMA05015 350,25
<u>1600</u>	T3EMA02516 317,55	T3EMA03016 323,82	T3EMA03516 338,38	T3EMA04016 342,01	T3EMA04516 353,03	T3EMA05016 358,51
<u>1700</u>	T3EMA02517 327,47	T3EMA03017 333,74	T3EMA03517 349,93	T3EMA04017 353,57	T3EMA04517 367,91	T3EMA05017 373,39
<u>1800</u>	T3EMA02518 335,74	T3EMA03018 342,01	T3EMA03518 356,54	T3EMA04018 360,17	T3EMA04518 374,51	T3EMA05018 379,99
<u>1900</u>	T3EMA02519 345,63	T3EMA03019 351,91	T3EMA03519 368,11	T3EMA04019 371,74	T3EMA04519 383,53	T3EMA05019 389,01
<u>2000</u>	T3EMA02520 353,90	T3EMA03020 360,17	T3EMA03520 376,36	T3EMA04020 379,99	T3EMA04520 394,34	T3EMA05020 399,83
<u>2100</u>	T3EMA02521 363,81	T3EMA03021 370,08	T3EMA03521 384,62	T3EMA04021 388,25	T3EMA04521 402,60	T3EMA05021 408,08
<u>2200</u>	T3EMA02522 372,07	T3EMA03022 378,34	T3EMA03522 394,53	T3EMA04022 398,17	T3EMA04522 412,51	T3EMA05022 417,99
<u>2300</u>	T3EMA02523 380,32	T3EMA03023 386,59	T3EMA03523 404,45	T3EMA04023 408,08	T3EMA04523 422,43	T3EMA05023 427,91
<u>2400</u>	T3EMA02524 388,59	T3EMA03024 394,86	T3EMA03524 414,36	T3EMA04024 417,99	T3EMA04524 432,33	T3EMA05024 437,81
<u>2500</u>	T3EMA02525 403,45	T3EMA03025 409,72	T3EMA03525 430,88	T3EMA04025 434,51	T3EMA04525 455,46	T3EMA05025 460,94
<u>2600</u>	T3EMA02526 411,72	T3EMA03026 417,99	T3EMA03526 449,06	T3EMA04026 452,69	T3EMA04526 481,91	T3EMA05026 487,39
<u>2700</u>	T3EMA02527 419,99	T3EMA03027 426,26	T3EMA03527 460,62	T3EMA04027 464,25	T3EMA04527 496,76	T3EMA05027 502,24
<u>2800</u>	T3EMA02528 428,24	T3EMA03028 434,51	T3EMA03528 475,51	T3EMA04028 479,14	T3EMA04528 516,60	T3EMA05028 522,08
<u>2900</u>	T3EMA02529 436,51	T3EMA03029 442,78	T3EMA03529 487,04	T3EMA04029 490,67	T3EMA04529 531,46	T3EMA05029 536,95

REGELBARE STEUNEN VOOR OPEN REKKEN

<u>LENG</u>	<u>1 NIVEAU</u>
<u>250</u>	T3CRA250 28,75
<u>300</u>	T3CRA300 31,27
<u>350</u>	T3CRA350 34,75
<u>400</u>	T3CRA400 37,13
<u>450</u>	T3CRA450 39,16
<u>500</u>	T3CRA500 41,03

MUURLATTEN VOOR REGELBARE STEUNEN

<u>LENG</u>	<u>LATTEN</u>
<u>1 NIVEAU 250</u>	T3CREM1 24,19
<u>2 NIVEAUS 600</u>	T3CREM2 26,04
<u>3 NIVEAUS 1000</u>	T3CREM3 39,07

VLAKKE CHEFREKKEN 1 NIVEAU AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Cheftek 1 niveau in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega , van buis 25x25 mm.
Geleverd met PVC bevestigingsysteem.

INOX AISI 430



HOOGTE STANDARD 400 mm

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4ECP12504	130,83	T4ECP13004	138,87	T4ECP13504	159,82	T4ECP14004	169,65	T4ECP14504	193,31	T4ECP15004	205,19
500	T4ECP12505	136,63	T4ECP13005	145,03	T4ECP13505	164,20	T4ECP14005	174,29	T4ECP14505	199,12	T4ECP15005	211,35
600	T4ECP12506	142,44	T4ECP13006	151,19	T4ECP13506	168,57	T4ECP14006	178,93	T4ECP14506	204,92	T4ECP15006	217,52
700	T4ECP12507	148,25	T4ECP13007	157,36	T4ECP13507	172,94	T4ECP14007	183,57	T4ECP14507	210,73	T4ECP15007	223,68
800	T4ECP12508	154,05	T4ECP13008	163,52	T4ECP13508	177,31	T4ECP14008	188,21	T4ECP14508	216,53	T4ECP15008	229,84
900	T4ECP12509	158,40	T4ECP13009	168,14	T4ECP13509	181,66	T4ECP14009	192,83	T4ECP14509	222,35	T4ECP15009	236,02
1000	T4ECP12510	165,69	T4ECP13010	175,87	T4ECP13510	188,94	T4ECP14010	200,55	T4ECP14510	231,07	T4ECP15010	245,27
1100	T4ECP12511	170,03	T4ECP13011	180,47	T4ECP13511	194,75	T4ECP14011	206,72	T4ECP14511	236,89	T4ECP15011	251,45
1200	T4ECP12512	175,84	T4ECP13012	186,65	T4ECP13512	200,56	T4ECP14012	212,89	T4ECP14512	245,59	T4ECP15012	260,68
1300	T4ECP12513	178,75	T4ECP13013	189,73	T4ECP13513	204,91	T4ECP14013	217,50	T4ECP14513	249,96	T4ECP15013	265,32
1400	T4ECP12514	184,56	T4ECP13014	195,91	T4ECP13514	212,17	T4ECP14014	225,21	T4ECP14514	258,68	T4ECP15014	274,58
1500	T4ECP12515	187,47	T4ECP13015	198,99	T4ECP13515	215,09	T4ECP14015	228,31	T4ECP14515	263,03	T4ECP15015	279,20
1600	T4ECP12516	191,83	T4ECP13016	203,62	T4ECP13516	220,89	T4ECP14016	234,47	T4ECP14516	268,85	T4ECP15016	285,37
1700	T4ECP12517	199,10	T4ECP13017	211,34	T4ECP13517	226,71	T4ECP14017	240,65	T4ECP14517	277,58	T4ECP15017	294,64
1800	T4ECP12518	202,01	T4ECP13018	214,42	T4ECP13518	231,07	T4ECP14018	245,27	T4ECP14518	277,58	T4ECP15018	294,64
1900	T4ECP12519	204,91	T4ECP13019	217,50	T4ECP13519	233,98	T4ECP14019	248,36	T4ECP14519	286,29	T4ECP15019	303,88
2000	T4ECP12520	209,27	T4ECP13020	222,13	T4ECP13520	239,79	T4ECP14020	254,53	T4ECP14520	292,10	T4ECP15020	310,05



2100	T4ECP12521	284,84	T4ECP13021	302,35	T4ECP13521	325,52	T4ECP14021	345,53	T4ECP14521	398,21	T4ECP15021	422,68
2200	T4ECP12522	287,75	T4ECP13022	305,43	T4ECP13522	329,90	T4ECP14022	350,17	T4ECP14522	404,02	T4ECP15022	428,86
2300	T4ECP12523	293,57	T4ECP13023	311,61	T4ECP13523	335,71	T4ECP14023	356,35	T4ECP14523	411,28	T4ECP15023	436,55
2400	T4ECP12524	299,38	T4ECP13024	317,78	T4ECP13524	341,53	T4ECP14024	362,52	T4ECP14524	418,54	T4ECP15024	444,26
2500	T4ECP12525	300,83	T4ECP13025	319,32	T4ECP13525	344,42	T4ECP14025	365,59	T4ECP14525	421,45	T4ECP15025	447,36
2600	T4ECP12526	303,73	T4ECP13026	322,40	T4ECP13526	347,34	T4ECP14026	368,68	T4ECP14526	425,82	T4ECP15026	451,99
2700	T4ECP12527	309,54	T4ECP13027	328,56	T4ECP13527	353,16	T4ECP14027	374,86	T4ECP14527	433,08	T4ECP15027	459,70
2800	T4ECP12528	313,90	T4ECP13028	333,19	T4ECP13528	360,41	T4ECP14028	382,56	T4ECP14528	440,34	T4ECP15028	467,41
2900	T4ECP12529	316,83	T4ECP13029	336,30	T4ECP13529	363,32	T4ECP14029	385,65	T4ECP14529	443,23	T4ECP15029	470,47

VLAKKE CHEFREKKEN 1 NIVEAU AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Cheftek 1 niveau in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega , van buis 25x25 mm.
Geleverd met PVC bevestigingssysteem.

INOX AISI 304



HOOGTE STANDARD 400 mm

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
<u>400</u>	T3ECP12504	153,96	T3ECP13004	165,18	T3ECP13504	189,75	T3ECP14004	201,42	T3ECP14504	222,38	T3ECP15004	236,04
<u>500</u>	T3ECP12505	159,84	T3ECP13005	171,48	T3ECP13505	194,20	T3ECP14005	206,13	T3ECP14505	230,28	T3ECP15005	244,43
<u>600</u>	T3ECP12506	165,71	T3ECP13006	177,78	T3ECP13506	198,64	T3ECP14006	210,85	T3ECP14506	238,18	T3ECP15006	252,82
<u>700</u>	T3ECP12507	171,58	T3ECP13007	184,08	T3ECP13507	203,08	T3ECP14007	215,57	T3ECP14507	246,09	T3ECP15007	261,21
<u>800</u>	T3ECP12508	177,46	T3ECP13008	190,39	T3ECP13508	207,53	T3ECP14008	220,28	T3ECP14508	254,97	T3ECP15008	270,64
<u>900</u>	T3ECP12509	184,81	T3ECP13009	198,27	T3ECP13509	213,46	T3ECP14009	226,58	T3ECP14509	260,91	T3ECP15009	276,94
<u>1000</u>	T3ECP12510	192,12	T3ECP13010	206,12	T3ECP13510	222,36	T3ECP14010	236,03	T3ECP14510	271,28	T3ECP15010	287,95
<u>1100</u>	T3ECP12511	196,53	T3ECP13011	210,85	T3ECP13511	228,30	T3ECP14011	242,33	T3ECP14511	278,68	T3ECP15011	295,81
<u>1200</u>	T3ECP12512	203,86	T3ECP13012	218,71	T3ECP13512	235,69	T3ECP14012	250,18	T3ECP14512	289,06	T3ECP15012	306,83
<u>1300</u>	T3ECP12513	206,79	T3ECP13013	221,85	T3ECP13513	240,15	T3ECP14013	254,91	T3ECP14513	293,52	T3ECP15013	311,56
<u>1400</u>	T3ECP12514	214,13	T3ECP13014	229,73	T3ECP13514	247,57	T3ECP14014	262,78	T3ECP14514	303,89	T3ECP15014	322,56
<u>1500</u>	T3ECP12515	218,53	T3ECP13015	234,44	T3ECP13515	252,01	T3ECP14015	267,50	T3ECP14515	308,33	T3ECP15015	327,28
<u>1600</u>	T3ECP12516	222,93	T3ECP13016	239,17	T3ECP13516	257,95	T3ECP14016	273,80	T3ECP14516	315,74	T3ECP15016	335,14
<u>1700</u>	T3ECP12517	230,26	T3ECP13017	247,03	T3ECP13517	266,82	T3ECP14017	283,22	T3ECP14517	326,13	T3ECP15017	346,17
<u>1800</u>	T3ECP12518	233,19	T3ECP13018	250,18	T3ECP13518	269,80	T3ECP14018	286,38	T3ECP14518	330,57	T3ECP15018	350,89
<u>1900</u>	T3ECP12519	237,60	T3ECP13019	254,91	T3ECP13519	274,23	T3ECP14019	291,08	T3ECP14519	335,03	T3ECP15019	355,62
<u>2000</u>	T3ECP12520	241,98	T3ECP13020	259,61	T3ECP13520	280,16	T3ECP14020	297,38	T3ECP14520	342,43	T3ECP15020	363,48



<u>2100</u>	T3ECP12521	330,00	T3ECP13021	354,04	T3ECP13521	382,45	T3ECP14021	405,95	T3ECP14521	466,94	T3ECP15021	495,64
<u>2200</u>	T3ECP12522	334,39	T3ECP13022	358,75	T3ECP13522	386,89	T3ECP14022	410,67	T3ECP14522	472,88	T3ECP15022	501,94
<u>2300</u>	T3ECP12523	340,25	T3ECP13023	365,04	T3ECP13523	394,32	T3ECP14023	418,55	T3ECP14523	481,76	T3ECP15023	511,36
<u>2400</u>	T3ECP12524	346,12	T3ECP13024	371,34	T3ECP13524	401,73	T3ECP14024	426,41	T3ECP14524	490,65	T3ECP15024	520,81
<u>2500</u>	T3ECP12525	349,06	T3ECP13025	374,48	T3ECP13525	404,68	T3ECP14025	429,55	T3ECP14525	495,11	T3ECP15025	525,54
<u>2600</u>	T3ECP12526	352,00	T3ECP13026	377,64	T3ECP13526	407,65	T3ECP14026	432,70	T3ECP14526	498,07	T3ECP15026	528,68
<u>2700</u>	T3ECP12527	357,87	T3ECP13027	383,94	T3ECP13527	415,06	T3ECP14027	440,56	T3ECP14527	506,98	T3ECP15027	538,14
<u>2800</u>	T3ECP12528	365,20	T3ECP13028	391,80	T3ECP13528	422,47	T3ECP14028	448,44	T3ECP14528	515,86	T3ECP15028	547,56
<u>2900</u>	T3ECP12529	368,12	T3ECP13029	394,93	T3ECP13529	425,44	T3ECP14029	451,58	T3ECP14529	520,30	T3ECP15029	552,28

VLAKKE CHEFREKKEN 2 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Cheftek 2 niveaus in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega , van buis 25x25 mm.
Geleverd met PVC bevestigingssysteem.

INOX AISI 430



HOOGTE STANDARD 700 mm

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
<u>400</u>	T4ECP22504	255,77	T4ECP23004	271,49	T4ECP23504	290,71	T4ECP24004	308,58	T4ECP24504	350,24	T4ECP25004	371,77
<u>500</u>	T4ECP22505	261,58	T4ECP23005	277,66	T4ECP23505	297,96	T4ECP24005	316,27	T4ECP24505	357,99	T4ECP25005	379,99
<u>600</u>	T4ECP22506	267,40	T4ECP23006	283,84	T4ECP23506	305,21	T4ECP24006	323,97	T4ECP24506	365,74	T4ECP25006	388,22
<u>700</u>	T4ECP22507	273,22	T4ECP23007	290,01	T4ECP23507	312,47	T4ECP24007	331,67	T4ECP24507	373,49	T4ECP25007	396,44
<u>800</u>	T4ECP22508	279,04	T4ECP23008	296,19	T4ECP23508	319,72	T4ECP24008	339,37	T4ECP24508	385,11	T4ECP25008	408,78
<u>900</u>	T4ECP22509	284,84	T4ECP23009	302,35	T4ECP23509	328,45	T4ECP24009	348,64	T4ECP24509	399,65	T4ECP25009	424,21
<u>1000</u>	T4ECP22510	290,66	T4ECP23010	308,53	T4ECP23510	334,26	T4ECP24010	354,80	T4ECP24510	406,92	T4ECP25010	431,92
<u>1100</u>	T4ECP22511	299,38	T4ECP23011	317,78	T4ECP23511	344,42	T4ECP24011	365,59	T4ECP24511	420,00	T4ECP25011	445,81
<u>1200</u>	T4ECP22512	305,19	T4ECP23012	323,95	T4ECP23512	351,70	T4ECP24012	373,31	T4ECP24512	427,26	T4ECP25012	453,52
<u>1300</u>	T4ECP22513	313,90	T4ECP23013	333,19	T4ECP23513	360,41	T4ECP24013	382,56	T4ECP24513	438,88	T4ECP25013	465,86
<u>1400</u>	T4ECP22514	325,52	T4ECP23014	345,53	T4ECP23514	373,49	T4ECP24014	396,44	T4ECP24514	454,87	T4ECP25014	482,83
<u>1500</u>	T4ECP22515	331,34	T4ECP23015	351,70	T4ECP23515	380,76	T4ECP24015	404,17	T4ECP24515	463,60	T4ECP25015	492,09
<u>1600</u>	T4ECP22516	340,07	T4ECP23016	360,97	T4ECP23516	390,93	T4ECP24016	414,96	T4ECP24516	475,23	T4ECP25016	504,43
<u>1700</u>	T4ECP22517	348,78	T4ECP23017	370,22	T4ECP23517	399,65	T4ECP24017	424,21	T4ECP24517	486,85	T4ECP25017	516,77
<u>1800</u>	T4ECP22518	356,05	T4ECP23018	377,93	T4ECP23518	409,82	T4ECP24018	435,01	T4ECP24518	499,93	T4ECP25018	530,66
<u>1900</u>	T4ECP22519	364,77	T4ECP23019	387,19	T4ECP23519	420,00	T4ECP24019	445,81	T4ECP24519	511,54	T4ECP25019	542,98
<u>2000</u>	T4ECP22520	373,49	T4ECP23020	396,44	T4ECP23520	430,18	T4ECP24020	456,61	T4ECP24520	523,17	T4ECP25020	555,32



<u>2100</u>	T4ECP22521	501,38	T4ECP23021	532,19	T4ECP23521	576,95	T4ECP24021	612,41	T4ECP24521	703,37	T4ECP25021	746,60
<u>2200</u>	T4ECP22522	508,65	T4ECP23022	539,91	T4ECP23522	585,66	T4ECP24022	621,66	T4ECP24522	713,56	T4ECP25022	757,42
<u>2300</u>	T4ECP22523	514,46	T4ECP23023	546,08	T4ECP23523	591,48	T4ECP24023	627,83	T4ECP24523	719,38	T4ECP25023	763,59
<u>2400</u>	T4ECP22524	520,28	T4ECP23024	552,25	T4ECP23524	597,30	T4ECP24024	634,01	T4ECP24524	726,63	T4ECP25024	771,29
<u>2500</u>	T4ECP22525	526,10	T4ECP23025	558,43	T4ECP23525	604,56	T4ECP24025	641,72	T4ECP24525	736,81	T4ECP25025	782,09
<u>2600</u>	T4ECP22526	533,36	T4ECP23026	566,14	T4ECP23526	613,29	T4ECP24026	650,99	T4ECP24526	746,99	T4ECP25026	792,90
<u>2700</u>	T4ECP22527	543,54	T4ECP23027	576,94	T4ECP23527	624,91	T4ECP24027	663,31	T4ECP24527	760,06	T4ECP25027	806,77
<u>2800</u>	T4ECP22528	552,23	T4ECP23028	586,17	T4ECP23528	636,53	T4ECP24028	675,65	T4ECP24528	774,59	T4ECP25028	822,19
<u>2900</u>	T4ECP22529	558,05	T4ECP23029	592,35	T4ECP23529	640,89	T4ECP24029	680,28	T4ECP24529	780,40	T4ECP25029	828,37

VLAKKE CHEFREKKEN 2 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Cheftek 2 niveaus in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega , van buis 25x25 mm.
Geleverd met PVC bevestigingssysteem.



INOX AISI 304

HOOGTE STANDARD 700 mm

<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 250</u>		<u>DIEPTE 300</u>		<u>DIEPTE 350</u>		<u>DIEPTE 400</u>		<u>DIEPTE 450</u>		<u>DIEPTE 500</u>	
<u>400</u>	T3ECP22504	302,38	T3ECP23004	320,97	T3ECP23504	339,53	T3ECP24004	360,40	T3ECP24504	412,35	T3ECP25004	437,70
<u>500</u>	T3ECP22505	308,32	T3ECP23005	327,27	T3ECP23505	348,40	T3ECP24005	369,82	T3ECP24505	421,16	T3ECP25005	447,04
<u>600</u>	T3ECP22506	314,25	T3ECP23006	333,57	T3ECP23506	357,28	T3ECP24006	379,24	T3ECP24506	429,96	T3ECP25006	456,39
<u>700</u>	T3ECP22507	320,19	T3ECP23007	339,87	T3ECP23507	366,15	T3ECP24007	388,66	T3ECP24507	438,77	T3ECP25007	465,73
<u>800</u>	T3ECP22508	326,13	T3ECP23008	346,17	T3ECP23508	375,03	T3ECP24008	398,08	T3ECP24508	450,64	T3ECP25008	478,33
<u>900</u>	T3ECP22509	333,54	T3ECP23009	354,04	T3ECP23509	383,94	T3ECP24009	407,54	T3ECP24509	468,43	T3ECP25009	497,21
<u>1000</u>	T3ECP22510	340,95	T3ECP23010	361,90	T3ECP23510	392,83	T3ECP24010	416,97	T3ECP24510	477,32	T3ECP25010	506,66
<u>1100</u>	T3ECP22511	351,32	T3ECP23011	372,91	T3ECP23511	403,21	T3ECP24011	427,99	T3ECP24511	492,15	T3ECP25011	522,39
<u>1200</u>	T3ECP22512	357,26	T3ECP23012	379,21	T3ECP23512	412,09	T3ECP24012	437,42	T3ECP24512	501,05	T3ECP25012	531,84
<u>1300</u>	T3ECP22513	367,61	T3ECP23013	390,20	T3ECP23513	422,47	T3ECP24013	448,44	T3ECP24513	515,86	T3ECP25013	547,56
<u>1400</u>	T3ECP22514	380,97	T3ECP23014	404,38	T3ECP23514	438,77	T3ECP24014	465,73	T3ECP24514	533,64	T3ECP25014	566,44
<u>1500</u>	T3ECP22515	388,38	T3ECP23015	412,25	T3ECP23515	446,18	T3ECP24015	473,61	T3ECP24515	542,55	T3ECP25015	575,90
<u>1600</u>	T3ECP22516	398,76	T3ECP23016	423,27	T3ECP23516	458,05	T3ECP24016	486,20	T3ECP24516	557,37	T3ECP25016	591,62
<u>1700</u>	T3ECP22517	407,65	T3ECP23017	432,70	T3ECP23517	469,91	T3ECP24017	498,79	T3ECP24517	570,70	T3ECP25017	605,77
<u>1800</u>	T3ECP22518	418,03	T3ECP23018	443,72	T3ECP23518	480,29	T3ECP24018	509,80	T3ECP24518	585,52	T3ECP25018	621,50
<u>1900</u>	T3ECP22519	428,41	T3ECP23019	454,74	T3ECP23519	492,15	T3ECP24019	522,39	T3ECP24519	598,86	T3ECP25019	635,67
<u>2000</u>	T3ECP22520	438,77	T3ECP23020	465,73	T3ECP23520	504,01	T3ECP24020	534,98	T3ECP24520	613,69	T3ECP25020	651,40



<u>2100</u>	T3ECP22521	588,49	T3ECP23021	624,66	T3ECP23521	677,43	T3ECP24021	719,07	T3ECP24521	824,18	T3ECP25021	874,83
<u>2200</u>	T3ECP22522	597,39	T3ECP23022	634,11	T3ECP23522	686,32	T3ECP24022	728,50	T3ECP24522	836,04	T3ECP25022	887,42
<u>2300</u>	T3ECP22523	603,33	T3ECP23023	640,41	T3ECP23523	693,73	T3ECP24023	736,36	T3ECP24523	843,45	T3ECP25023	895,29
<u>2400</u>	T3ECP22524	609,25	T3ECP23024	646,70	T3ECP23524	699,66	T3ECP24024	742,66	T3ECP24524	852,35	T3ECP25024	904,74
<u>2500</u>	T3ECP22525	616,66	T3ECP23025	654,56	T3ECP23525	710,06	T3ECP24025	753,69	T3ECP24525	864,20	T3ECP25025	917,31
<u>2600</u>	T3ECP22526	625,56	T3ECP23026	664,00	T3ECP23526	718,93	T3ECP24026	763,11	T3ECP24526	876,08	T3ECP25026	929,92
<u>2700</u>	T3ECP22527	637,42	T3ECP23027	676,59	T3ECP23527	732,28	T3ECP24027	777,29	T3ECP24527	892,38	T3ECP25027	947,22
<u>2800</u>	T3ECP22528	647,78	T3ECP23028	687,59	T3ECP23528	745,63	T3ECP24028	791,45	T3ECP24528	907,19	T3ECP25028	962,95
<u>2900</u>	T3ECP22529	653,71	T3ECP23029	693,89	T3ECP23529	751,55	T3ECP24029	797,74	T3ECP24529	916,09	T3ECP25029	972,39

VLAKKE CHEFREKKEN 3 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Cheftek 3 niveaus in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega , van buis 25x25 mm.
Geleverd met PVC bevestigingssysteem.



INOX AISI 430

HOOGTE STANDARD 1000 mm

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
<u>400</u>	T4ECP32504	366,34	T4ECP33004	388,85	T4ECP33504	422,89	T4ECP34004	448,88	T4ECP34504	518,27	T4ECP35004	550,12
<u>500</u>	T4ECP32505	375,03	T4ECP33005	398,08	T4ECP33505	433,07	T4ECP34005	459,68	T4ECP34505	529,59	T4ECP35005	562,14
<u>600</u>	T4ECP32506	383,71	T4ECP33006	407,30	T4ECP33506	443,25	T4ECP34006	470,49	T4ECP34506	540,91	T4ECP35006	574,16
<u>700</u>	T4ECP32507	392,40	T4ECP33007	416,52	T4ECP33507	453,42	T4ECP34007	481,29	T4ECP34507	552,23	T4ECP35007	586,17
<u>800</u>	T4ECP32508	402,56	T4ECP33008	427,30	T4ECP33508	463,60	T4ECP34008	492,09	T4ECP34508	565,32	T4ECP35008	600,06
<u>900</u>	T4ECP32509	412,73	T4ECP33009	438,10	T4ECP33509	475,23	T4ECP34009	504,43	T4ECP34509	578,41	T4ECP35009	613,96
<u>1000</u>	T4ECP32510	422,90	T4ECP33010	448,89	T4ECP33510	486,85	T4ECP34010	516,77	T4ECP34510	592,94	T4ECP35010	629,38
<u>1100</u>	T4ECP32511	433,08	T4ECP33011	459,70	T4ECP33511	497,03	T4ECP34011	527,58	T4ECP34511	606,02	T4ECP35011	643,26
<u>1200</u>	T4ECP32512	444,70	T4ECP33012	472,03	T4ECP33512	511,54	T4ECP34012	542,98	T4ECP34512	623,45	T4ECP35012	661,77
<u>1300</u>	T4ECP32513	453,42	T4ECP33013	481,29	T4ECP33513	521,73	T4ECP34013	553,80	T4ECP34513	635,08	T4ECP35013	674,12
<u>1400</u>	T4ECP32514	467,96	T4ECP33014	496,72	T4ECP33514	537,72	T4ECP34014	570,77	T4ECP34514	655,43	T4ECP35014	695,71
<u>1500</u>	T4ECP32515	479,59	T4ECP33015	509,06	T4ECP33515	552,23	T4ECP34015	586,17	T4ECP34515	671,41	T4ECP35015	712,68
<u>1600</u>	T4ECP32516	494,11	T4ECP33016	524,48	T4ECP33516	568,23	T4ECP34016	603,15	T4ECP34516	691,76	T4ECP35016	734,27
<u>1700</u>	T4ECP32517	508,65	T4ECP33017	539,91	T4ECP33517	585,66	T4ECP34017	621,66	T4ECP34517	712,11	T4ECP35017	755,87
<u>1800</u>	T4ECP32518	521,73	T4ECP33018	553,80	T4ECP33518	600,20	T4ECP34018	637,09	T4ECP34518	731,00	T4ECP35018	775,93
<u>1900</u>	T4ECP32519	530,44	T4ECP33019	563,04	T4ECP33519	610,38	T4ECP34019	647,89	T4ECP34519	742,63	T4ECP35019	788,27
<u>2000</u>	T4ECP32520	542,07	T4ECP33020	575,38	T4ECP33520	623,45	T4ECP34020	661,77	T4ECP34520	758,61	T4ECP35020	805,24



<u>2100</u>	T4ECP32521	728,09	T4ECP33021	772,84	T4ECP33521	837,09	T4ECP34021	888,54	T4ECP34521	1018,74	T4ECP35021	1081,35
<u>2200</u>	T4ECP32522	735,37	T4ECP33022	780,56	T4ECP33522	845,80	T4ECP34022	897,78	T4ECP34522	1028,92	T4ECP35022	1092,15
<u>2300</u>	T4ECP32523	745,52	T4ECP33023	791,34	T4ECP33523	857,44	T4ECP34023	910,13	T4ECP34523	1044,90	T4ECP35023	1109,12
<u>2400</u>	T4ECP32524	757,16	T4ECP33024	803,69	T4ECP33524	870,52	T4ECP34024	924,02	T4ECP34524	1059,43	T4ECP35024	1124,54
<u>2500</u>	T4ECP32525	764,43	T4ECP33025	811,41	T4ECP33525	879,23	T4ECP34025	933,26	T4ECP34525	1069,61	T4ECP35025	1135,35
<u>2600</u>	T4ECP32526	771,68	T4ECP33026	819,11	T4ECP33526	887,95	T4ECP34026	942,52	T4ECP34526	1081,23	T4ECP35026	1147,68
<u>2700</u>	T4ECP32527	784,76	T4ECP33027	833,00	T4ECP33527	901,02	T4ECP34027	956,39	T4ECP34527	1097,23	T4ECP35027	1164,66
<u>2800</u>	T4ECP32528	794,94	T4ECP33028	843,80	T4ECP33528	914,10	T4ECP34028	970,28	T4ECP34528	1113,21	T4ECP35028	1181,63
<u>2900</u>	T4ECP32529	851,62	T4ECP33029	903,96	T4ECP33529	927,19	T4ECP34029	984,18	T4ECP34529	1127,73	T4ECP35029	1197,04

VLAKKE CHEFREKKEN 3 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Chefрек 3 niveaus in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega , van buis 25x25 mm.
Geleverd met PVC bevestigingssysteem.



INOX AISI 304

HOOGTE STANDARD 1000 mm

LENG	DIEPTE 250		DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
<u>400</u>	T3ECP32504	430,66	T3ECP33004	457,13	T3ECP33504	490,67	T3ECP34004	520,82	T3ECP34504	598,83	T3ECP35004	635,63
<u>500</u>	T3ECP32505	440,78	T3ECP33005	467,87	T3ECP33505	504,01	T3ECP34005	534,98	T3ECP34505	615,14	T3ECP35005	652,95
<u>600</u>	T3ECP32506	450,90	T3ECP33006	478,61	T3ECP33506	517,35	T3ECP34006	549,15	T3ECP34506	631,46	T3ECP35006	670,27
<u>700</u>	T3ECP32507	461,02	T3ECP33007	489,35	T3ECP33507	530,69	T3ECP34007	563,31	T3ECP34507	647,78	T3ECP35007	687,59
<u>800</u>	T3ECP32508	472,88	T3ECP33008	501,94	T3ECP33508	544,04	T3ECP34008	577,47	T3ECP34508	664,09	T3ECP35008	704,91
<u>900</u>	T3ECP32509	484,74	T3ECP33009	514,53	T3ECP33509	557,37	T3ECP34009	591,62	T3ECP34509	678,93	T3ECP35009	720,65
<u>1000</u>	T3ECP32510	496,59	T3ECP33010	527,11	T3ECP33510	570,70	T3ECP34010	605,77	T3ECP34510	695,22	T3ECP35010	737,95
<u>1100</u>	T3ECP32511	506,98	T3ECP33011	538,14	T3ECP33511	582,56	T3ECP34011	618,36	T3ECP34511	710,06	T3ECP35011	753,69
<u>1200</u>	T3ECP32512	521,79	T3ECP33012	553,86	T3ECP33512	600,35	T3ECP34012	637,25	T3ECP34512	730,80	T3ECP35012	775,72
<u>1300</u>	T3ECP32513	532,17	T3ECP33013	564,88	T3ECP33513	612,22	T3ECP34013	649,84	T3ECP34513	745,63	T3ECP35013	791,45
<u>1400</u>	T3ECP32514	532,17	T3ECP33014	564,88	T3ECP33514	631,49	T3ECP34014	670,31	T3ECP34514	767,87	T3ECP35014	815,06
<u>1500</u>	T3ECP32515	563,29	T3ECP33015	597,91	T3ECP33515	647,78	T3ECP34015	687,59	T3ECP34515	788,62	T3ECP35015	837,08
<u>1600</u>	T3ECP32516	578,13	T3ECP33016	613,66	T3ECP33516	665,57	T3ECP34016	706,48	T3ECP34516	810,86	T3ECP35016	860,69
<u>1700</u>	T3ECP32517	597,39	T3ECP33017	634,11	T3ECP33517	686,32	T3ECP34017	728,50	T3ECP34517	836,04	T3ECP35017	887,42
<u>1800</u>	T3ECP32518	612,22	T3ECP33018	649,84	T3ECP33518	704,12	T3ECP34018	747,39	T3ECP34518	856,81	T3ECP35018	909,47
<u>1900</u>	T3ECP32519	622,58	T3ECP33019	660,85	T3ECP33519	715,99	T3ECP34019	760,00	T3ECP34519	871,62	T3ECP35019	925,19
<u>2000</u>	T3ECP32520	635,93	T3ECP33020	675,01	T3ECP33520	730,80	T3ECP34020	775,72	T3ECP34520	889,41	T3ECP35020	944,07



<u>2100</u>	T3ECP32521	853,85	T3ECP33021	906,32	T3ECP33521	981,32	T3ECP34021	1041,63	T3ECP34521	1194,78	T3ECP35021	1268,21
<u>2200</u>	T3ECP32522	861,24	T3ECP33022	914,17	T3ECP33522	991,69	T3ECP34022	1052,64	T3ECP34522	1206,63	T3ECP35022	1280,79
<u>2300</u>	T3ECP32523	874,58	T3ECP33023	928,33	T3ECP33523	1005,03	T3ECP34023	1066,80	T3ECP34523	1224,42	T3ECP35023	1299,67
<u>2400</u>	T3ECP32524	886,46	T3ECP33024	940,94	T3ECP33524	1019,87	T3ECP34024	1082,55	T3ECP34524	1242,22	T3ECP35024	1318,56
<u>2500</u>	T3ECP32525	896,82	T3ECP33025	951,94	T3ECP33525	1030,23	T3ECP34025	1093,55	T3ECP34525	1254,07	T3ECP35025	1331,14
<u>2600</u>	T3ECP32526	904,24	T3ECP33026	959,81	T3ECP33526	1040,60	T3ECP34026	1104,56	T3ECP34526	1267,41	T3ECP35026	1345,30
<u>2700</u>	T3ECP32527	919,06	T3ECP33027	975,55	T3ECP33527	1056,92	T3ECP34027	1121,88	T3ECP34527	1286,66	T3ECP35027	1365,74
<u>2800</u>	T3ECP32528	932,38	T3ECP33028	989,69	T3ECP33528	1073,21	T3ECP34028	1139,17	T3ECP34528	1305,94	T3ECP35028	1386,20
<u>2900</u>	T3ECP32529	997,60	T3ECP33029	1058,91	T3ECP33529	1086,55	T3ECP34029	1153,33	T3ECP34529	1322,25	T3ECP35029	1403,51

STAPELREKKEN 3 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Stapelrekken 3 niveaus in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte, versterkt met omega ,
Buis 25x25 mm met regelbare voetjes.



INOX AISI 430

HOOGTE STANDARD 1800 mm

LENG	DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
<u>400</u>	T4RPP33004	410,89	T4RPP33504	470,71	T4RPP34004	492,37	T4RPP34504	543,75	T4RPP35004	568,78
<u>500</u>	T4RPP33005	424,59	T4RPP33505	480,94	T4RPP34005	503,07	T4RPP34505	564,05	T4RPP35005	590,01
<u>600</u>	T4RPP33006	438,29	T4RPP33506	491,17	T4RPP34006	513,78	T4RPP34506	584,35	T4RPP35006	611,24
<u>700</u>	T4RPP33007	451,99	T4RPP33507	501,40	T4RPP34007	524,48	T4RPP34507	604,64	T4RPP35007	632,47
<u>800</u>	T4RPP33008	468,95	T4RPP33508	514,67	T4RPP34008	538,35	T4RPP34508	625,28	T4RPP35008	654,06
<u>900</u>	T4RPP33009	482,83	T4RPP33509	525,00	T4RPP34009	549,16	T4RPP34509	645,92	T4RPP35009	675,65
<u>1000</u>	T4RPP33010	495,16	T4RPP33510	539,75	T4RPP34010	564,59	T4RPP34510	663,62	T4RPP35010	694,16
<u>1100</u>	T4RPP33011	510,60	T4RPP33511	555,96	T4RPP34011	581,55	T4RPP34511	684,27	T4RPP35011	715,76
<u>1200</u>	T4RPP33012	521,40	T4RPP33512	569,24	T4RPP34012	595,44	T4RPP34512	699,02	T4RPP35012	731,19
<u>1300</u>	T4RPP33013	535,29	T4RPP33513	582,51	T4RPP34013	609,32	T4RPP34513	716,72	T4RPP35013	749,71
<u>1400</u>	T4RPP33014	547,62	T4RPP33514	597,26	T4RPP34014	624,75	T4RPP34514	734,42	T4RPP35014	768,22
<u>1500</u>	T4RPP33015	561,50	T4RPP33515	612,00	T4RPP34015	640,17	T4RPP34515	752,11	T4RPP35015	786,72
<u>1600</u>	T4RPP33016	573,84	T4RPP33516	625,28	T4RPP34016	654,06	T4RPP34516	769,81	T4RPP35016	805,24
<u>1700</u>	T4RPP33017	587,72	T4RPP33517	640,03	T4RPP34017	669,49	T4RPP34517	787,51	T4RPP35017	823,75
<u>1800</u>	T4RPP33018	604,69	T4RPP33518	659,20	T4RPP34018	689,54	T4RPP34518	811,11	T4RPP35018	848,44
<u>1900</u>	T4RPP33019	617,04	T4RPP33519	672,47	T4RPP34019	703,42	T4RPP34519	825,84	T4RPP35019	863,85
<u>2000</u>	T4RPP33020	626,30	T4RPP33520	682,80	T4RPP34020	714,23	T4RPP34520	840,59	T4RPP35020	879,28



<u>2100</u>	T4RPP33021	854,60	T4RPP33521	932,01	T4RPP34021	974,91	T4RPP34521	1150,27	T4RPP35021	1203,21
<u>2200</u>	T4RPP33022	866,93	T4RPP33522	945,29	T4RPP34022	988,79	T4RPP34522	1162,07	T4RPP35022	1215,55
<u>2300</u>	T4RPP33023	877,73	T4RPP33523	955,61	T4RPP34023	999,60	T4RPP34523	1175,34	T4RPP35023	1229,44
<u>2400</u>	T4RPP33024	886,99	T4RPP33524	967,41	T4RPP34024	1011,94	T4RPP34524	1188,63	T4RPP35024	1243,34
<u>2500</u>	T4RPP33025	897,78	T4RPP33525	979,21	T4RPP34025	1024,27	T4RPP34525	1204,84	T4RPP35025	1260,29
<u>2600</u>	T4RPP33026	910,13	T4RPP33526	991,00	T4RPP34026	1036,61	T4RPP34526	1219,59	T4RPP35026	1275,72
<u>2700</u>	T4RPP33027	920,91	T4RPP33527	1002,81	T4RPP34027	1048,96	T4RPP34527	1234,33	T4RPP35027	1291,14
<u>2800</u>	T4RPP33028	931,73	T4RPP33528	1014,60	T4RPP34028	1061,30	T4RPP34528	1249,09	T4RPP35028	1306,58
<u>2900</u>	T4RPP33029	942,52	T4RPP33529	1027,88	T4RPP34029	1075,19	T4RPP34529	1263,82	T4RPP35029	1321,98

STAPELREKKEN 3 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Stapelrekken 3 niveaus in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega ,
Buis 25x25 mm met regelbare voetjes.



INOX AISI 304

HOOGTE STANDARD 1800 mm

<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 300</u>	<u>DIEPTE 350</u>	<u>DIEPTE 400</u>	<u>DIEPTE 450</u>	<u>DIEPTE 500</u>
<u>400</u>	T3RPP33004 488,26	T3RPP33504 534,61	T3RPP34004 573,61	T3RPP34504 636,49	T3RPP35004 684,47
<u>500</u>	T3RPP33005 502,26	T3RPP33505 547,54	T3RPP34005 587,49	T3RPP34505 654,04	T3RPP35005 703,35
<u>600</u>	T3RPP33006 516,26	T3RPP33506 560,47	T3RPP34006 601,37	T3RPP34506 671,60	T3RPP35006 722,23
<u>700</u>	T3RPP33007 530,25	T3RPP33507 573,40	T3RPP34007 615,24	T3RPP34507 689,15	T3RPP35007 741,10
<u>800</u>	T3RPP33008 549,13	T3RPP33508 588,05	T3RPP34008 630,95	T3RPP34508 714,02	T3RPP35008 767,84
<u>900</u>	T3RPP33009 564,88	T3RPP33509 601,27	T3RPP34009 645,14	T3RPP34509 737,43	T3RPP35009 793,02
<u>1000</u>	T3RPP33010 580,59	T3RPP33510 617,37	T3RPP34010 662,42	T3RPP34510 757,92	T3RPP35010 815,06
<u>1100</u>	T3RPP33011 597,91	T3RPP33511 634,97	T3RPP34011 681,30	T3RPP34511 779,85	T3RPP35011 838,64
<u>1200</u>	T3RPP33012 612,06	T3RPP33512 649,63	T3RPP34012 697,03	T3RPP34512 797,41	T3RPP35012 857,52
<u>1300</u>	T3RPP33013 627,81	T3RPP33513 665,79	T3RPP34013 714,36	T3RPP34513 817,90	T3RPP35013 879,56
<u>1400</u>	T3RPP33014 641,97	T3RPP33514 681,89	T3RPP34014 731,65	T3RPP34514 836,93	T3RPP35014 900,02
<u>1500</u>	T3RPP33015 657,70	T3RPP33515 699,50	T3RPP34015 750,54	T3RPP34515 857,42	T3RPP35015 922,06
<u>1600</u>	T3RPP33016 673,44	T3RPP33516 715,63	T3RPP34016 767,84	T3RPP34516 877,89	T3RPP35016 944,07
<u>1700</u>	T3RPP33017 689,18	T3RPP33517 731,77	T3RPP34017 785,16	T3RPP34517 898,38	T3RPP35017 966,10
<u>1800</u>	T3RPP33018 709,64	T3RPP33518 753,76	T3RPP34018 808,76	T3RPP34518 924,71	T3RPP35018 994,41
<u>1900</u>	T3RPP33019 722,23	T3RPP33519 768,43	T3RPP34019 824,49	T3RPP34519 942,27	T3RPP35019 1013,31
<u>2000</u>	T3RPP33020 734,80	T3RPP33520 780,16	T3RPP34020 837,08	T3RPP34520 958,37	T3RPP35020 1030,61



<u>2100</u>	T3RPP33021 1002,29	T3RPP33521 1064,65	T3RPP34021 1142,33	T3RPP34521 1310,97	T3RPP35021 1409,80
<u>2200</u>	T3RPP33022 1016,46	T3RPP33522 1080,78	T3RPP34022 1159,63	T3RPP34522 1325,62	T3RPP35022 1425,55
<u>2300</u>	T3RPP33023 1029,04	T3RPP33523 1092,50	T3RPP34023 1172,21	T3RPP34523 1340,24	T3RPP35023 1441,27
<u>2400</u>	T3RPP33024 1040,05	T3RPP33524 1105,71	T3RPP34024 1186,39	T3RPP34524 1356,35	T3RPP35024 1458,60
<u>2500</u>	T3RPP33025 1052,64	T3RPP33525 1118,91	T3RPP34025 1200,55	T3RPP34525 1373,90	T3RPP35025 1477,47
<u>2600</u>	T3RPP33026 1066,80	T3RPP33526 1132,10	T3RPP34026 1214,70	T3RPP34526 1389,99	T3RPP35026 1494,77
<u>2700</u>	T3RPP33027 1079,39	T3RPP33527 1146,77	T3RPP34027 1230,44	T3RPP34527 1407,56	T3RPP35027 1513,66
<u>2800</u>	T3RPP33028 1091,99	T3RPP33528 1159,97	T3RPP34028 1244,61	T3RPP34528 1423,64	T3RPP35028 1530,96
<u>2900</u>	T3RPP33029 1104,56	T3RPP33529 1174,63	T3RPP34029 1260,33	T3RPP34529 1441,19	T3RPP35029 1549,84

STAPELREKKEN 4 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Stapelrekken 4 niveaus in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte, versterkt met omega ,
Buis 25x25 mm met regelbare voetjes.



INOX AISI 430

HOOGTE STANDARD 1800 mm

LENG	DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
400	T4RPP43004	531,74	T4RPP43504	588,86	T4RPP44004	615,96	T4RPP44504	697,15	T4RPP45004	744,81
500	T4RPP43005	546,81	T4RPP43505	603,45	T4RPP44005	631,23	T4RPP44505	716,96	T4RPP45005	765,98
600	T4RPP43006	561,87	T4RPP43506	618,05	T4RPP44006	646,50	T4RPP44506	736,77	T4RPP45006	787,15
700	T4RPP43007	576,94	T4RPP43507	632,65	T4RPP44007	661,77	T4RPP44507	756,59	T4RPP45007	808,32
800	T4RPP43008	593,90	T4RPP43508	650,35	T4RPP44008	680,28	T4RPP44508	778,24	T4RPP45008	831,45
900	T4RPP43009	610,86	T4RPP43509	665,10	T4RPP44009	695,71	T4RPP44509	801,35	T4RPP45009	856,14
1000	T4RPP43010	627,83	T4RPP43510	684,27	T4RPP44010	715,76	T4RPP44510	823,01	T4RPP45010	879,28
1100	T4RPP43011	644,80	T4RPP43511	701,97	T4RPP44011	734,27	T4RPP44511	846,10	T4RPP45011	903,96
1200	T4RPP43012	660,23	T4RPP43512	719,65	T4RPP44012	752,78	T4RPP44512	866,32	T4RPP45012	925,55
1300	T4RPP43013	677,20	T4RPP43513	738,83	T4RPP44013	772,84	T4RPP44513	889,43	T4RPP45013	950,24
1400	T4RPP43014	695,71	T4RPP43514	758,01	T4RPP44014	792,90	T4RPP44514	912,51	T4RPP45014	974,91
1500	T4RPP43015	714,23	T4RPP43515	778,64	T4RPP44015	814,48	T4RPP44515	938,52	T4RPP45015	1002,69
1600	T4RPP43016	731,19	T4RPP43516	797,82	T4RPP44016	834,54	T4RPP44516	960,17	T4RPP45016	1025,82
1700	T4RPP43017	749,71	T4RPP43517	817,00	T4RPP44017	854,60	T4RPP44517	983,27	T4RPP45017	1050,50
1800	T4RPP43018	768,22	T4RPP43518	836,17	T4RPP44018	874,65	T4RPP44518	1007,81	T4RPP45018	1076,72
1900	T4RPP43019	785,18	T4RPP43519	855,33	T4RPP44019	894,70	T4RPP44519	1030,92	T4RPP45019	1101,41
2000	T4RPP43020	800,60	T4RPP43520	873,03	T4RPP44020	913,21	T4RPP44520	1051,13	T4RPP45020	1123,01



2100	T4RPP43021	1081,35	T4RPP43521	1178,29	T4RPP44021	1232,52	T4RPP44521	1435,20	T4RPP45021	1533,34
2200	T4RPP43022	1095,24	T4RPP43522	1194,53	T4RPP44022	1249,51	T4RPP44522	1438,09	T4RPP45022	1536,42
2300	T4RPP43023	1109,12	T4RPP43523	1207,78	T4RPP44023	1263,37	T4RPP44523	1455,42	T4RPP45023	1554,93
2400	T4RPP43024	1121,46	T4RPP43524	1222,54	T4RPP44024	1278,80	T4RPP44524	1472,74	T4RPP45024	1573,45
2500	T4RPP43025	1136,88	T4RPP43525	1238,76	T4RPP44025	1295,77	T4RPP44525	1491,50	T4RPP45025	1593,48
2600	T4RPP43026	1152,31	T4RPP43526	1256,46	T4RPP44026	1314,29	T4RPP44526	1511,72	T4RPP45026	1615,09
2700	T4RPP43027	1167,73	T4RPP43527	1272,68	T4RPP44027	1331,25	T4RPP44527	1531,94	T4RPP45027	1636,68
2800	T4RPP43028	1183,17	T4RPP43528	1288,90	T4RPP44028	1348,22	T4RPP44528	1552,16	T4RPP45028	1658,29
2900	T4RPP43029	1198,59	T4RPP43529	1306,60	T4RPP44029	1366,73	T4RPP44529	1573,82	T4RPP45029	1681,44

STAPELREKKEN 4 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Stapelrekken 4 niveaus in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega ,
Buis 25x25 mm met regelbare voetjes.



INOX AISI 304

HOOGTE STANDARD 1800 mm

<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 300</u>	<u>DIEPTE 350</u>	<u>DIEPTE 400</u>	<u>DIEPTE 450</u>	<u>DIEPTE 500</u>
<u>400</u>	T3RPP43004 620,11	T3RPP43504 684,09	T3RPP44004 715,42	T3RPP44504 833,83	T3RPP45004 872,21
<u>500</u>	T3RPP43005 638,94	T3RPP43505 703,30	T3RPP44005 735,52	T3RPP44505 857,74	T3RPP45005 897,22
<u>600</u>	T3RPP43006 657,77	T3RPP43506 722,52	T3RPP44006 755,62	T3RPP44506 881,64	T3RPP45006 922,22
<u>700</u>	T3RPP43007 676,59	T3RPP43507 741,74	T3RPP44007 775,72	T3RPP44507 905,55	T3RPP45007 947,22
<u>800</u>	T3RPP43008 697,03	T3RPP43508 761,31	T3RPP44008 796,18	T3RPP44508 931,11	T3RPP45008 973,96
<u>900</u>	T3RPP43009 715,94	T3RPP43509 780,85	T3RPP44009 816,62	T3RPP44509 959,69	T3RPP45009 1003,86
<u>1000</u>	T3RPP43010 734,80	T3RPP43510 801,91	T3RPP44010 838,64	T3RPP44510 985,27	T3RPP45010 1030,61
<u>1100</u>	T3RPP43011 755,27	T3RPP43511 822,99	T3RPP44011 860,69	T3RPP44511 1012,32	T3RPP45011 1058,91
<u>1200</u>	T3RPP43012 774,13	T3RPP43512 842,54	T3RPP44012 881,13	T3RPP44512 1036,40	T3RPP45012 1084,11
<u>1300</u>	T3RPP43013 794,60	T3RPP43513 866,63	T3RPP44013 906,32	T3RPP44513 1064,99	T3RPP45013 1114,00
<u>1400</u>	T3RPP43014 815,06	T3RPP43514 889,19	T3RPP44014 929,92	T3RPP44514 1093,57	T3RPP45014 1143,90
<u>1500</u>	T3RPP43015 838,64	T3RPP43515 913,25	T3RPP44015 955,09	T3RPP44515 1123,65	T3RPP45015 1175,37
<u>1600</u>	T3RPP43016 857,52	T3RPP43516 935,83	T3RPP44016 978,69	T3RPP44516 1150,72	T3RPP45016 1203,68
<u>1700</u>	T3RPP43017 877,98	T3RPP43517 956,88	T3RPP44017 1000,72	T3RPP44517 1177,81	T3RPP45017 1232,02
<u>1800</u>	T3RPP43018 900,02	T3RPP43518 980,95	T3RPP44018 1025,88	T3RPP44518 1206,39	T3RPP45018 1261,91
<u>1900</u>	T3RPP43019 920,46	T3RPP43519 1003,52	T3RPP44019 1049,49	T3RPP44519 1233,46	T3RPP45019 1290,23
<u>2000</u>	T3RPP43020 939,35	T3RPP43520 1024,58	T3RPP44020 1071,51	T3RPP44520 1259,03	T3RPP45020 1316,98



<u>2100</u>	T3RPP43021 1266,63	T3RPP43521 1381,17	T3RPP44021 1444,44	T3RPP44521 1719,32	T3RPP45021 1798,46
<u>2200</u>	T3RPP43022 1283,92	T3RPP43522 1400,71	T3RPP44022 1464,88	T3RPP44522 1722,31	T3RPP45022 1801,58
<u>2300</u>	T3RPP43023 1299,67	T3RPP43523 1417,28	T3RPP44023 1482,20	T3RPP44523 1741,88	T3RPP45023 1822,05
<u>2400</u>	T3RPP43024 1315,41	T3RPP43524 1433,82	T3RPP44024 1499,50	T3RPP44524 1762,94	T3RPP45024 1844,08
<u>2500</u>	T3RPP43025 1332,71	T3RPP43525 1453,38	T3RPP44025 1519,95	T3RPP44525 1787,01	T3RPP45025 1869,26
<u>2600</u>	T3RPP43026 1351,60	T3RPP43526 1472,93	T3RPP44026 1540,40	T3RPP44526 1811,07	T3RPP45026 1894,42
<u>2700</u>	T3RPP43027 1368,91	T3RPP43527 1492,49	T3RPP44027 1560,86	T3RPP44527 1835,14	T3RPP45027 1919,60
<u>2800</u>	T3RPP43028 1386,20	T3RPP43528 1512,04	T3RPP44028 1581,31	T3RPP44528 1859,21	T3RPP45028 1944,78
<u>2900</u>	T3RPP43029 1405,08	T3RPP43529 1531,61	T3RPP44029 1601,77	T3RPP44529 1884,78	T3RPP45029 1971,52

STAPELREKKEN 5 NIVEAUS AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Stapelrekken 5 niveaus in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte, versterkt met omega ,
Buis 25x25 mm met regelbare voetjes.



INOX AISI 430

HOOGTE STANDARD 1800 mm

LENG	DIEPTE 300		DIEPTE 350		DIEPTE 400		DIEPTE 450		DIEPTE 500	
<u>400</u>	T4RPP53004	646,33	T4RPP53504	707,93	T4RPP54004	740,51	T4RPP54504	846,31	T4RPP55004	910,11
<u>500</u>	T4RPP53005	664,85	T4RPP53505	726,59	T4RPP54005	760,03	T4RPP54505	869,27	T4RPP55005	934,80
<u>600</u>	T4RPP53006	683,36	T4RPP53506	745,25	T4RPP54006	779,55	T4RPP54506	892,23	T4RPP55006	959,49
<u>700</u>	T4RPP53007	701,87	T4RPP53507	763,91	T4RPP54007	799,07	T4RPP54507	915,19	T4RPP55007	984,18
<u>800</u>	T4RPP53008	720,39	T4RPP53508	784,55	T4RPP54008	820,66	T4RPP54508	938,14	T4RPP55008	1008,87
<u>900</u>	T4RPP53009	738,90	T4RPP53509	805,21	T4RPP54009	842,26	T4RPP54509	963,95	T4RPP55009	1036,61
<u>1000</u>	T4RPP53010	758,95	T4RPP53510	827,32	T4RPP54010	865,39	T4RPP54510	989,78	T4RPP55010	1064,40
<u>1100</u>	T4RPP53011	779,00	T4RPP53511	849,44	T4RPP54011	888,54	T4RPP54511	1015,59	T4RPP55011	1092,15
<u>1200</u>	T4RPP53012	797,51	T4RPP53512	868,60	T4RPP54012	908,57	T4RPP54512	1039,97	T4RPP55012	1118,37
<u>1300</u>	T4RPP53013	820,66	T4RPP53513	895,16	T4RPP54013	936,36	T4RPP54513	1070,11	T4RPP55013	1150,78
<u>1400</u>	T4RPP53014	843,80	T4RPP53514	918,75	T4RPP54014	961,03	T4RPP54514	1100,23	T4RPP55014	1183,17
<u>1500</u>	T4RPP53015	868,48	T4RPP53515	946,78	T4RPP54015	990,35	T4RPP54515	1131,78	T4RPP55015	1217,10
<u>1600</u>	T4RPP53016	890,07	T4RPP53516	968,89	T4RPP54016	1013,48	T4RPP54516	1159,03	T4RPP55016	1246,41
<u>1700</u>	T4RPP53017	911,67	T4RPP53517	992,48	T4RPP54017	1038,16	T4RPP54517	1187,72	T4RPP55017	1277,26
<u>1800</u>	T4RPP53018	930,18	T4RPP53518	1013,13	T4RPP54018	1059,75	T4RPP54518	1212,11	T4RPP55018	1303,48
<u>1900</u>	T4RPP53019	953,32	T4RPP53519	1039,67	T4RPP54019	1087,53	T4RPP54519	1243,67	T4RPP55019	1337,43
<u>2000</u>	T4RPP53020	976,45	T4RPP53520	1063,25	T4RPP54020	1112,19	T4RPP54520	1272,36	T4RPP55020	1368,28



<u>2100</u>	T4RPP53021	1306,58	T4RPP53521	1424,59	T4RPP54021	1490,16	T4RPP54521	1704,13	T4RPP55021	1832,59
<u>2200</u>	T4RPP53022	1323,54	T4RPP53522	1443,74	T4RPP54022	1510,19	T4RPP54522	1727,07	T4RPP55022	1857,27
<u>2300</u>	T4RPP53023	1340,50	T4RPP53523	1459,97	T4RPP54023	1527,16	T4RPP54523	1747,17	T4RPP55023	1878,88
<u>2400</u>	T4RPP53024	1355,94	T4RPP53524	1477,66	T4RPP54024	1545,67	T4RPP54524	1768,68	T4RPP55024	1902,01
<u>2500</u>	T4RPP53025	1375,99	T4RPP53525	1499,78	T4RPP54025	1568,80	T4RPP54525	1793,06	T4RPP55025	1928,23
<u>2600</u>	T4RPP53026	1396,04	T4RPP53526	1520,43	T4RPP54026	1590,41	T4RPP54526	1818,89	T4RPP55026	1956,00
<u>2700</u>	T4RPP53027	1414,54	T4RPP53527	1541,07	T4RPP54027	1612,00	T4RPP54527	1844,71	T4RPP55027	1983,77
<u>2800</u>	T4RPP53028	1434,61	T4RPP53528	1563,19	T4RPP54028	1635,14	T4RPP54528	1869,10	T4RPP55028	2010,00
<u>2900</u>	T4RPP53029	1454,65	T4RPP53529	1585,33	T4RPP54029	1658,29	T4RPP54529	1897,79	T4RPP55029	2040,85

STAPELREKKEN 5 NIVEAUS AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Stapelrekken 5 niveaus in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, verstevigd met omega ,
Buis 25x25 mm met regelbare voetjes.



INOX AISI 304

HOOGTE STANDARD 1800 mm

<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 300</u>	<u>DIEPTE 350</u>	<u>DIEPTE 400</u>	<u>DIEPTE 450</u>	<u>DIEPTE 500</u>
<u>400</u>	T3RPP53004 760,51	T3RPP53504 831,58	T3RPP54004 862,28	T3RPP54504 1010,67	T3RPP55004 1068,36
<u>500</u>	T3RPP53005 781,31	T3RPP53505 855,85	T3RPP54005 887,44	T3RPP54505 1037,46	T3RPP55005 1096,68
<u>600</u>	T3RPP53006 802,12	T3RPP53506 880,12	T3RPP54006 912,61	T3RPP54506 1064,26	T3RPP55006 1125,01
<u>700</u>	T3RPP53007 822,92	T3RPP53507 904,39	T3RPP54007 937,78	T3RPP54507 1091,05	T3RPP55007 1153,33
<u>800</u>	T3RPP53008 844,94	T3RPP53508 928,67	T3RPP54008 962,95	T3RPP54508 1117,85	T3RPP55008 1181,66
<u>900</u>	T3RPP53009 865,41	T3RPP53509 952,94	T3RPP54009 988,11	T3RPP54509 1149,10	T3RPP55009 1214,70
<u>1000</u>	T3RPP53010 890,59	T3RPP53510 978,75	T3RPP54010 1014,88	T3RPP54510 1180,36	T3RPP55010 1247,74
<u>1100</u>	T3RPP53011 912,59	T3RPP53511 1004,55	T3RPP54011 1041,63	T3RPP54511 1211,63	T3RPP55011 1280,79
<u>1200</u>	T3RPP53012 934,63	T3RPP53512 1028,82	T3RPP54012 1066,80	T3RPP54512 1239,90	T3RPP55012 1310,68
<u>1300</u>	T3RPP53013 962,95	T3RPP53513 1057,64	T3RPP54013 1096,68	T3RPP54513 1277,12	T3RPP55013 1350,02
<u>1400</u>	T3RPP53014 989,69	T3RPP53514 1087,99	T3RPP54014 1128,15	T3RPP54514 1311,35	T3RPP55014 1386,20
<u>1500</u>	T3RPP53015 1018,02	T3RPP53515 1119,88	T3RPP54015 1161,22	T3RPP54515 1350,05	T3RPP55015 1427,12
<u>1600</u>	T3RPP53016 1043,19	T3RPP53516 1147,17	T3RPP54016 1189,52	T3RPP54516 1382,80	T3RPP55016 1461,73
<u>1700</u>	T3RPP53017 1068,37	T3RPP53517 1174,50	T3RPP54017 1217,85	T3RPP54517 1417,04	T3RPP55017 1497,93
<u>1800</u>	T3RPP53018 1090,41	T3RPP53518 1198,78	T3RPP54018 1243,03	T3RPP54518 1446,81	T3RPP55018 1529,40
<u>1900</u>	T3RPP53019 1118,72	T3RPP53519 1229,13	T3RPP54019 1274,50	T3RPP54519 1484,02	T3RPP55019 1568,73
<u>2000</u>	T3RPP53020 1143,90	T3RPP53520 1257,94	T3RPP54020 1304,37	T3RPP54520 1518,26	T3RPP55020 1604,93



<u>2100</u>	T3RPP53021 1532,54	T3RPP53521 1685,86	T3RPP54021 1748,10	T3RPP54521 2033,27	T3RPP55021 2149,33
<u>2200</u>	T3RPP53022 1552,99	T3RPP53522 1707,10	T3RPP54022 1770,12	T3RPP54522 2060,05	T3RPP55022 2177,64
<u>2300</u>	T3RPP53023 1570,30	T3RPP53523 1726,85	T3RPP54023 1790,60	T3RPP54523 2083,87	T3RPP55023 2202,82
<u>2400</u>	T3RPP53024 1589,19	T3RPP53524 1748,08	T3RPP54024 1812,61	T3RPP54524 2109,17	T3RPP55024 2229,56
<u>2500</u>	T3RPP53025 1612,79	T3RPP53525 1773,87	T3RPP54025 1839,35	T3RPP54525 2138,94	T3RPP55025 2261,03
<u>2600</u>	T3RPP53026 1636,38	T3RPP53526 1798,15	T3RPP54026 1864,53	T3RPP54526 2170,19	T3RPP55026 2294,07
<u>2700</u>	T3RPP53027 1658,42	T3RPP53527 1823,96	T3RPP54027 1891,29	T3RPP54527 2199,96	T3RPP55027 2325,54
<u>2800</u>	T3RPP53028 1682,01	T3RPP53528 1848,23	T3RPP54028 1916,46	T3RPP54528 2229,76	T3RPP55028 2357,04
<u>2900</u>	T3RPP53029 1705,62	T3RPP53529 1875,55	T3RPP54029 1944,78	T3RPP54529 2262,49	T3RPP55029 2391,64

CHEFREKKEN VOOR GN BAKKEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Chefrekken in R.V.S. buis 25x25 mm voor GN bakken.

Geleverd met PVC bevestigingssysteem.

INOX AISI 430



LONG	DIEP. GN1/1 325 mm		DIEP. GN1/2 265 mm		DIEP. GN1/3 176 mm	
<u>600</u>	T4ECG11060	184,93	T4ECG12060	182,07	T4ECG13060	179,29
<u>700</u>	T4ECG11070	186,56	T4ECG12070	183,68	T4ECG13070	180,86
<u>800</u>	T4ECG11080	191,40	T4ECG12080	188,42	T4ECG13080	185,51
<u>900</u>	T4ECG11090	196,27	T4ECG12090	193,19	T4ECG13090	190,17
<u>1000</u>	T4ECG11100	199,53	T4ECG12100	196,39	T4ECG13100	193,29
<u>1100</u>	T4ECG11110	204,36	T4ECG12110	201,14	T4ECG13110	197,96
<u>1200</u>	T4ECG11120	207,62	T4ECG12120	204,31	T4ECG13120	201,08
<u>1300</u>	T4ECG11130	212,48	T4ECG12130	209,08	T4ECG13130	205,74
<u>1400</u>	T4ECG11140	215,70	T4ECG12140	212,25	T4ECG13140	208,48
<u>1500</u>	T4ECG11150	220,56	T4ECG12150	217,01	T4ECG13150	213,52
<u>1600</u>	T4ECG11160	225,44	T4ECG12160	221,77	T4ECG13160	218,18
<u>1700</u>	T4ECG11170	229,94	T4ECG12170	226,21	T4ECG13170	222,56
<u>1800</u>	T4ECG11180	234,53	T4ECG12180	230,73	T4ECG13180	227,00
<u>1900</u>	T4ECG11190	239,22	T4ECG12190	235,34	T4ECG13190	231,53
<u>2000</u>	T4ECG11200	244,02	T4ECG12200	240,05	T4ECG13200	236,17

MUURREKKEN VOOR GN BAKKEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Muurrekken in R.V.S. buis 25x25 mm voor GN bakken.

Vaste steunen van R.V.S. buis 25x25 mm

INOX AISI 430



LONG	DIEP. GN1/1 325 mm		DIEP. GN1/2 265 mm		DIEP. GN1/3 176 mm	
<u>600</u>	T4EMG11060	142,54	T4EMG12060	139,69	T4EMG13060	136,89
<u>700</u>	T4EMG11070	144,18	T4EMG12070	141,28	T4EMG13070	138,45
<u>800</u>	T4EMG11080	149,02	T4EMG12080	146,04	T4EMG13080	143,11
<u>900</u>	T4EMG11090	153,89	T4EMG12090	150,80	T4EMG13090	147,77
<u>1000</u>	T4EMG11100	157,12	T4EMG12100	153,97	T4EMG13100	150,90
<u>1100</u>	T4EMG11110	161,97	T4EMG12110	158,73	T4EMG13110	155,56
<u>1200</u>	T4EMG11120	165,22	T4EMG12120	161,92	T4EMG13120	158,68
<u>1300</u>	T4EMG11130	170,07	T4EMG12130	166,69	T4EMG13130	163,34
<u>1400</u>	T4EMG11140	173,32	T4EMG12140	169,85	T4EMG13140	166,44
<u>1500</u>	T4EMG11150	178,17	T4EMG12150	174,61	T4EMG13150	171,12
<u>1600</u>	T4EMG11160	183,04	T4EMG12160	179,37	T4EMG13160	175,78

OPTIES VOOR CHEFREKKEN

R.V.S. bevestigingssysteem in L-vorm, welke de zijdelingse poten verbindt.



BEVESTIGINGSSYSTEEM IN L-VORM

PRIJS PER PAAR AEFL

19,48

CHEFREKKEN VOOR GN BAKKEN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Chefrekken in R.V.S. buis 25x25 mm voor GN bakken.

Geleverd met PVC bevestigingssysteem.

INOX AISI 304



LONG	DIEP. GN1/1 325 mm		DIEP. GN1/2 265 mm		DIEP. GN1/3 176 mm	
600	T3ECG11060	214,06	T3ECG12060	210,71	T3ECG13060	207,45
700	T3ECG11070	217,36	T3ECG12070	213,96	T3ECG13070	210,64
800	T3ECG11080	222,32	T3ECG12080	218,84	T3ECG13080	215,39
900	T3ECG11090	227,29	T3ECG12090	223,68	T3ECG13090	220,14
1000	T3ECG11100	232,23	T3ECG12100	228,52	T3ECG13100	224,90
1100	T3ECG11110	237,20	T3ECG12110	233,39	T3ECG13110	229,67
1200	T3ECG11120	242,15	T3ECG12120	238,24	T3ECG13120	234,43
1300	T3ECG11130	247,11	T3ECG12130	243,12	T3ECG13130	239,20
1400	T3ECG11140	252,05	T3ECG12140	247,97	T3ECG13140	243,95
1500	T3ECG11150	255,37	T3ECG12150	251,20	T3ECG13150	247,12
1600	T3ECG11160	260,32	T3ECG12160	256,07	T3ECG13160	251,88
1700	T3ECG11170	265,52	T3ECG12170	261,18	T3ECG13170	256,91
1800	T3ECG11180	270,83	T3ECG12180	266,40	T3ECG13180	262,05
1900	T3ECG11190	276,25	T3ECG12190	271,72	T3ECG13190	267,31
2000	T3ECG11200	281,77	T3ECG12200	277,16	T3ECG13200	272,64

MUURREKKEN VOOR GN BAKKEN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Muurrekken in R.V.S. buis 25x25 mm voor GN bakken.

Vaste steunen van R.V.S. buis 25x25 mm mm.

INOX AISI 304



LONG	DIEP. GN1/1 325 mm		DIEP. GN1/2 265 mm		DIEP. GN1/3 176 mm	
600	T3EMG11060	166,87	T3EMG12060	163,52	T3EMG13060	160,26
700	T3EMG11070	170,16	T3EMG12070	166,77	T3EMG13070	163,43
800	T3EMG11080	175,14	T3EMG12080	171,63	T3EMG13080	168,19
900	T3EMG11090	180,08	T3EMG12090	176,47	T3EMG13090	172,94
1000	T3EMG11100	185,04	T3EMG12100	181,33	T3EMG13100	177,72
1100	T3EMG11110	190,01	T3EMG12110	186,21	T3EMG13110	182,49
1200	T3EMG11120	194,96	T3EMG12120	191,06	T3EMG13120	187,24
1300	T3EMG11130	199,91	T3EMG12130	195,92	T3EMG13130	192,01
1400	T3EMG11140	204,87	T3EMG12140	200,76	T3EMG13140	196,75
1500	T3EMG11150	208,18	T3EMG12150	204,02	T3EMG13150	199,92
1600	T3EMG11160	213,11	T3EMG12160	208,87	T3EMG13160	204,67

FRIETBAKKEN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Frietbak in R.V.S. met geperforeerde bodemplaat.

Geleverd met bevestigingslat over de volledige lengte.

INOX AISI 304



600 x 280 x 200	T3BF060	310,60
700x 280 x 200	T3BF070	340,33
800x 280 x 200	T3BF080	375,04
900x 280 x 200	T3BF090	404,78
1000x 280 x 200	T3BF100	436,18
1100x 280 x 200	T3BF110	467,56
1200x 280 x 200	T3BF120	497,29
1300x 280 x 200	T3BF130	528,68
1400x 280 x 200	T3BF140	561,72
1500x 280 x 200	T3BF150	591,46





DAMPKAPPEN

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.

De hoogte vooraan is 155 mm voor de opvang van de dampen en 400 mm achteraan.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 430



LENG		DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100
<u>1000</u>	T4HME400710	677,20	T4HME400910	751,24	T4HME401110	816,03
<u>1100</u>	T4HME400711	699,11	T4HME400911	780,56	T4HME401111	851,51
<u>1200</u>	T4HME400712	721,02	T4HME400912	809,87	T4HME401112	886,99
<u>1300</u>	T4HME400713	742,93	T4HME400913	839,18	T4HME401113	922,47
<u>1400</u>	T4HME400714	764,84	T4HME400914	868,49	T4HME401114	957,95
<u>1500</u>	T4HME400715	786,72	T4HME400915	897,78	T4HME401115	993,42
<u>1600</u>	T4HME400716	834,37	T4HME400916	952,22	T4HME401116	1054,95
<u>1700</u>	T4HME400717	861,02	T4HME400917	985,66	T4HME401117	1095,48
<u>1800</u>	T4HME400718	887,68	T4HME400918	1019,10	T4HME401118	1136,01
<u>1900</u>	T4HME400719	914,32	T4HME400919	1052,54	T4HME401119	1176,55
<u>2000</u>	T4HME400720	940,99	T4HME400920	1085,98	T4HME401120	1217,10
<u>2100</u>	T4HME400721	980,30	T4HME400921	1132,69	T4HME401121	1270,29
<u>2200</u>	T4HME400722	998,64	T4HME400922	1158,43	T4HME401122	1302,50
<u>2300</u>	T4HME400723	1016,95	T4HME400923	1184,16	T4HME401123	1334,71
<u>2400</u>	T4HME400724	1035,29	T4HME400924	1209,89	T4HME401124	1366,91
<u>2500</u>	T4HME400725	1053,59	T4HME400925	1235,61	T4HME401125	1399,13
<u>2600</u>	T4HME400726	1104,95	T4HME400926	1294,05	T4HME401126	1464,06
<u>2700</u>	T4HME400727	1135,30	T4HME400927	1331,50	T4HME401127	1507,99
<u>2800</u>	T4HME400728	1165,67	T4HME400928	1368,97	T4HME401128	1551,93
<u>2900</u>	T4HME400729	1196,02	T4HME400929	1406,42	T4HME401129	1595,86
<u>3000</u>	T4HME400730	1226,37	T4HME400930	1443,86	T4HME401130	1639,78
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T4HME400731	1275,53	T4HME400931	1500,77	T4HME401131	1703,46
<u>3200</u>	T4HME400732	1303,73	T4HME400932	1536,68	T4HME401132	1746,17
<u>3300</u>	T4HME400733	1331,93	T4HME400933	1572,60	T4HME401133	1788,87
<u>3400</u>	T4HME400734	1360,12	T4HME400934	1608,51	T4HME401134	1831,57
<u>3500</u>	T4HME400735	1388,32	T4HME400935	1644,41	T4HME401135	1874,24
<u>3600</u>	T4HME400736	1440,29	T4HME400936	1703,16	T4HME401136	1939,79
<u>3700</u>	T4HME400737	1471,27	T4HME400937	1740,91	T4HME401137	1984,33
<u>3800</u>	T4HME400738	1502,26	T4HME400938	1778,68	T4HME401138	2028,88
<u>3900</u>	T4HME400739	1533,23	T4HME400939	1816,44	T4HME401139	2073,44
<u>4000</u>	T4HME400740	1564,19	T4HME400940	1854,20	T4HME401140	2117,98
<u>4100</u>	T4HME400741	1621,72	T4HME400941	1920,96	T4HME401141	2189,67
<u>4200</u>	T4HME400742	1658,24	T4HME400942	1966,74	T4HME401142	2240,39
<u>4300</u>	T4HME400743	1694,78	T4HME400943	2012,54	T4HME401143	2291,12
<u>4400</u>	T4HME400744	1731,31	T4HME400944	2058,31	T4HME401144	2341,84
<u>4500</u>	T4HME400745	1767,81	T4HME400945	2104,09	T4HME401145	2392,55
<u>4600</u>	T4HME400746	1810,69	T4HME400946	2152,84	T4HME401146	2449,00
<u>4700</u>	T4HME400747	1853,58	T4HME400947	2201,58	T4HME401147	2505,46
<u>4800</u>	T4HME400748	1896,46	T4HME400948	2250,33	T4HME401148	2561,94
<u>4900</u>	T4HME400749	1939,35	T4HME400949	2299,08	T4HME401149	2618,38
<u>5000</u>	T4HME400750	1982,21	T4HME400950	2347,83	T4HME401150	2674,86

ECONOMISCHE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 400 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

De hoogte vooraan is 155 mm voor de opvang van de dampen en 400 mm achteraan.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100	
<u>1000</u>	T3HME400710	891,37	T3HME400910	986,97	T3HME401110	1072,87
<u>1100</u>	T3HME400711	919,88	T3HME400911	1025,23	T3HME401111	1119,54
<u>1200</u>	T3HME400712	948,42	T3HME400912	1063,47	T3HME401112	1166,21
<u>1300</u>	T3HME400713	976,94	T3HME400913	1101,73	T3HME401113	1212,87
<u>1400</u>	T3HME400714	1005,47	T3HME400914	1139,97	T3HME401114	1259,54
<u>1500</u>	T3HME400715	1033,97	T3HME400915	1178,20	T3HME401115	1306,24
<u>1600</u>	T3HME400716	1091,61	T3HME400916	1244,92	T3HME401116	1381,70
<u>1700</u>	T3HME400717	1127,86	T3HME400917	1290,23	T3HME401117	1435,76
<u>1800</u>	T3HME400718	1164,09	T3HME400918	1335,54	T3HME401118	1489,82
<u>1900</u>	T3HME400719	1200,32	T3HME400919	1380,85	T3HME401119	1543,89
<u>2000</u>	T3HME400720	1236,54	T3HME400920	1426,18	T3HME401120	1597,95
<u>2100</u>	T3HME400721	1283,17	T3HME400921	1482,51	T3HME401121	1663,05
<u>2200</u>	T3HME400722	1308,39	T3HME400922	1517,45	T3HME401122	1706,74
<u>2300</u>	T3HME400723	1333,60	T3HME400923	1552,39	T3HME401123	1750,42
<u>2400</u>	T3HME400724	1358,82	T3HME400924	1587,32	T3HME401124	1794,10
<u>2500</u>	T3HME400725	1384,02	T3HME400925	1622,27	T3HME401125	1837,81
<u>2600</u>	T3HME400726	1446,54	T3HME400926	1694,15	T3HME401126	1918,13
<u>2700</u>	T3HME400727	1487,64	T3HME400927	1744,65	T3HME401127	1977,07
<u>2800</u>	T3HME400728	1528,73	T3HME400928	1795,15	T3HME401128	2036,00
<u>2900</u>	T3HME400729	1569,85	T3HME400929	1845,63	T3HME401129	2094,92
<u>3000</u>	T3HME400730	1610,93	T3HME400930	1896,15	T3HME401130	2153,83
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T3HME400731	1670,51	T3HME400931	1965,78	T3HME401131	2232,54
<u>3200</u>	T3HME400732	1708,67	T3HME400932	2014,01	T3HME401132	2289,85
<u>3300</u>	T3HME400733	1746,85	T3HME400933	2062,23	T3HME401133	2347,15
<u>3400</u>	T3HME400734	1785,02	T3HME400934	2110,44	T3HME401134	2404,44
<u>3500</u>	T3HME400735	1823,22	T3HME400935	2158,69	T3HME401135	2461,76
<u>3600</u>	T3HME400736	1886,37	T3HME400936	2231,26	T3HME401136	2542,42
<u>3700</u>	T3HME400737	1928,12	T3HME400937	2282,40	T3HME401137	2601,64
<u>3800</u>	T3HME400738	1969,85	T3HME400938	2333,55	T3HME401138	2660,90
<u>3900</u>	T3HME400739	2011,61	T3HME400939	2384,69	T3HME401139	2720,12
<u>4000</u>	T3HME400740	2053,35	T3HME400940	2435,82	T3HME401140	2779,40
<u>4100</u>	T3HME400741	2123,94	T3HME400941	2518,74	T3HME401141	2869,13
<u>4200</u>	T3HME400742	2173,14	T3HME400942	2580,25	T3HME401142	2937,45
<u>4300</u>	T3HME400743	2222,34	T3HME400943	2641,77	T3HME401143	3005,77
<u>4400</u>	T3HME400744	2271,53	T3HME400944	2703,27	T3HME401144	3074,08
<u>4500</u>	T3HME400745	2320,75	T3HME400945	2764,82	T3HME401145	3142,43
<u>4600</u>	T3HME400746	2377,49	T3HME400946	2828,67	T3HME401146	3216,65
<u>4700</u>	T3HME400747	2434,21	T3HME400947	2892,51	T3HME401147	3290,88
<u>4800</u>	T3HME400748	2490,94	T3HME400948	2956,35	T3HME401148	3365,10
<u>4900</u>	T3HME400749	2547,67	T3HME400949	3020,21	T3HME401149	3439,33
<u>5000</u>	T3HME400750	2604,37	T3HME400950	3084,08	T3HME401150	3513,56

ECONOMISCHE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 540 AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.

De hoogte vooraan is 155 mm voor de opvang van de dampen en 540 mm achteraan.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 430



LENG		DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100
<u>1000</u>	T4HME540710	731,19	T4HME540910	805,24	T4HME541110	870,02
<u>1100</u>	T4HME540711	758,95	T4HME540911	840,11	T4HME541111	911,37
<u>1200</u>	T4HME540712	786,71	T4HME540912	874,97	T4HME541112	952,71
<u>1300</u>	T4HME540713	814,47	T4HME540913	909,83	T4HME541113	994,06
<u>1400</u>	T4HME540714	842,23	T4HME540914	944,71	T4HME541114	1035,40
<u>1500</u>	T4HME540715	870,02	T4HME540915	979,55	T4HME541115	1076,72
<u>1600</u>	T4HME540716	922,90	T4HME540916	1039,52	T4HME541116	1143,50
<u>1700</u>	T4HME540717	954,81	T4HME540917	1078,52	T4HME541117	1189,28
<u>1800</u>	T4HME540718	986,72	T4HME540918	1117,52	T4HME541118	1235,06
<u>1900</u>	T4HME540719	1018,61	T4HME540919	1156,51	T4HME541119	1280,84
<u>2000</u>	T4HME540720	1050,50	T4HME540920	1195,52	T4HME541120	1326,62
<u>2100</u>	T4HME540721	1094,76	T4HME540921	1247,47	T4HME541121	1385,07
<u>2200</u>	T4HME540722	1118,03	T4HME540922	1278,45	T4HME541122	1422,53
<u>2300</u>	T4HME540723	1141,29	T4HME540923	1309,43	T4HME541123	1459,97
<u>2400</u>	T4HME540724	1164,55	T4HME540924	1340,41	T4HME541124	1497,43
<u>2500</u>	T4HME540725	1187,79	T4HME540925	1371,35	T4HME541125	1534,87
<u>2600</u>	T4HME540726	1244,68	T4HME540926	1435,36	T4HME541126	1605,35
<u>2700</u>	T4HME540727	1280,59	T4HME540927	1478,37	T4HME541127	1654,85
<u>2800</u>	T4HME540728	1316,49	T4HME540928	1521,37	T4HME541128	1704,33
<u>2900</u>	T4HME540729	1352,40	T4HME540929	1564,39	T4HME541129	1753,82
<u>3000</u>	T4HME540730	1388,32	T4HME540930	1607,38	T4HME541130	1803,27
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T4HME540731	1443,37	T4HME540931	1669,52	T4HME541131	1872,21
<u>3200</u>	T4HME540732	1477,43	T4HME540932	1710,67	T4HME541132	1920,17
<u>3300</u>	T4HME540733	1511,48	T4HME540933	1751,82	T4HME541133	1968,11
<u>3400</u>	T4HME540734	1545,54	T4HME540934	1792,96	T4HME541134	2016,06
<u>3500</u>	T4HME540735	1579,61	T4HME540935	1834,13	T4HME541135	2063,99
<u>3600</u>	T4HME540736	1637,13	T4HME540936	1899,05	T4HME541136	2135,08
<u>3700</u>	T4HME540737	1673,66	T4HME540937	1942,98	T4HME541137	2185,19
<u>3800</u>	T4HME540738	1710,19	T4HME540938	1986,92	T4HME541138	2235,29
<u>3900</u>	T4HME540739	1746,73	T4HME540939	2030,85	T4HME541139	2285,39
<u>4000</u>	T4HME540740	1783,24	T4HME540940	2074,77	T4HME541140	2335,49
<u>4100</u>	T4HME540741	1847,53	T4HME540941	2146,48	T4HME541141	2413,67
<u>4200</u>	T4HME540742	1890,85	T4HME540942	2197,21	T4HME541142	2470,86
<u>4300</u>	T4HME540743	1934,18	T4HME540943	2247,93	T4HME541143	2528,06
<u>4400</u>	T4HME540744	1977,48	T4HME540944	2298,64	T4HME541144	2585,27
<u>4500</u>	T4HME540745	2020,79	T4HME540945	2349,36	T4HME541145	2642,44
<u>4600</u>	T4HME540746	2068,01	T4HME540946	2403,36	T4HME541146	2703,85
<u>4700</u>	T4HME540747	2115,22	T4HME540947	2457,34	T4HME541147	2765,25
<u>4800</u>	T4HME540748	2162,41	T4HME540948	2511,34	T4HME541148	2826,63
<u>4900</u>	T4HME540749	2209,63	T4HME540949	2565,33	T4HME541149	2888,03
<u>5000</u>	T4HME540750	2256,81	T4HME540950	2619,31	T4HME541150	2949,42

ECONOMISCHE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 540 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

De hoogte vooraan is 155 mm voor de opvang van de dampen en 540 mm achteraan.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100	
<u>1000</u>	T3HME540710	961,05	T3HME540910	1058,28	T3HME541110	1144,18
<u>1100</u>	T3HME540711	997,36	T3HME540911	1103,66	T3HME541111	1197,98
<u>1200</u>	T3HME540712	1033,67	T3HME540912	1149,04	T3HME541112	1251,79
<u>1300</u>	T3HME540713	1069,97	T3HME540913	1194,42	T3HME541113	1305,58
<u>1400</u>	T3HME540714	1106,27	T3HME540914	1239,81	T3HME541114	1359,39
<u>1500</u>	T3HME540715	1142,55	T3HME540915	1285,17	T3HME541115	1413,20
<u>1600</u>	T3HME540716	1207,00	T3HME540916	1359,01	T3HME541116	1496,12
<u>1700</u>	T3HME540717	1250,04	T3HME540917	1411,47	T3HME541117	1557,64
<u>1800</u>	T3HME540718	1293,08	T3HME540918	1463,92	T3HME541118	1619,14
<u>1900</u>	T3HME540719	1336,13	T3HME540919	1516,37	T3HME541119	1680,64
<u>2000</u>	T3HME540720	1379,16	T3HME540920	1568,78	T3HME541120	1742,18
<u>2100</u>	T3HME540721	1432,59	T3HME540921	1632,57	T3HME541121	1814,09
<u>2200</u>	T3HME540722	1464,62	T3HME540922	1674,97	T3HME541122	1864,58
<u>2300</u>	T3HME540723	1496,65	T3HME540923	1717,36	T3HME541123	1915,08
<u>2400</u>	T3HME540724	1528,67	T3HME540924	1759,74	T3HME541124	1965,56
<u>2500</u>	T3HME540725	1560,68	T3HME540925	1802,15	T3HME541125	2016,09
<u>2600</u>	T3HME540726	1630,31	T3HME540926	1880,86	T3HME541126	2103,88
<u>2700</u>	T3HME540727	1678,54	T3HME540927	1938,17	T3HME541127	2170,25
<u>2800</u>	T3HME540728	1726,75	T3HME540928	1995,47	T3HME541128	2236,62
<u>2900</u>	T3HME540729	1774,97	T3HME540929	2052,76	T3HME541129	2302,99
<u>3000</u>	T3HME540730	1823,22	T3HME540930	2110,08	T3HME541130	2369,39
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T3HME540731	1890,57	T3HME540931	2187,18	T3HME541131	2454,89
<u>3200</u>	T3HME540732	1936,53	T3HME540932	2242,87	T3HME541132	2519,01
<u>3300</u>	T3HME540733	1982,49	T3HME540933	2298,54	T3HME541133	2583,10
<u>3400</u>	T3HME540734	2028,44	T3HME540934	2354,23	T3HME541134	2647,22
<u>3500</u>	T3HME540735	2074,43	T3HME540935	2409,90	T3HME541135	2711,33
<u>3600</u>	T3HME540736	2145,03	T3HME540936	2489,90	T3HME541136	2799,76
<u>3700</u>	T3HME540737	2194,22	T3HME540937	2548,50	T3HME541137	2866,79
<u>3800</u>	T3HME540738	2243,41	T3HME540938	2607,10	T3HME541138	2933,80
<u>3900</u>	T3HME540739	2292,61	T3HME540939	2665,69	T3HME541139	3000,82
<u>4000</u>	T3HME540740	2341,83	T3HME540940	2724,29	T3HME541140	3067,87
<u>4100</u>	T3HME540741	2421,21	T3HME540941	2813,71	T3HME541141	3165,38
<u>4200</u>	T3HME540742	2479,15	T3HME540942	2881,72	T3HME541142	3241,50
<u>4300</u>	T3HME540743	2537,11	T3HME540943	2949,71	T3HME541143	3317,60
<u>4400</u>	T3HME540744	2595,07	T3HME540944	3017,72	T3HME541144	3393,71
<u>4500</u>	T3HME540745	2653,00	T3HME540945	3085,69	T3HME541145	3469,79
<u>4600</u>	T3HME540746	2714,90	T3HME540946	3156,69	T3HME541146	3550,50
<u>4700</u>	T3HME540747	2776,81	T3HME540947	3227,66	T3HME541147	3631,21
<u>4800</u>	T3HME540748	2838,72	T3HME540948	3298,65	T3HME541148	3711,91
<u>4900</u>	T3HME540749	2900,64	T3HME540949	3369,65	T3HME541149	3792,62
<u>5000</u>	T3HME540750	2962,53	T3HME540950	3440,63	T3HME541150	3873,32

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.

Hoogte is 400 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100	
<u>1000</u>	T4HMR400710	728,11	T4HMR400910	862,30	T4HMR401110	939,43
<u>1100</u>	T4HMR400711	762,35	T4HMR400911	902,40	T4HMR401111	987,25
<u>1200</u>	T4HMR400712	796,61	T4HMR400912	942,51	T4HMR401112	1035,08
<u>1300</u>	T4HMR400713	830,86	T4HMR400913	982,60	T4HMR401113	1082,90
<u>1400</u>	T4HMR400714	865,11	T4HMR400914	1022,70	T4HMR401114	1130,72
<u>1500</u>	T4HMR400715	899,33	T4HMR400915	1062,84	T4HMR401115	1178,52
<u>1600</u>	T4HMR400716	937,16	T4HMR400916	1129,09	T4HMR401116	1252,09
<u>1700</u>	T4HMR400717	994,00	T4HMR400917	1173,54	T4HMR401117	1304,66
<u>1800</u>	T4HMR400718	1030,84	T4HMR400918	1218,40	T4HMR401118	1357,23
<u>1900</u>	T4HMR400719	1067,68	T4HMR400919	1263,25	T4HMR401119	1409,79
<u>2000</u>	T4HMR400720	1104,49	T4HMR400920	1308,11	T4HMR401120	1462,37
<u>2100</u>	T4HMR400721	1156,15	T4HMR400921	1365,94	T4HMR401121	1527,60
<u>2200</u>	T4HMR400722	1186,81	T4HMR400922	1402,78	T4HMR401122	1571,84
<u>2300</u>	T4HMR400723	1217,49	T4HMR400923	1439,62	T4HMR401123	1616,10
<u>2400</u>	T4HMR400724	1248,15	T4HMR400924	1476,46	T4HMR401124	1660,33
<u>2500</u>	T4HMR400725	1278,80	T4HMR400925	1513,27	T4HMR401125	1704,55
<u>2600</u>	T4HMR400726	1340,02	T4HMR400926	1582,53	T4HMR401126	1781,82
<u>2700</u>	T4HMR400727	1380,24	T4HMR400927	1630,77	T4HMR401127	1838,10
<u>2800</u>	T4HMR400728	1420,47	T4HMR400928	1679,03	T4HMR401128	1894,37
<u>2900</u>	T4HMR400729	1460,69	T4HMR400929	1727,29	T4HMR401129	1950,63
<u>3000</u>	T4HMR400730	1500,94	T4HMR400930	1775,52	T4HMR401130	2006,90
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T4HMR400731	1560,91	T4HMR400931	1843,51	T4HMR401131	2082,63
<u>3200</u>	T4HMR400732	1599,91	T4HMR400932	1890,54	T4HMR401132	2137,36
<u>3300</u>	T4HMR400733	1638,91	T4HMR400933	1937,54	T4HMR401133	2192,09
<u>3400</u>	T4HMR400734	1677,90	T4HMR400934	1984,57	T4HMR401134	2246,83
<u>3500</u>	T4HMR400735	1716,90	T4HMR400935	2031,58	T4HMR401135	2301,53
<u>3600</u>	T4HMR400736	1778,72	T4HMR400936	2101,75	T4HMR401136	2379,11
<u>3700</u>	T4HMR400737	1819,57	T4HMR400937	2150,93	T4HMR401137	2435,68
<u>3800</u>	T4HMR400738	1860,40	T4HMR400938	2200,12	T4HMR401138	2492,28
<u>3900</u>	T4HMR400739	1901,25	T4HMR400939	2249,28	T4HMR401139	2548,87
<u>4000</u>	T4HMR400740	1942,12	T4HMR400940	2298,46	T4HMR401140	2605,42
<u>4100</u>	T4HMR400741	2009,49	T4HMR400941	2354,12	T4HMR401141	2689,79
<u>4200</u>	T4HMR400742	2055,91	T4HMR400942	2409,77	T4HMR401142	2753,15
<u>4300</u>	T4HMR400743	2102,30	T4HMR400943	2465,44	T4HMR401143	2816,52
<u>4400</u>	T4HMR400744	2148,70	T4HMR400944	2521,10	T4HMR401144	2879,88
<u>4500</u>	T4HMR400745	2195,10	T4HMR400945	2579,72	T4HMR401145	2943,25
<u>4600</u>	T4HMR400746	2246,32	T4HMR400946	2658,49	T4HMR401146	3012,05
<u>4700</u>	T4HMR400747	2297,52	T4HMR400947	2719,27	T4HMR401147	3080,85
<u>4800</u>	T4HMR400748	2348,73	T4HMR400948	2780,06	T4HMR401148	3149,66
<u>4900</u>	T4HMR400749	2399,95	T4HMR400949	2840,84	T4HMR401149	3218,44
<u>5000</u>	T4HMR400750	2451,17	T4HMR400950	2901,60	T4HMR401150	3287,26

RECHTHOEKIGE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 400 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

Hoogte is 400 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100	
<u>1000</u>	T3HMR400710	957,79	T3HMR400910	1132,83	T3HMR401110	1233,31
<u>1100</u>	T3HMR400711	1002,20	T3HMR400911	1185,34	T3HMR401111	1296,51
<u>1200</u>	T3HMR400712	1046,62	T3HMR400912	1237,85	T3HMR401112	1359,72
<u>1300</u>	T3HMR400713	1091,04	T3HMR400913	1290,35	T3HMR401113	1422,94
<u>1400</u>	T3HMR400714	1135,43	T3HMR400914	1342,85	T3HMR401114	1486,14
<u>1500</u>	T3HMR400715	1179,82	T3HMR400915	1395,37	T3HMR401115	1549,33
<u>1600</u>	T3HMR400716	1251,10	T3HMR400916	1476,67	T3HMR401116	1640,68
<u>1700</u>	T3HMR400717	1300,94	T3HMR400917	1536,58	T3HMR401117	1710,63
<u>1800</u>	T3HMR400718	1350,79	T3HMR400918	1596,47	T3HMR401118	1780,57
<u>1900</u>	T3HMR400719	1400,63	T3HMR400919	1656,37	T3HMR401119	1850,51
<u>2000</u>	T3HMR400720	1450,48	T3HMR400920	1716,25	T3HMR401120	1920,46
<u>2100</u>	T3HMR400721	1513,30	T3HMR400921	1787,50	T3HMR401121	2001,43
<u>2200</u>	T3HMR400722	1554,72	T3HMR400922	1837,37	T3HMR401122	2061,01
<u>2300</u>	T3HMR400723	1596,14	T3HMR400923	1887,22	T3HMR401123	2120,58
<u>2400</u>	T3HMR400724	1637,54	T3HMR400924	1937,06	T3HMR401124	2180,15
<u>2500</u>	T3HMR400725	1679,00	T3HMR400925	1986,91	T3HMR401125	2239,73
<u>2600</u>	T3HMR400726	1754,46	T3HMR400926	2073,07	T3HMR401126	2336,26
<u>2700</u>	T3HMR400727	1808,52	T3HMR400927	2137,84	T3HMR401127	2411,37
<u>2800</u>	T3HMR400728	1862,58	T3HMR400928	2202,60	T3HMR401128	2486,50
<u>2900</u>	T3HMR400729	1916,65	T3HMR400929	2267,36	T3HMR401129	2561,62
<u>3000</u>	T3HMR400730	1970,69	T3HMR400930	2332,09	T3HMR401130	2636,78
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T3HMR400731	2044,22	T3HMR400931	2416,00	T3HMR401131	2731,38
<u>3200</u>	T3HMR400732	2096,34	T3HMR400932	2478,50	T3HMR401132	2804,56
<u>3300</u>	T3HMR400733	2148,46	T3HMR400933	2540,99	T3HMR401133	2877,74
<u>3400</u>	T3HMR400734	2200,58	T3HMR400934	2603,49	T3HMR401134	2950,93
<u>3500</u>	T3HMR400735	2252,69	T3HMR400935	2665,95	T3HMR401135	3024,11
<u>3600</u>	T3HMR400736	2329,13	T3HMR400936	2753,40	T3HMR401136	3120,98
<u>3700</u>	T3HMR400737	2384,17	T3HMR400937	2819,46	T3HMR401137	3196,42
<u>3800</u>	T3HMR400738	2439,19	T3HMR400938	2885,50	T3HMR401138	3271,89
<u>3900</u>	T3HMR400739	2494,22	T3HMR400939	2951,56	T3HMR401139	3347,33
<u>4000</u>	T3HMR400740	2549,26	T3HMR400940	3017,63	T3HMR401140	3422,79
<u>4100</u>	T3HMR400741	2633,18	T3HMR400941	3113,52	T3HMR401141	3528,72
<u>4200</u>	T3HMR400742	2695,67	T3HMR400942	3188,01	T3HMR401142	3613,25
<u>4300</u>	T3HMR400743	2758,16	T3HMR400943	3262,49	T3HMR401143	3697,79
<u>4400</u>	T3HMR400744	2820,66	T3HMR400944	3336,97	T3HMR401144	3782,31
<u>4500</u>	T3HMR400745	2883,12	T3HMR400945	3411,46	T3HMR401145	3866,84
<u>4600</u>	T3HMR400746	2950,54	T3HMR400946	3491,51	T3HMR401146	3956,96
<u>4700</u>	T3HMR400747	3017,96	T3HMR400947	3571,58	T3HMR401147	4047,06
<u>4800</u>	T3HMR400748	3085,39	T3HMR400948	3651,64	T3HMR401148	4137,18
<u>4900</u>	T3HMR400749	3152,79	T3HMR400949	3731,71	T3HMR401149	4227,29
<u>5000</u>	T3HMR400750	3220,22	T3HMR400950	3811,74	T3HMR401150	4317,39

RECHTHOEKIGE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 540 AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.

Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 430



LENG		DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100
<u>1000</u>	T4HMR540710	813,07	T4HMR540910	962,88	T4HMR541110	1027,37
<u>1100</u>	T4HMR540711	855,16	T4HMR540911	1012,50	T4HMR541111	1083,83
<u>1200</u>	T4HMR540712	897,25	T4HMR540912	1062,14	T4HMR541112	1140,28
<u>1300</u>	T4HMR540713	939,34	T4HMR540913	1111,76	T4HMR541113	1196,74
<u>1400</u>	T4HMR540714	981,42	T4HMR540914	1161,39	T4HMR541114	1253,20
<u>1500</u>	T4HMR540715	1023,48	T4HMR540915	1211,04	T4HMR541115	1309,66
<u>1600</u>	T4HMR540716	1089,63	T4HMR540916	1286,18	T4HMR541116	1392,15
<u>1700</u>	T4HMR540717	1134,80	T4HMR540917	1340,32	T4HMR541117	1453,68
<u>1800</u>	T4HMR540718	1179,96	T4HMR540918	1394,47	T4HMR541118	1515,20
<u>1900</u>	T4HMR540719	1225,12	T4HMR540919	1448,61	T4HMR541119	1576,72
<u>2000</u>	T4HMR540720	1270,26	T4HMR540920	1502,73	T4HMR541120	1638,23
<u>2100</u>	T4HMR540721	1333,98	T4HMR540921	1570,02	T4HMR541121	1712,09
<u>2200</u>	T4HMR540722	1376,72	T4HMR540922	1616,32	T4HMR541122	1764,96
<u>2300</u>	T4HMR540723	1419,45	T4HMR540923	1662,62	T4HMR541123	1817,85
<u>2400</u>	T4HMR540724	1462,18	T4HMR540924	1708,92	T4HMR541124	1870,73
<u>2500</u>	T4HMR540725	1504,94	T4HMR540925	1755,25	T4HMR541125	1923,60
<u>2600</u>	T4HMR540726	1569,99	T4HMR540926	1834,13	T4HMR541126	2009,82
<u>2700</u>	T4HMR540727	1614,03	T4HMR540927	1892,02	T4HMR541127	2075,04
<u>2800</u>	T4HMR540728	1658,10	T4HMR540928	1949,91	T4HMR541128	2140,24
<u>2900</u>	T4HMR540729	1702,16	T4HMR540929	2007,83	T4HMR541129	2205,45
<u>3000</u>	T4HMR540730	1746,21	T4HMR540930	2065,72	T4HMR541130	2270,68
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T4HMR540731	1814,33	T4HMR540931	2143,32	T4HMR541131	2355,35
<u>3200</u>	T4HMR540732	1861,48	T4HMR540932	2199,94	T4HMR541132	2419,02
<u>3300</u>	T4HMR540733	1908,61	T4HMR540933	2256,57	T4HMR541133	2482,71
<u>3400</u>	T4HMR540734	1955,75	T4HMR540934	2313,19	T4HMR541134	2546,38
<u>3500</u>	T4HMR540735	2002,89	T4HMR540935	2369,80	T4HMR541135	2610,06
<u>3600</u>	T4HMR540736	2070,81	T4HMR540936	2449,81	T4HMR541136	2696,57
<u>3700</u>	T4HMR540737	2117,74	T4HMR540937	2508,85	T4HMR541137	2762,09
<u>3800</u>	T4HMR540738	2164,68	T4HMR540938	2567,87	T4HMR541138	2827,61
<u>3900</u>	T4HMR540739	2211,60	T4HMR540939	2626,90	T4HMR541139	2893,14
<u>4000</u>	T4HMR540740	2258,49	T4HMR540940	2685,96	T4HMR541140	2958,69
<u>4100</u>	T4HMR540741	2337,21	T4HMR540941	2771,49	T4HMR541141	3052,30
<u>4200</u>	T4HMR540742	2394,93	T4HMR540942	2836,03	T4HMR541142	3124,91
<u>4300</u>	T4HMR540743	2452,63	T4HMR540943	2900,59	T4HMR541143	3197,53
<u>4400</u>	T4HMR540744	2510,34	T4HMR540944	2965,13	T4HMR541144	3270,15
<u>4500</u>	T4HMR540745	2568,07	T4HMR540945	3029,69	T4HMR541145	3342,80
<u>4600</u>	T4HMR540746	2626,70	T4HMR540946	3100,84	T4HMR541146	3419,61
<u>4700</u>	T4HMR540747	2685,31	T4HMR540947	3172,00	T4HMR541147	3483,83
<u>4800</u>	T4HMR540748	2743,92	T4HMR540948	3243,15	T4HMR541148	3573,23
<u>4900</u>	T4HMR540749	2802,52	T4HMR540949	3314,28	T4HMR541149	3650,04
<u>5000</u>	T4HMR540750	2861,13	T4HMR540950	3385,40	T4HMR541150	3726,88

RECHTHOEKIGE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 540 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100	
<u>1000</u>	T3HMR540710	1053,42	T3HMR540910	1247,89	T3HMR541110	1349,98
<u>1100</u>	T3HMR540711	1107,86	T3HMR540911	1312,06	T3HMR541111	1423,89
<u>1200</u>	T3HMR540712	1162,34	T3HMR540912	1376,24	T3HMR541112	1497,79
<u>1300</u>	T3HMR540713	1216,80	T3HMR540913	1440,43	T3HMR541113	1571,67
<u>1400</u>	T3HMR540714	1271,25	T3HMR540914	1504,61	T3HMR541114	1645,58
<u>1500</u>	T3HMR540715	1325,68	T3HMR540915	1568,78	T3HMR541115	1719,51
<u>1600</u>	T3HMR540716	1406,98	T3HMR540916	1661,75	T3HMR541116	1823,18
<u>1700</u>	T3HMR540717	1466,89	T3HMR540917	1733,31	T3HMR541117	1905,44
<u>1800</u>	T3HMR540718	1526,78	T3HMR540918	1804,86	T3HMR541118	1987,70
<u>1900</u>	T3HMR540719	1586,69	T3HMR540919	1876,42	T3HMR541119	2069,95
<u>2000</u>	T3HMR540720	1646,57	T3HMR540920	1948,00	T3HMR541120	2152,20
<u>2100</u>	T3HMR540721	1718,79	T3HMR540921	2030,29	T3HMR541121	2243,89
<u>2200</u>	T3HMR540722	1769,62	T3HMR540922	2091,15	T3HMR541122	2314,16
<u>2300</u>	T3HMR540723	1820,44	T3HMR540923	2152,02	T3HMR541123	2384,44
<u>2400</u>	T3HMR540724	1871,26	T3HMR540924	2212,89	T3HMR541124	2454,71
<u>2500</u>	T3HMR540725	1922,08	T3HMR540925	2273,76	T3HMR541125	2524,96
<u>2600</u>	T3HMR540726	2007,27	T3HMR540926	2371,59	T3HMR541126	2633,82
<u>2700</u>	T3HMR540727	2071,05	T3HMR540927	2448,01	T3HMR541127	2721,26
<u>2800</u>	T3HMR540728	2134,82	T3HMR540928	2524,43	T3HMR541128	2808,69
<u>2900</u>	T3HMR540729	2198,60	T3HMR540929	2600,86	T3HMR541129	2896,13
<u>3000</u>	T3HMR540730	2262,42	T3HMR540930	2677,30	T3HMR541130	2983,60
<u>TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE</u>						
<u>3100</u>	T3HMR540731	2345,99	T3HMR540931	2773,19	T3HMR541131	3089,54
<u>3200</u>	T3HMR540732	2408,15	T3HMR540932	2847,68	T3HMR541132	3174,07
<u>3300</u>	T3HMR540733	2470,32	T3HMR540933	2922,16	T3HMR541133	3258,59
<u>3400</u>	T3HMR540734	2532,49	T3HMR540934	2996,64	T3HMR541134	3343,12
<u>3500</u>	T3HMR540735	2594,66	T3HMR540935	3071,11	T3HMR541135	3427,66
<u>3600</u>	T3HMR540736	2680,82	T3HMR540936	3169,92	T3HMR541136	3536,19
<u>3700</u>	T3HMR540737	2745,56	T3HMR540937	3247,31	T3HMR541137	3623,31
<u>3800</u>	T3HMR540738	2810,30	T3HMR540938	3324,70	T3HMR541138	3710,45
<u>3900</u>	T3HMR540739	2875,05	T3HMR540939	3402,10	T3HMR541139	3797,57
<u>4000</u>	T3HMR540740	2939,84	T3HMR540940	3479,52	T3HMR541140	3884,67
<u>4100</u>	T3HMR540741	3034,44	T3HMR540941	3588,37	T3HMR541141	4002,93
<u>4200</u>	T3HMR540742	3107,62	T3HMR540942	3675,81	T3HMR541142	4099,77
<u>4300</u>	T3HMR540743	3180,81	T3HMR540943	3763,25	T3HMR541143	4196,62
<u>4400</u>	T3HMR540744	3253,99	T3HMR540944	3850,70	T3HMR541144	4293,47
<u>4500</u>	T3HMR540745	3327,19	T3HMR540945	3938,17	T3HMR541145	4390,31
<u>4600</u>	T3HMR540746	3403,02	T3HMR540946	4027,62	T3HMR541146	4491,12
<u>4700</u>	T3HMR540747	3478,86	T3HMR540947	4117,07	T3HMR541147	4591,92
<u>4800</u>	T3HMR540748	3554,69	T3HMR540948	4206,53	T3HMR541148	4692,72
<u>4900</u>	T3HMR540749	3630,55	T3HMR540949	4295,98	T3HMR541149	4793,52
<u>5000</u>	T3HMR540750	3706,41	T3HMR540950	4385,46	T3HMR541150	4894,35

KOMPLETE DAMPKAPPEN JOLY - HOOGTE 540 AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.

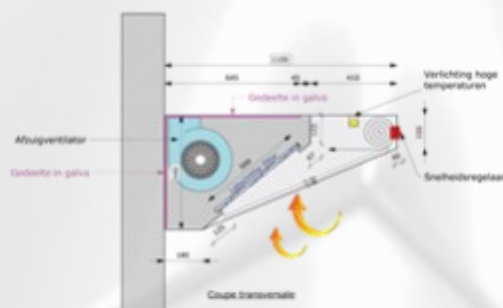
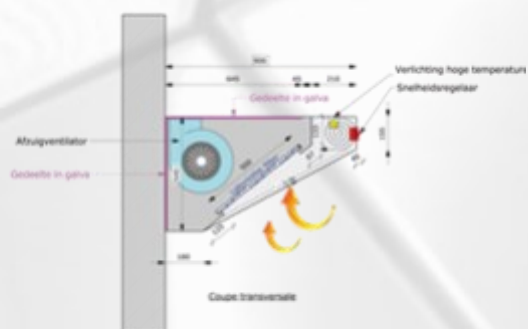
De hoogte vooraan is 155 mm voor de opvang van de dampen en 540 mm achteraan.

Tussenschotten, vetaftapkranen, ventilatormotor, snelheidsregelaars en spot LED verlichting gemonteerd .

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 700</u>		<u>DIEPTE 900</u>		<u>DIEPTE 1100</u>	
<u>1000</u>	T4HMJ540710	1810,13	T4HMJ540910	1875,78	T4HMJ541110	1940,57
<u>1100</u>	T4HMJ540711	1837,87	T4HMJ540911	1908,48	T4HMJ541111	1979,75
<u>1200</u>	T4HMJ540712	1865,48	T4HMJ540912	1941,19	T4HMJ541112	2018,93
<u>1300</u>	T4HMJ540713	1892,95	T4HMJ540913	1973,88	T4HMJ541113	2058,11
<u>1400</u>	T4HMJ540714	1920,29	T4HMJ540914	2006,58	T4HMJ541114	2097,29
<u>1500</u>	T4HMJ540715	1947,53	T4HMJ540915	2039,30	T4HMJ541115	2136,48
<u>1600</u>	T4HMJ540716	2022,10	T4HMJ540916	2121,82	T4HMJ541116	2225,46
<u>1700</u>	T4HMJ540717	2076,36	T4HMJ540917	2183,34	T4HMJ541117	2293,47
<u>1800</u>	T4HMJ540718	2130,38	T4HMJ540918	2244,87	T4HMJ541118	2361,48
<u>1900</u>	T4HMJ540719	2184,15	T4HMJ540919	2306,39	T4HMJ541119	2429,47
<u>2000</u>	T4HMJ540720	2237,64	T4HMJ540920	2367,88	T4HMJ541120	2497,45
<u>2100</u>	T4HMJ540721	2281,04	T4HMJ540921	2418,92	T4HMJ541121	2554,97
<u>2200</u>	T4HMJ540722	2304,48	T4HMJ540922	2448,97	T4HMJ541122	2591,51
<u>2300</u>	T4HMJ540723	2327,80	T4HMJ540923	2479,03	T4HMJ541123	2628,03
<u>2400</u>	T4HMJ540724	2351,01	T4HMJ540924	2509,09	T4HMJ541124	2664,57
<u>2500</u>	T4HMJ540725	2374,07	T4HMJ540925	2539,11	T4HMJ541125	2701,08
<u>2600</u>	T4HMJ540726	2426,38	T4HMJ540926	2600,62	T4HMJ541126	2769,68
<u>2700</u>	T4HMJ540727	2458,91	T4HMJ540927	2641,15	T4HMJ541127	2817,31
<u>2800</u>	T4HMJ540728	2491,30	T4HMJ540928	2681,70	T4HMJ541128	2864,94
<u>2900</u>	T4HMJ540729	2523,50	T4HMJ540929	2722,22	T4HMJ541129	2912,56
<u>3000</u>	T4HMJ540730	2555,57	T4HMJ540930	2762,77	T4HMJ541130	2960,23



KOMPLETE DAMPKAPPEN JOLY - HOOGTE 540 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

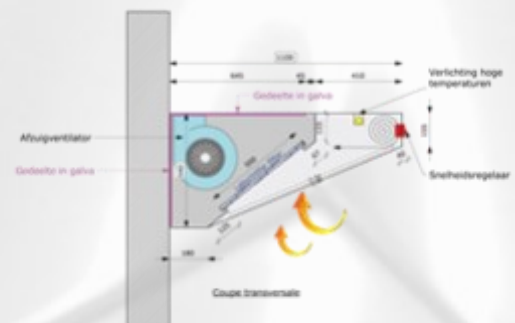
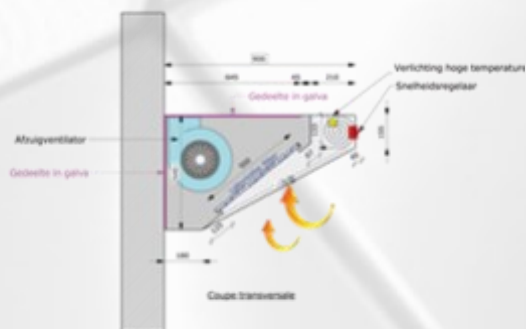
De hoogte vooraan is 155 mm voor de opvang van de dampen en 540 mm achteraan.

Tussenschotten, vetaftapkranen, ventilatormotor, snelheidsregelaars en spot LED verlichting gemonteerd .

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 900</u>	<u>DIEPTE 1100</u>
<u>1000</u>	T3HMJ540710 2352,53	T3HMJ540910 2437,86	T3HMJ541110 2522,91
<u>1100</u>	T3HMJ540711 2388,75	T3HMJ540911 2480,53	T3HMJ541111 2574,27
<u>1200</u>	T3HMJ540712 2424,82	T3HMJ540912 2523,22	T3HMJ541112 2625,63
<u>1300</u>	T3HMJ540713 2460,71	T3HMJ540913 2565,91	T3HMJ541113 2677,00
<u>1400</u>	T3HMJ540714 2496,43	T3HMJ540914 2608,60	T3HMJ541114 2728,36
<u>1500</u>	T3HMJ540715 2532,00	T3HMJ540915 2651,31	T3HMJ541115 2779,69
<u>1600</u>	T3HMJ540716 2624,39	T3HMJ540916 2753,82	T3HMJ541116 2890,55
<u>1700</u>	T3HMJ540717 2696,02	T3HMJ540917 2834,93	T3HMJ541117 2979,99
<u>1800</u>	T3HMJ540718 2767,32	T3HMJ540918 2916,04	T3HMJ541118 3069,43
<u>1900</u>	T3HMJ540719 2838,28	T3HMJ540919 2997,13	T3HMJ541119 3158,86
<u>2000</u>	T3HMJ540720 2908,92	T3HMJ540920 3078,22	T3HMJ541120 3248,34
<u>2100</u>	T3HMJ540721 2960,98	T3HMJ540921 3139,96	T3HMJ541121 3318,42
<u>2200</u>	T3HMJ540722 2992,65	T3HMJ540922 3180,28	T3HMJ541122 3367,10
<u>2300</u>	T3HMJ540723 3024,16	T3HMJ540923 3220,62	T3HMJ541123 3415,78
<u>2400</u>	T3HMJ540724 3055,52	T3HMJ540924 3260,96	T3HMJ541124 3464,46
<u>2500</u>	T3HMJ540725 3086,72	T3HMJ540925 3301,30	T3HMJ541125 3513,15
<u>2600</u>	T3HMJ540726 3150,58	T3HMJ540926 3376,83	T3HMJ541126 3597,68
<u>2700</u>	T3HMJ540727 3194,23	T3HMJ540927 3430,97	T3HMJ541127 3660,79
<u>2800</u>	T3HMJ540728 3237,66	T3HMJ540928 3485,10	T3HMJ541128 3723,92
<u>2900</u>	T3HMJ540729 3280,87	T3HMJ540929 3539,23	T3HMJ541129 3787,03
<u>3000</u>	T3HMJ540730 3323,89	T3HMJ540930 3593,39	T3HMJ541130 3850,17



KOMPLETE DAMPKAPPEN LUXE - HOOGTE 540 AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.

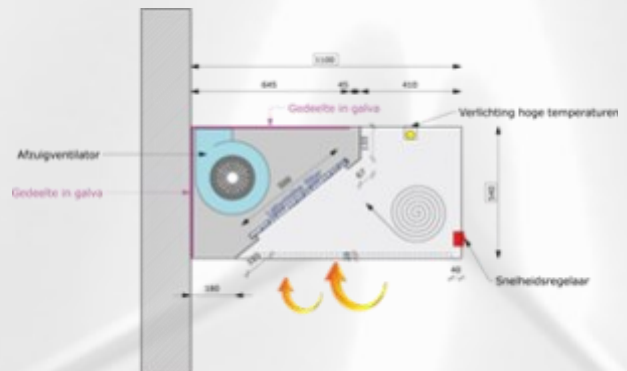
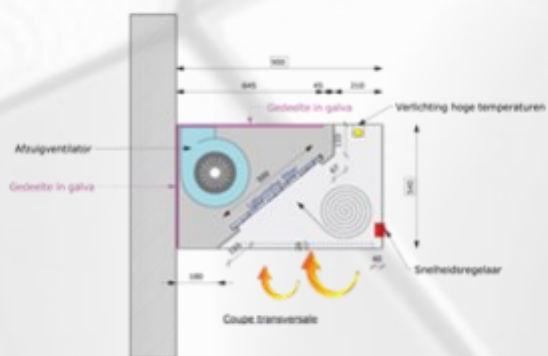
Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen, ventilatormotor, snelheidsregelaars en spot LED verlichting gemonteerd .

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 900</u>	<u>DIEPTE 1100</u>
<u>1000</u>	T4HML540910 1986,86	T4HML541110 2062,43
<u>1100</u>	T4HML540911 2030,36	T4HML541111 2113,95
<u>1200</u>	T4HML540912 2073,85	T4HML541112 2165,48
<u>1300</u>	T4HML540913 2117,36	T4HML541113 2216,99
<u>1400</u>	T4HML540914 2160,85	T4HML541114 2268,50
<u>1500</u>	T4HML540915 2204,35	T4HML541115 2320,05
<u>1600</u>	T4HML540916 2297,97	T4HML541116 2421,38
<u>1700</u>	T4HML540917 2370,59	T4HML541117 2501,72
<u>1800</u>	T4HML540918 2443,23	T4HML541118 2582,06
<u>1900</u>	T4HML540919 2515,86	T4HML541119 2662,39
<u>2000</u>	T4HML540920 2588,46	T4HML541120 2742,73
<u>2100</u>	T4HML540921 2650,91	T4HML541121 2812,58
<u>2200</u>	T4HML540922 2692,36	T4HML541122 2861,47
<u>2300</u>	T4HML540923 2733,83	T4HML541123 2910,33
<u>2400</u>	T4HML540924 2775,28	T4HML541124 2959,20
<u>2500</u>	T4HML540925 2816,77	T4HML541125 3008,05
<u>2600</u>	T4HML540926 2889,09	T4HML541126 3088,39
<u>2700</u>	T4HML540927 2940,42	T4HML541127 3147,75
<u>2800</u>	T4HML540928 2991,76	T4HML541128 3207,10
<u>2900</u>	T4HML540929 3043,09	T4HML541129 3266,45
<u>3000</u>	T4HML540930 3094,43	T4HML541130 3325,81



KOMPLETE DAMPKAPPEN LUXE - HOOGTE 540 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

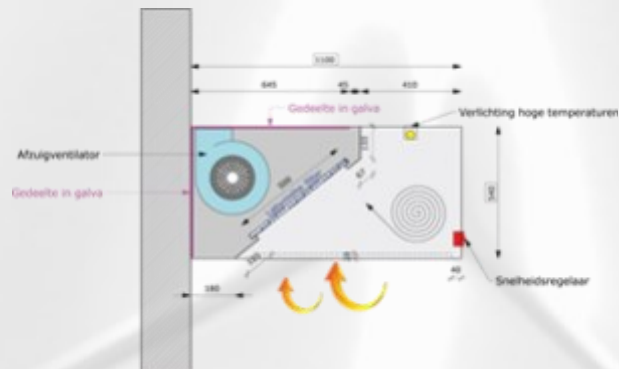
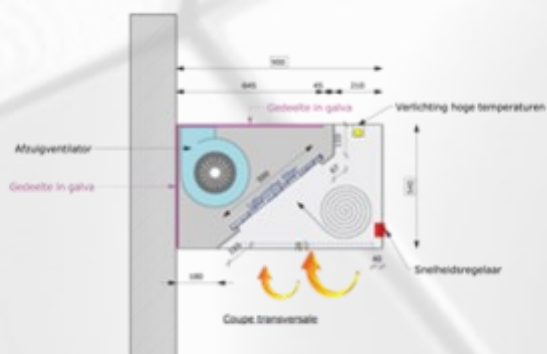
Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen, ventilatormotor, snelheidsregelaars en spot LED verlichting gemonteerd .

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 900		DIEPTE 1100	
1000	T3HML540910	2582,29	T3HML541110	2681,79
1100	T3HML540911	2639,41	T3HML541111	2748,89
1200	T3HML540912	2696,55	T3HML541112	2815,98
1300	T3HML540913	2753,68	T3HML541113	2883,06
1400	T3HML540914	2810,81	T3HML541114	2950,15
1500	T3HML540915	2867,97	T3HML541115	3017,22
1600	T3HML540916	2984,92	T3HML541116	3144,12
1700	T3HML540917	3080,47	T3HML541117	3249,62
1800	T3HML540918	3176,02	T3HML541118	3355,11
1900	T3HML540919	3271,57	T3HML541119	3460,61
2000	T3HML540920	3367,10	T3HML541120	3566,11
2100	T3HML540921	3443,28	T3HML541121	3652,56
2200	T3HML540922	3498,05	T3HML541122	3717,61
2300	T3HML540923	3552,83	T3HML541123	3782,66
2400	T3HML540924	3607,60	T3HML541124	3847,71
2500	T3HML540925	3662,39	T3HML541125	3912,76
2600	T3HML540926	3752,07	T3HML541126	4012,70
2700	T3HML540927	3820,32	T3HML541127	4091,23
2800	T3HML540928	3888,59	T3HML541128	4169,78
2900	T3HML540929	3956,84	T3HML541129	4248,31
3000	T3HML540930	4025,10	T3HML541130	4326,84



Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.. Afzuiging in het midden aan beide zijden .

Hoogte is 400 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 1400		DIEPTE 1800		DIEPTE 2200	
<u>1000</u>	T4HCR401410	1388,54	T4HCR401810	1540,34	T4HCR402210	1676,40
<u>1100</u>	T4HCR401411	1443,73	T4HCR401811	1611,94	T4HCR402211	1762,23
<u>1200</u>	T4HCR401412	1498,86	T4HCR401812	1683,54	T4HCR402212	1848,07
<u>1300</u>	T4HCR401413	1553,82	T4HCR401813	1755,14	T4HCR402213	1933,92
<u>1400</u>	T4HCR401414	1608,73	T4HCR401814	1826,74	T4HCR402214	2019,76
<u>1500</u>	T4HCR401415	1663,47	T4HCR401815	1898,31	T4HCR402215	2105,62
<u>1600</u>	T4HCR401416	1739,69	T4HCR401816	1985,45	T4HCR402216	2206,70
<u>1700</u>	T4HCR401417	1810,48	T4HCR401817	2072,58	T4HCR402217	2307,77
<u>1800</u>	T4HCR401418	1881,19	T4HCR401818	2159,72	T4HCR402218	2408,83
<u>1900</u>	T4HCR401419	1951,83	T4HCR401819	2246,84	T4HCR402219	2509,90
<u>2000</u>	T4HCR401420	2022,40	T4HCR401820	2334,01	T4HCR402220	2610,98
<u>2100</u>	T4HCR401421	2083,64	T4HCR401821	2407,53	T4HCR402221	2697,48
<u>2200</u>	T4HCR401422	2138,83	T4HCR401822	2481,06	T4HCR402222	2783,98
<u>2300</u>	T4HCR401423	2193,91	T4HCR401823	2554,60	T4HCR402223	2870,47
<u>2400</u>	T4HCR401424	2248,86	T4HCR401824	2628,13	T4HCR402224	2956,98
<u>2500</u>	T4HCR401425	2303,71	T4HCR401825	2701,68	T4HCR402225	3043,45
<u>2600</u>	T4HCR401426	2387,10	T4HCR401826	2795,63	T4HCR402226	3151,64
<u>2700</u>	T4HCR401427	2463,78	T4HCR401827	2889,57	T4HCR402227	3259,85
<u>2800</u>	T4HCR401428	2540,45	T4HCR401828	2983,52	T4HCR402228	3368,04
<u>2900</u>	T4HCR401429	2617,09	T4HCR401829	3077,46	T4HCR402229	3476,24
<u>3000</u>	T4HCR401430	2693,67	T4HCR401830	3171,40	T4HCR402230	3584,42
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T4HCR401431	2772,53	T4HCR401831	3262,11	T4HCR402231	3689,38
<u>3200</u>	T4HCR401432	2844,58	T4HCR401832	3352,81	T4HCR402232	3794,34
<u>3300</u>	T4HCR401433	2916,52	T4HCR401833	3443,52	T4HCR402233	3899,30
<u>3400</u>	T4HCR401434	2988,46	T4HCR401834	3534,23	T4HCR402234	4004,26
<u>3500</u>	T4HCR401435	3060,41	T4HCR401835	3624,91	T4HCR402235	4109,21
<u>3600</u>	T4HCR401436	3146,26	T4HCR401836	3720,47	T4HCR402236	4218,05
<u>3700</u>	T4HCR401437	3224,97	T4HCR401837	3816,03	T4HCR402237	4326,90
<u>3800</u>	T4HCR401438	3303,68	T4HCR401838	3911,59	T4HCR402238	4435,74
<u>3900</u>	T4HCR401439	3382,37	T4HCR401839	4007,14	T4HCR402239	4544,59
<u>4000</u>	T4HCR401440	3461,04	T4HCR401840	4102,73	T4HCR402240	4653,45
<u>4100</u>	T4HCR401441	3553,87	T4HCR401841	4209,63	T4HCR402241	4773,95
<u>4200</u>	T4HCR401442	3639,48	T4HCR401842	4316,54	T4HCR402242	4894,47
<u>4300</u>	T4HCR401443	3725,03	T4HCR401843	4423,43	T4HCR402243	5014,98
<u>4400</u>	T4HCR401444	3810,59	T4HCR401844	4530,34	T4HCR402244	5135,48
<u>4500</u>	T4HCR401445	3896,11	T4HCR401845	4637,24	T4HCR402245	5255,97
<u>4600</u>	T4HCR401446	3991,81	T4HCR401846	4746,08	T4HCR402246	5397,22
<u>4700</u>	T4HCR401447	4087,52	T4HCR401847	4854,93	T4HCR402247	5538,45
<u>4800</u>	T4HCR401448	4183,24	T4HCR401848	4963,77	T4HCR402248	5679,70
<u>4900</u>	T4HCR401449	4278,93	T4HCR401849	5072,62	T4HCR402249	5820,94
<u>5000</u>	T4HCR401450	4374,61	T4HCR401850	5181,46	T4HCR402250	5962,18

CENTRALE RECHTHOEKIGE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 400 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.. Afzuiging in het midden aan beide zijden .

Hoogte is 400 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 1400</u>	<u>DIEPTE 1800</u>	<u>DIEPTE 2200</u>
<u>1000</u>	T3HCR401410 1858,54	T3HCR401810 2057,89	T3HCR402210 2239,64
<u>1100</u>	T3HCR401411 1931,87	T3HCR401811 2153,09	T3HCR402211 2354,22
<u>1200</u>	T3HCR401412 2005,05	T3HCR401812 2248,28	T3HCR402212 2468,80
<u>1300</u>	T3HCR401413 2078,05	T3HCR401813 2343,48	T3HCR402213 2583,38
<u>1400</u>	T3HCR401414 2150,94	T3HCR401814 2438,68	T3HCR402214 2697,96
<u>1500</u>	T3HCR401415 2223,68	T3HCR401815 2533,86	T3HCR402215 2812,53
<u>1600</u>	T3HCR401416 2324,45	T3HCR401816 2650,87	T3HCR402216 2947,18
<u>1700</u>	T3HCR401417 2419,55	T3HCR401817 2767,88	T3HCR402217 3081,83
<u>1800</u>	T3HCR401418 2514,52	T3HCR401818 2884,89	T3HCR402218 3216,48
<u>1900</u>	T3HCR401419 2609,43	T3HCR401819 3001,90	T3HCR402219 3351,14
<u>2000</u>	T3HCR401420 2704,19	T3HCR401820 3118,87	T3HCR402220 3485,80
<u>2100</u>	T3HCR401421 2783,99	T3HCR401821 3216,48	T3HCR402221 3601,76
<u>2200</u>	T3HCR401422 2857,51	T3HCR401822 3314,10	T3HCR402222 3717,72
<u>2300</u>	T3HCR401423 2930,88	T3HCR401823 3411,71	T3HCR402223 3833,67
<u>2400</u>	T3HCR401424 3004,14	T3HCR401824 3509,31	T3HCR402224 3949,64
<u>2500</u>	T3HCR401425 3077,24	T3HCR401825 3606,95	T3HCR402225 4065,60
<u>2600</u>	T3HCR401426 3186,75	T3HCR401826 3732,26	T3HCR402226 4210,29
<u>2700</u>	T3HCR401427 3289,29	T3HCR401827 3857,57	T3HCR402227 4354,98
<u>2800</u>	T3HCR401428 3391,79	T3HCR401828 3982,87	T3HCR402228 4499,66
<u>2900</u>	T3HCR401429 3494,28	T3HCR401829 4108,18	T3HCR402229 4644,36
<u>3000</u>	T3HCR401430 3596,69	T3HCR401830 4233,50	T3HCR402230 4789,08
<u>TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE</u>			
<u>3100</u>	T3HCR401431 3700,84	T3HCR401831 4355,00	T3HCR402231 4929,27
<u>3200</u>	T3HCR401432 3797,84	T3HCR401832 4476,50	T3HCR402232 5069,46
<u>3300</u>	T3HCR401433 3894,84	T3HCR401833 4597,99	T3HCR402233 5209,66
<u>3400</u>	T3HCR401434 3991,77	T3HCR401834 4719,49	T3HCR402234 5349,85
<u>3500</u>	T3HCR401435 4088,68	T3HCR401835 4840,99	T3HCR402235 5490,03
<u>3600</u>	T3HCR401436 4200,71	T3HCR401836 4968,73	T3HCR402236 5635,07
<u>3700</u>	T3HCR401437 4305,35	T3HCR401837 5096,45	T3HCR402237 5780,12
<u>3800</u>	T3HCR401438 4409,95	T3HCR401838 5224,19	T3HCR402238 5925,17
<u>3900</u>	T3HCR401439 4514,61	T3HCR401839 5351,91	T3HCR402239 6070,22
<u>4000</u>	T3HCR401440 4619,24	T3HCR401840 5479,66	T3HCR402240 6215,25
<u>4100</u>	T3HCR401441 4741,01	T3HCR401841 5622,28	T3HCR402241 6375,85
<u>4200</u>	T3HCR401442 4855,32	T3HCR401842 5764,90	T3HCR402242 6536,46
<u>4300</u>	T3HCR401443 4969,61	T3HCR401843 5907,53	T3HCR402243 6697,07
<u>4400</u>	T3HCR401444 5083,89	T3HCR401844 6050,14	T3HCR402244 6857,68
<u>4500</u>	T3HCR401445 5198,09	T3HCR401845 6192,73	T3HCR402245 7018,31
<u>4600</u>	T3HCR401446 5327,17	T3HCR401846 6338,12	T3HCR402246 7207,66
<u>4700</u>	T3HCR401447 5456,26	T3HCR401847 6483,51	T3HCR402247 7397,02
<u>4800</u>	T3HCR401448 5585,32	T3HCR401848 6628,90	T3HCR402248 7586,36
<u>4900</u>	T3HCR401449 5714,41	T3HCR401849 6774,29	T3HCR402249 7775,71
<u>5000</u>	T3HCR401450 5843,37	T3HCR401850 6919,65	T3HCR402250 7965,07

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.. Afzuiging in het midden aan beide zijden .

Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 1400		DIEPTE 1800		DIEPTE 2200	
<u>1000</u>	T4HCR541410	1528,71	T4HCR541810	1695,84	T4HCR542210	1833,52
<u>1100</u>	T4HCR541411	1597,20	T4HCR541811	1783,30	T4HCR542211	1934,60
<u>1200</u>	T4HCR541412	1665,54	T4HCR541812	1870,76	T4HCR542212	2035,67
<u>1300</u>	T4HCR541413	1733,61	T4HCR541813	1958,23	T4HCR542213	2136,73
<u>1400</u>	T4HCR541414	1801,55	T4HCR541814	2045,69	T4HCR542214	2237,80
<u>1500</u>	T4HCR541415	1869,27	T4HCR541815	2133,17	T4HCR542215	2338,86
<u>1600</u>	T4HCR541416	1959,39	T4HCR541816	2236,18	T4HCR542216	2455,79
<u>1700</u>	T4HCR541417	2043,38	T4HCR541817	2339,19	T4HCR542217	2572,74
<u>1800</u>	T4HCR541418	2127,25	T4HCR541818	2442,21	T4HCR542218	2689,67
<u>1900</u>	T4HCR541419	2211,01	T4HCR541819	2545,22	T4HCR542219	2806,62
<u>2000</u>	T4HCR541420	2294,66	T4HCR541820	2648,24	T4HCR542220	2923,58
<u>2100</u>	T4HCR541421	2368,76	T4HCR541821	2737,00	T4HCR542221	3025,63
<u>2200</u>	T4HCR541422	2435,97	T4HCR541822	2825,76	T4HCR542222	3127,68
<u>2300</u>	T4HCR541423	2503,00	T4HCR541823	2914,52	T4HCR542223	3229,73
<u>2400</u>	T4HCR541424	2569,89	T4HCR541824	3003,28	T4HCR542224	3331,78
<u>2500</u>	T4HCR541425	2636,56	T4HCR541825	3092,04	T4HCR542225	3433,80
<u>2600</u>	T4HCR541426	2733,69	T4HCR541826	3201,54	T4HCR542226	3557,55
<u>2700</u>	T4HCR541427	2823,15	T4HCR541827	3311,03	T4HCR542227	3681,30
<u>2800</u>	T4HCR541428	2912,55	T4HCR541828	3420,53	T4HCR542228	3805,05
<u>2900</u>	T4HCR541429	3001,93	T4HCR541829	3530,01	T4HCR542229	3928,80
<u>3000</u>	T4HCR541430	3091,26	T4HCR541830	3639,50	T4HCR542230	4052,53
TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE						
<u>3100</u>	T4HCR541431	3184,15	T4HCR541831	3746,40	T4HCR542231	4173,69
<u>3200</u>	T4HCR541432	3269,19	T4HCR541832	3853,31	T4HCR542232	4294,85
<u>3300</u>	T4HCR541433	3354,14	T4HCR541833	3960,20	T4HCR542233	4416,01
<u>3400</u>	T4HCR541434	3439,05	T4HCR541834	4067,11	T4HCR542234	4537,16
<u>3500</u>	T4HCR541435	3524,00	T4HCR541835	4174,01	T4HCR542235	4658,30
<u>3600</u>	T4HCR541436	3623,75	T4HCR541836	4285,13	T4HCR542236	4782,69
<u>3700</u>	T4HCR541437	3715,32	T4HCR541837	4396,25	T4HCR542237	4907,10
<u>3800</u>	T4HCR541438	3806,86	T4HCR541838	4507,37	T4HCR542238	5031,49
<u>3900</u>	T4HCR541439	3898,40	T4HCR541839	4618,50	T4HCR542239	5155,88
<u>4000</u>	T4HCR541440	3989,85	T4HCR541840	4729,57	T4HCR542240	5280,29
<u>4100</u>	T4HCR541441	4098,10	T4HCR541841	4854,29	T4HCR542241	5417,63
<u>4200</u>	T4HCR541442	4198,03	T4HCR541842	4978,99	T4HCR542242	5554,99
<u>4300</u>	T4HCR541443	4297,90	T4HCR541843	5103,71	T4HCR542243	5692,34
<u>4400</u>	T4HCR541444	4397,79	T4HCR541844	5228,42	T4HCR542244	5829,70
<u>4500</u>	T4HCR541445	4497,60	T4HCR541845	5353,16	T4HCR542245	5967,03
<u>4600</u>	T4HCR541446	4604,85	T4HCR541846	5474,96	T4HCR542246	6104,06
<u>4700</u>	T4HCR541447	4712,10	T4HCR541847	5596,77	T4HCR542247	6241,11
<u>4800</u>	T4HCR541448	4819,33	T4HCR541848	5718,57	T4HCR542248	6378,14
<u>4900</u>	T4HCR541449	4926,54	T4HCR541849	5840,37	T4HCR542249	6515,17
<u>5000</u>	T4HCR541450	5033,75	T4HCR541850	5962,18	T4HCR542250	6652,19

CENTRALE RECHTHOEKIGE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 540 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.. Afzuiging in het midden aan beide zijden .

Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 1400</u>	<u>DIEPTE 1800</u>	<u>DIEPTE 2200</u>
<u>1000</u>	T3HCR541410 2044,56	T3HCR541810 2263,87	T3HCR542210 2449,07
<u>1100</u>	T3HCR541411 2135,91	T3HCR541811 2380,52	T3HCR542211 2584,06
<u>1200</u>	T3HCR541412 2227,01	T3HCR541812 2497,17	T3HCR542212 2719,05
<u>1300</u>	T3HCR541413 2317,77	T3HCR541813 2613,82	T3HCR542213 2854,05
<u>1400</u>	T3HCR541414 2408,31	T3HCR541814 2730,46	T3HCR542214 2989,04
<u>1500</u>	T3HCR541415 2498,58	T3HCR541815 2847,13	T3HCR542215 3124,05
<u>1600</u>	T3HCR541416 2617,64	T3HCR541816 2985,24	T3HCR542216 3280,16
<u>1700</u>	T3HCR541417 2730,29	T3HCR541817 3123,35	T3HCR542217 3436,29
<u>1800</u>	T3HCR541418 2842,75	T3HCR541818 3261,46	T3HCR542218 3592,40
<u>1900</u>	T3HCR541419 2955,13	T3HCR541819 3399,57	T3HCR542219 3748,51
<u>2000</u>	T3HCR541420 3067,34	T3HCR541820 3537,71	T3HCR542220 3904,63
<u>2100</u>	T3HCR541421 3164,49	T3HCR541821 3656,10	T3HCR542221 4040,69
<u>2200</u>	T3HCR541422 3254,48	T3HCR541822 3774,48	T3HCR542222 4176,72
<u>2300</u>	T3HCR541423 3344,24	T3HCR541823 3892,86	T3HCR542223 4312,77
<u>2400</u>	T3HCR541424 3433,83	T3HCR541824 4011,25	T3HCR542224 4448,81
<u>2500</u>	T3HCR541425 3523,17	T3HCR541825 4129,63	T3HCR542225 4584,83
<u>2600</u>	T3HCR541426 3650,77	T3HCR541826 4275,72	T3HCR542226 4750,63
<u>2700</u>	T3HCR541427 3770,42	T3HCR541827 4421,80	T3HCR542227 4916,44
<u>2800</u>	T3HCR541428 3889,98	T3HCR541828 4567,87	T3HCR542228 5082,24
<u>2900</u>	T3HCR541429 4009,54	T3HCR541829 4713,96	T3HCR542229 5248,05
<u>3000</u>	T3HCR541430 4128,98	T3HCR541830 4860,03	T3HCR542230 5413,88
<u>TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE</u>			
<u>3100</u>	T3HCR541431 4251,51	T3HCR541831 5002,99	T3HCR542231 5575,88
<u>3200</u>	T3HCR541432 4365,80	T3HCR541832 5145,96	T3HCR542232 5737,88
<u>3300</u>	T3HCR541433 4480,11	T3HCR541833 5288,93	T3HCR542233 5899,89
<u>3400</u>	T3HCR541434 4594,31	T3HCR541834 5431,88	T3HCR542234 6061,89
<u>3500</u>	T3HCR541435 4708,50	T3HCR541835 5574,85	T3HCR542235 6223,90
<u>3600</u>	T3HCR541436 4838,69	T3HCR541836 5723,35	T3HCR542236 6389,71
<u>3700</u>	T3HCR541437 4960,40	T3HCR541837 5871,86	T3HCR542237 6555,51
<u>3800</u>	T3HCR541438 5082,05	T3HCR541838 6020,37	T3HCR542238 6721,32
<u>3900</u>	T3HCR541439 5203,75	T3HCR541839 6168,87	T3HCR542239 6887,12
<u>4000</u>	T3HCR541440 5325,40	T3HCR541840 6317,36	T3HCR542240 7052,95
<u>4100</u>	T3HCR541441 5467,54	T3HCR541841 6483,85	T3HCR542241 7236,40
<u>4200</u>	T3HCR541442 5601,05	T3HCR541842 6650,35	T3HCR542242 7419,87
<u>4300</u>	T3HCR541443 5734,56	T3HCR541843 6816,84	T3HCR542243 7603,34
<u>4400</u>	T3HCR541444 5868,06	T3HCR541844 6983,34	T3HCR542244 7786,79
<u>4500</u>	T3HCR541445 6001,49	T3HCR541845 7149,87	T3HCR542245 7970,25
<u>4600</u>	T3HCR541446 6146,47	T3HCR541846 7312,90	T3HCR542246 8153,36
<u>4700</u>	T3HCR541447 6291,43	T3HCR541847 7475,93	T3HCR542247 8336,48
<u>4800</u>	T3HCR541448 6436,36	T3HCR541848 7638,97	T3HCR542248 8519,61
<u>4900</u>	T3HCR541449 6581,32	T3HCR541849 7802,00	T3HCR542249 8702,72
<u>5000</u>	T3HCR541450 6726,17	T3HCR541850 7965,07	T3HCR542250 8885,84

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.

Deel clearing lucht in de voorkant van de dampkap met een zwart schuim geïsoleerd tegen condensatie

Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 430



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 1200</u>		<u>DIEPTE 1400</u>	
<u>1000</u>	T4HMI541210	2070,84	T4HMI541410	2254,10
<u>1100</u>	T4HMI541211	2166,79	T4HMI541411	2369,39
<u>1200</u>	T4HMI541212	2262,74	T4HMI541412	2484,67
<u>1300</u>	T4HMI541213	2358,70	T4HMI541413	2599,95
<u>1400</u>	T4HMI541214	2454,66	T4HMI541414	2715,23
<u>1500</u>	T4HMI541215	2550,63	T4HMI541415	2830,53
<u>1600</u>	T4HMI541216	2646,58	T4HMI541416	2945,81
<u>1700</u>	T4HMI541217	2742,54	T4HMI541417	3061,10
<u>1800</u>	T4HMI541218	2838,50	T4HMI541418	3176,38
<u>1900</u>	T4HMI541219	2934,46	T4HMI541419	3291,67
<u>2000</u>	T4HMI541220	3030,42	T4HMI541420	3406,95
<u>2100</u>	T4HMI541221	3126,38	T4HMI541421	3522,24
<u>2200</u>	T4HMI541222	3222,34	T4HMI541422	3637,52
<u>2300</u>	T4HMI541223	3318,30	T4HMI541423	3752,81
<u>2400</u>	T4HMI541224	3414,26	T4HMI541424	3868,09
<u>2500</u>	T4HMI541225	3510,22	T4HMI541425	3983,38
<u>2600</u>	T4HMI541226	3606,18	T4HMI541426	4098,66
<u>2700</u>	T4HMI541227	3702,14	T4HMI541427	4213,95
<u>2800</u>	T4HMI541228	3798,10	T4HMI541428	4329,23
<u>2900</u>	T4HMI541229	3894,06	T4HMI541429	4444,52
<u>3000</u>	T4HMI541230	3990,02	T4HMI541430	4559,80
	<u>TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE</u>			
<u>3100</u>	T4HMI541231	4384,23	T4HMI541431	4960,67
<u>3200</u>	T4HMI541232	4506,85	T4HMI541432	5101,60
<u>3300</u>	T4HMI541233	4629,46	T4HMI541433	5242,54
<u>3400</u>	T4HMI541234	4752,08	T4HMI541434	5383,47
<u>3500</u>	T4HMI541235	4874,70	T4HMI541435	5524,40
<u>3600</u>	T4HMI541236	4997,32	T4HMI541436	5665,34
<u>3700</u>	T4HMI541237	5119,94	T4HMI541437	5806,27
<u>3800</u>	T4HMI541238	5242,56	T4HMI541438	5947,21
<u>3900</u>	T4HMI541239	5365,18	T4HMI541439	6088,14
<u>4000</u>	T4HMI541240	5487,80	T4HMI541440	6229,08
<u>4100</u>	T4HMI541241	5610,42	T4HMI541441	6370,01
<u>4200</u>	T4HMI541242	5733,04	T4HMI541442	6510,95
<u>4300</u>	T4HMI541243	5855,66	T4HMI541443	6651,88
<u>4400</u>	T4HMI541244	5978,28	T4HMI541444	6792,82
<u>4500</u>	T4HMI541245	6100,90	T4HMI541445	6933,75
<u>4600</u>	T4HMI541246	6223,52	T4HMI541446	7074,69
<u>4700</u>	T4HMI541247	6346,14	T4HMI541447	7215,62
<u>4800</u>	T4HMI541248	6468,76	T4HMI541448	7356,56
<u>4900</u>	T4HMI541249	6591,38	T4HMI541449	7497,49
<u>5000</u>	T4HMI541250	6714,00	T4HMI541450	7638,43

INDUCTIE MUURDAMPKAPPEN - HOOGTE 540 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

Deel clearing lucht in de voorkant van de dampkap met een zwart schuim geïsoleerd tegen condensatie

Hoogte is 540 mm voor optimale opvang van de dampen.

Tussenschotten, vetaftapkranen en R.V.S. filters inbegrepen.

Boven 3000 mm LENG wordt de productie in twee delen gemaakt.

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 1200</u>		<u>DIEPTE 1400</u>	
<u>1000</u>	T3HMI541210	2640,73	T3HMI541410	2873,54
<u>1100</u>	T3HMI541211	2763,10	T3HMI541411	3020,36
<u>1200</u>	T3HMI541212	2885,45	T3HMI541412	3167,19
<u>1300</u>	T3HMI541213	3007,81	T3HMI541413	3314,01
<u>1400</u>	T3HMI541214	3130,16	T3HMI541414	3460,84
<u>1500</u>	T3HMI541215	3252,49	T3HMI541415	3607,64
<u>1600</u>	T3HMI541216	3402,38	T3HMI541416	3780,97
<u>1700</u>	T3HMI541217	3552,25	T3HMI541417	3954,30
<u>1800</u>	T3HMI541218	3702,14	T3HMI541418	4127,63
<u>1900</u>	T3HMI541219	3852,02	T3HMI541419	4300,96
<u>2000</u>	T3HMI541220	4001,88	T3HMI541420	4474,28
<u>2100</u>	T3HMI541221	4127,29	T3HMI541421	4623,15
<u>2200</u>	T3HMI541222	4252,70	T3HMI541422	4772,02
<u>2300</u>	T3HMI541223	4378,13	T3HMI541423	4920,88
<u>2400</u>	T3HMI541224	4503,54	T3HMI541424	5069,74
<u>2500</u>	T3HMI541225	4628,92	T3HMI541425	5218,59
<u>2600</u>	T3HMI541226	4790,02	T3HMI541426	5403,82
<u>2700</u>	T3HMI541227	4951,11	T3HMI541427	5589,05
<u>2800</u>	T3HMI541228	5112,20	T3HMI541428	5774,28
<u>2900</u>	T3HMI541229	5273,29	T3HMI541429	5959,51
<u>3000</u>	T3HMI541230	5434,41	T3HMI541430	6144,73
<u>TWEE-DELIGE CONSTRUCTIE</u>				
<u>3100</u>	T3HMI541231	5590,40	T3HMI541431	6324,85
<u>3200</u>	T3HMI541232	5746,40	T3HMI541432	6504,97
<u>3300</u>	T3HMI541233	5902,38	T3HMI541433	6685,10
<u>3400</u>	T3HMI541234	6058,37	T3HMI541434	6865,23
<u>3500</u>	T3HMI541235	6214,39	T3HMI541435	7045,35
<u>3600</u>	T3HMI541236	6378,21	T3HMI541436	7231,60
<u>3700</u>	T3HMI541237	6542,02	T3HMI541437	7417,84
<u>3800</u>	T3HMI541238	6705,85	T3HMI541438	7604,09
<u>3900</u>	T3HMI541239	6869,67	T3HMI541439	7790,34
<u>4000</u>	T3HMI541240	7033,46	T3HMI541440	7976,59
<u>4100</u>	T3HMI541241	7216,66	T3HMI541441	8182,88
<u>4200</u>	T3HMI541242	7399,83	T3HMI541442	8389,17
<u>4300</u>	T3HMI541243	7583,03	T3HMI541443	8595,46
<u>4400</u>	T3HMI541244	7766,22	T3HMI541444	8801,75
<u>4500</u>	T3HMI541245	7949,37	T3HMI541445	9008,06
<u>4600</u>	T3HMI541246	8135,62	T3HMI541446	9218,78
<u>4700</u>	T3HMI541247	8321,88	T3HMI541447	9429,49
<u>4800</u>	T3HMI541248	8508,13	T3HMI541448	9640,21
<u>4900</u>	T3HMI541249	8694,37	T3HMI541449	9850,92
<u>5000</u>	T3HMI541250	8880,62	T3HMI541450	10061,62

STOOMDAMPKAPPEN - HOOGTE 400 AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte.
 Hoogte is 400 mm voor optimale opvang van de dampen.
 R.V.S. plaat om condensatie te vermijden inbegrepen

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 700		DIEPTE 900		DIEPTE 1100	
800	T4HMOV400708	1003,78	T4HMOV400908	1023,34	T4HMOV401108	1096,54
900	T4HMOV400709	1063,51	T4HMOV400909	1084,24	T4HMOV401109	1166,20
1000	T4HMOV400710	1123,25	T4HMOV400910	1145,14	T4HMOV401110	1235,85
1100	T4HMOV400711	1182,98	T4HMOV400911	1206,04	T4HMOV401111	1305,51
1200	T4HMOV400712	1242,72	T4HMOV400912	1266,94	T4HMOV401112	1375,15
1300	T4HMOV400713	1302,47	T4HMOV400913	1327,86	T4HMOV401113	1444,80
1400	T4HMOV400714	1362,22	T4HMOV400914	1388,77	T4HMOV401114	1514,46
1500	T4HMOV400715	1421,92	T4HMOV400915	1449,63	T4HMOV401115	1584,09
1600	T4HMOV400716	1491,84	T4HMOV400916	1520,92	T4HMOV401116	1664,42
1700	T4HMOV400717	1561,74	T4HMOV400917	1592,19	T4HMOV401117	1744,78
1800	T4HMOV400718	1631,66	T4HMOV400918	1663,46	T4HMOV401118	1825,11
1900	T4HMOV400719	1701,57	T4HMOV400919	1734,74	T4HMOV401119	1905,45
2000	T4HMOV400720	1771,45	T4HMOV400920	1805,98	T4HMOV401120	1985,77
2100	T4HMOV400721	1831,83	T4HMOV400921	1867,53	T4HMOV401121	2056,40
2200	T4HMOV400722	1892,19	T4HMOV400922	1929,07	T4HMOV401122	2127,01
2300	T4HMOV400723	1952,57	T4HMOV400923	1990,63	T4HMOV401123	2197,63
2400	T4HMOV400724	2012,94	T4HMOV400924	2052,18	T4HMOV401124	2268,24
2500	T4HMOV400725	2073,31	T4HMOV400925	2113,72	T4HMOV401125	2338,86
2600	T4HMOV400726	2147,67	T4HMOV400926	2189,53	T4HMOV401126	2423,73
2700	T4HMOV400727	2222,03	T4HMOV400927	2265,35	T4HMOV401127	2508,61
2800	T4HMOV400728	2296,39	T4HMOV400928	2341,15	T4HMOV401128	2593,48
2900	T4HMOV400729	2370,74	T4HMOV400929	2416,96	T4HMOV401129	2678,35
3000	T4HMOV400730	2445,07	T4HMOV400930	2492,73	T4HMOV401130	2763,23

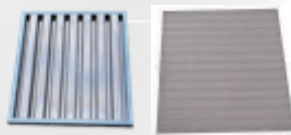
OPTIES VOOR DAMPKAPPEN

FORFAIT VOOR WERKUREN



GAT IN DE DAMPKAP	MOFAB001	132,73
MONTAGE VAN VENTILATORMOTOR	MOFAB002	132,73
MONTAGE VAN SNELHEIDREGELAAR	MOFAB003	132,73
MONTAGE VAN OPBOUWVERLICHTING	MOFAB004	132,73

FILTERS



Honinggraatfilters	HAF400500	98,78
Labyrintfilters	HAFL400500	98,78

DAMPKAP OP MAAT



FORFAIT MOFAB007 **291,47**

VETAFTAPKRANEN



1/2 P

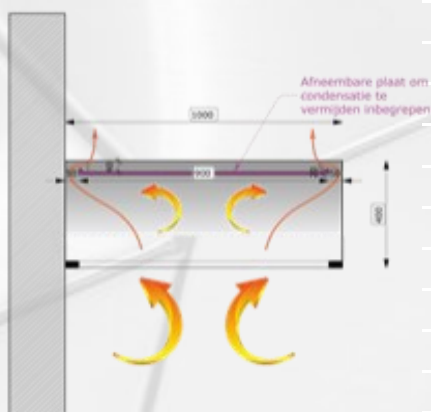
HARV **102,78€**

Dampkappen volledig vervaardigd in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte.

Hoogte is 400 mm voor optimale opvang van de dampen.

R.V.S. plaat om condensatie te vermijden inbegrepen

INOX AISI 304



<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 900</u>	<u>DIEPTE 1100</u>
<u>800</u>	T3HMOV400708 1280,10	T3HMOV400908 1305,15	T3HMOV401108 1398,33
<u>900</u>	T3HMOV400709 1356,26	T3HMOV400909 1382,81	T3HMOV401109 1487,21
<u>1000</u>	T3HMOV400710 1432,42	T3HMOV400910 1460,46	T3HMOV401110 1576,10
<u>1100</u>	T3HMOV400711 1508,58	T3HMOV400911 1538,12	T3HMOV401111 1664,98
<u>1200</u>	T3HMOV400712 1584,75	T3HMOV400912 1615,77	T3HMOV401112 1753,87
<u>1300</u>	T3HMOV400713 1660,91	T3HMOV400913 1693,42	T3HMOV401113 1842,75
<u>1400</u>	T3HMOV400714 1737,07	T3HMOV400914 1771,08	T3HMOV401114 1931,64
<u>1500</u>	T3HMOV400715 1813,22	T3HMOV400915 1848,72	T3HMOV401115 2020,54
<u>1600</u>	T3HMOV400716 1902,32	T3HMOV400916 1939,56	T3HMOV401116 2122,97
<u>1700</u>	T3HMOV400717 1991,45	T3HMOV400917 2030,44	T3HMOV401117 2225,39
<u>1800</u>	T3HMOV400718 2080,58	T3HMOV400918 2121,31	T3HMOV401118 2327,82
<u>1900</u>	T3HMOV400719 2169,71	T3HMOV400919 2212,18	T3HMOV401119 2430,25
<u>2000</u>	T3HMOV400720 2258,82	T3HMOV400920 2303,04	T3HMOV401120 2532,68
<u>2100</u>	T3HMOV400721 2335,95	T3HMOV400921 2381,68	T3HMOV401121 2622,56
<u>2200</u>	T3HMOV400722 2413,07	T3HMOV400922 2460,31	T3HMOV401122 2712,43
<u>2300</u>	T3HMOV400723 2490,21	T3HMOV400923 2538,96	T3HMOV401123 2802,28
<u>2400</u>	T3HMOV400724 2567,32	T3HMOV400924 2617,58	T3HMOV401124 2892,16
<u>2500</u>	T3HMOV400725 2644,47	T3HMOV400925 2696,24	T3HMOV401125 2982,05
<u>2600</u>	T3HMOV400726 2738,78	T3HMOV400926 2792,39	T3HMOV401126 3090,10
<u>2700</u>	T3HMOV400727 2833,08	T3HMOV400927 2888,54	T3HMOV401127 3198,14
<u>2800</u>	T3HMOV400728 2927,37	T3HMOV400928 2984,68	T3HMOV401128 3306,21
<u>2900</u>	T3HMOV400729 3021,67	T3HMOV400929 3080,82	T3HMOV401129 3414,25
<u>3000</u>	T3HMOV400730 3116,00	T3HMOV400930 3177,00	T3HMOV401130 3522,30

VERLICHTINGEN



INGEBOUWDE VERLICHTING MET SPOT LED PER STUK HASPTO **49,22**

SNELHEIDSREGELAARS



Digitale elektrische opbouw snelheidsregelaar 10A met verlichtingsschakelaar HAVD10AD **483,14**

Digitale elektrische inbouw snelheidsregelaar 10A met verlichtingsschakelaar HAVD10ED **509,89**

VENTILATORMOTORS ZONDER KIST



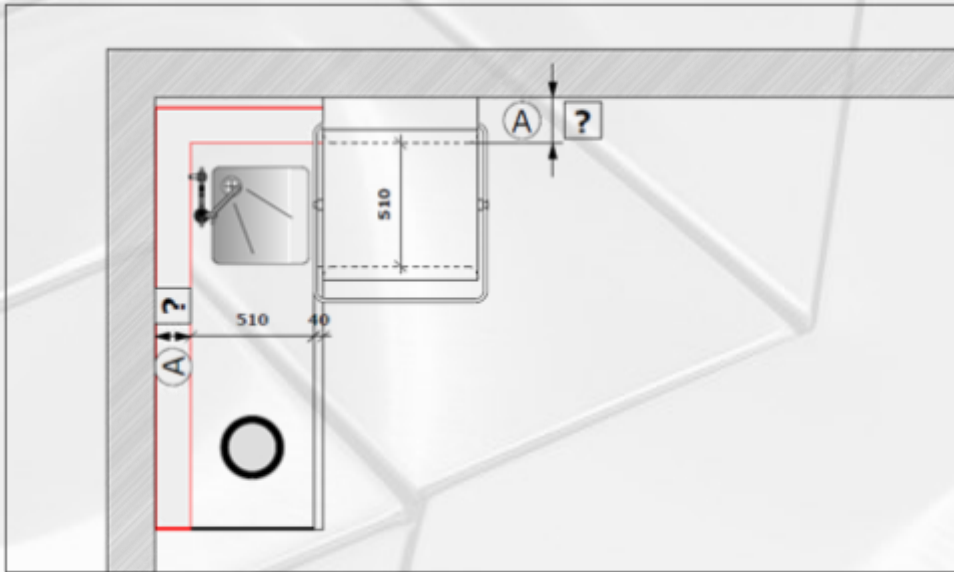
DD7/7/6P 900 TPM	+/- 1300 m ³ / 115 PA	75 W - 220 V MONO	HATS07076	429,65
DD9/9/6P 900 TPM	+/- 2500 m ³ / 115 PA	250 W - 220 V MONO	HATS07076	558,38
DD10/10/6P 900 TPM	+/- 3000 m ³ / 115 PA	250 W - 220 V MONO	HATS07076	625,24
DD12/12/6P 900 TPM	+/- 5500 m ³ / 250 PA	750 W - 220 V MONO	HATS07076	896,83





TAFELS VOOR V.W.

Optie zijdelingse aansluiting voor inloop- of uitlooptafel

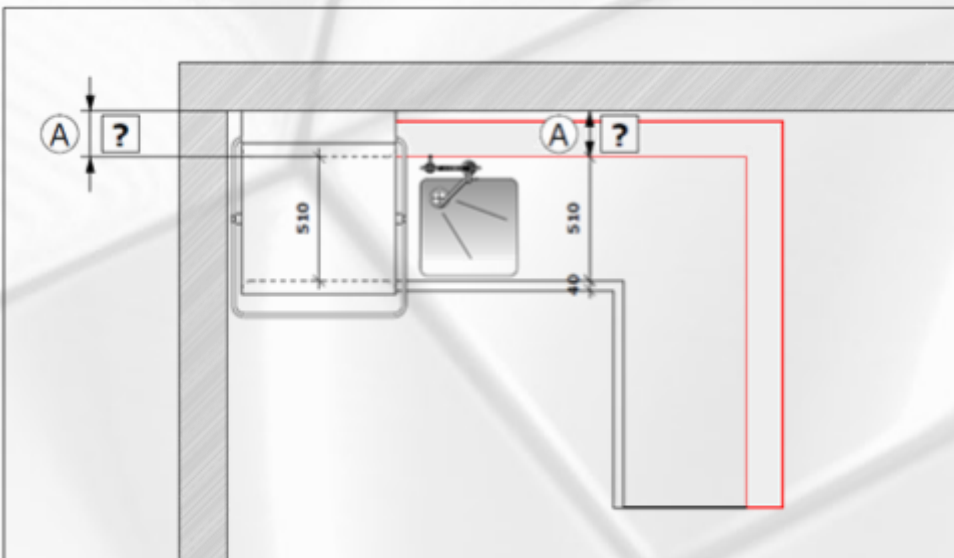


AANSLUITING IN HOEK

ALAC0001

198,62€

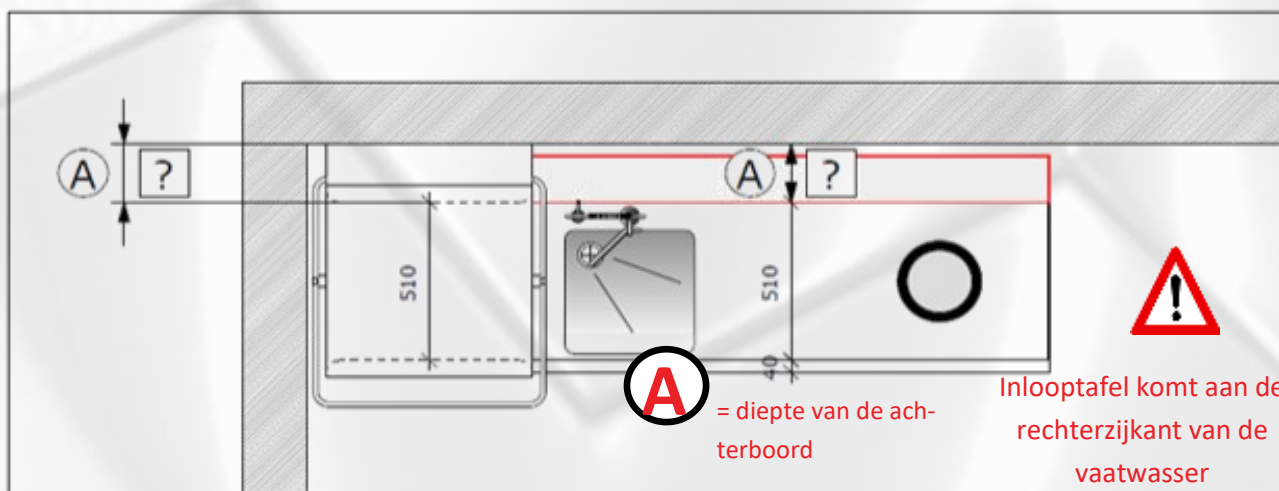
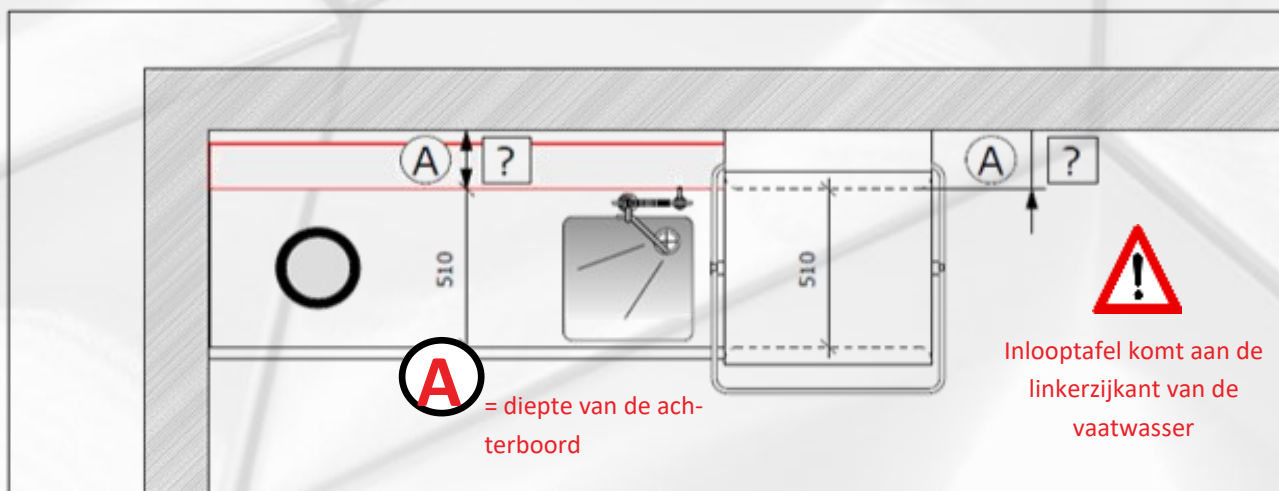
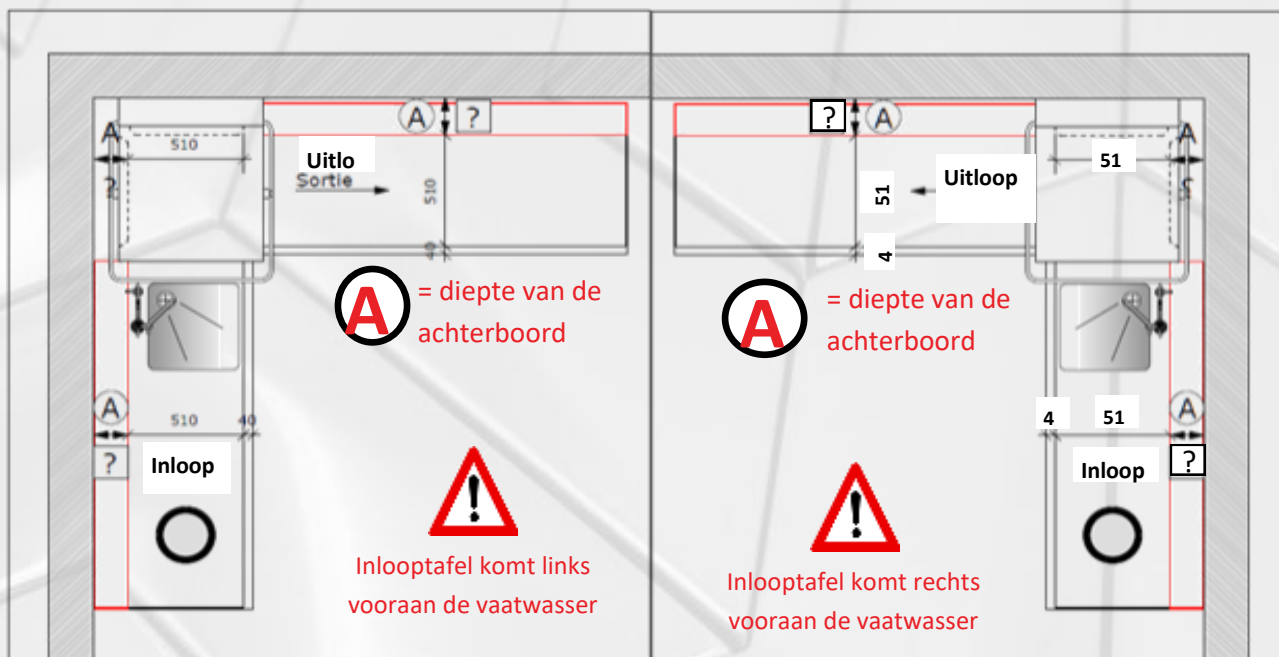
Optie voor inloop- of uitlooptafel in hoek



INLOOP- OF UITLOOP IN HOEK

ALEC0001

468,44€



TAFELS ECO ZONDER ACHTERBOORD VOOR VAATWASSER AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Het bovenblad in vervaardigd in R.V.S. AISI 304 met profiel voor mandengeleiding, met randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm.

Universeel aansluitingsprofiel voor vaatwassers.

Onderstel van vierkante buis 40x40 met R.V.S. regelbare voetjes van 65mm.

De tafel is aan de zijkant versterkt met vierkante buis 25 mm.

INOX AISI 304



TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

<u>LENG</u>	<u>SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN</u>	
<u>600</u>	T3TLSEC06*XX	363,90
<u>700</u>	T3TLSEC07*XX	374,90
<u>800</u>	T3TLSEC08*XX	382,48
<u>900</u>	T3TLSEC09*XX	392,59
<u>1000</u>	T3TLSEC10*XX	399,17
<u>1100</u>	T3TLSEC11*XX	407,52
<u>1200</u>	T3TLSEC12*XX	412,16
<u>1300</u>	T3TLSEC13*XX	422,45
<u>1400</u>	T3TLSEC14*XX	428,89
<u>1500</u>	T3TLSEC15*XX	439,24
<u>1600</u>	T3TLSEC16*XX	445,60
<u>1700</u>	T3TLSEC17*XX	456,95
<u>1800</u>	T3TLSEC18*XX	464,17
<u>1900</u>	T3TLSEC19*XX	474,67
<u>2000</u>	T3TLSEC20*XX	480,88

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) KEUZE VAN HOOGTE :
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

<u>LENG</u>	<u>SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN</u>	
<u>600</u>	T3TLBEC06*XX	1021,15
<u>700</u>	T3TLBEC07*XX	1051,92
<u>800</u>	T3TLBEC08*XX	1073,15
<u>900</u>	T3TLBEC09*XX	1103,20
<u>1000</u>	T3TLBEC10*XX	1123,27
<u>1100</u>	T3TLBEC11*XX	1152,63
<u>1200</u>	T3TLBEC12*XX	1171,56
<u>1300</u>	T3TLBEC13*XX	1201,11
<u>1400</u>	T3TLBEC14*XX	1219,82
<u>1500</u>	T3TLBEC15*XX	1249,61
<u>1600</u>	T3TLBEC16*XX	1268,10
<u>1700</u>	T3TLBEC17*XX	1299,97
<u>1800</u>	T3TLBEC18*XX	1320,08
<u>1900</u>	T3TLBEC19*XX	1351,25
<u>2000</u>	T3TLBEC20*XX	1370,21

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) KEUZE VAN HOOGTE :
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

EN AFVALGAT

<u>LENG</u>	<u>SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN</u>	
<u>1000</u>	T3TLPEC10*XX	1522,47
<u>1100</u>	T3TLPEC11*XX	1553,62
<u>1200</u>	T3TLPEC12*XX	1570,73
<u>1300</u>	T3TLPEC13*XX	1601,18
<u>1400</u>	T3TLPEC14*XX	1617,15
<u>1500</u>	T3TLPEC15*XX	1649,68
<u>1600</u>	T3TLPEC16*XX	1667,27
<u>1700</u>	T3TLPEC17*XX	1700,03
<u>1800</u>	T3TLPEC18*XX	1717,41
<u>1900</u>	T3TLPEC19*XX	1751,32
<u>2000</u>	T3TLPEC20*XX	1769,40

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) KEUZE VAN HOOGTE :
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO MET ACHTERBOORD VOOR VAATWASSER AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Het bovenblad in vervaardigd in R.V.S. AISI 304 met profiel voor mandengeleiding, met randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm.

Achterboord van 100 mm hoog en diepte achterboord te bevestigen per model van vaatwasser.

Universeel aansluitingsprofiel voor vaatwassers.

Onderstel van vierkante buis 40x40 met R.V.S. regelbare voetjes van 65mm.

De tafel is aan de zijkant verstevigd met vierkante buis 25 mm.

INOX AISI 304



TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
600	T3TLSEA06*XX	761,38
700	T3TLSEA07*XX	765,62
800	T3TLSEA08*XX	778,25
900	T3TLSEA09*XX	783,34
1000	T3TLSEA10*XX	797,00
1100	T3TLSEA11*XX	799,20
1200	T3TLSEA12*XX	810,13
1300	T3TLSEA13*XX	814,12
1400	T3TLSEA14*XX	827,01
1500	T3TLSEA15*XX	830,89
1600	T3TLSEA16*XX	843,89
1700	T3TLSEA17*XX	847,69
1800	T3TLSEA18*XX	860,78
1900	T3TLSEA19*XX	865,42
2000	T3TLSEA20*XX	879,52

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER MET BAK 400X400X300

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
600	T3TLBEA06*XX	1425,22
700	T3TLBEA07*XX	1443,58
800	T3TLBEA08*XX	1477,74
900	T3TLBEA09*XX	1494,86
1000	T3TLBEA10*XX	1528,37
1100	T3TLBEA11*XX	1543,36
1200	T3TLBEA12*XX	1575,26
1300	T3TLBEA13*XX	1591,85
1400	T3TLBEA14*XX	1625,89
1500	T3TLBEA15*XX	1641,28
1600	T3TLBEA16*XX	1674,64
1700	T3TLBEA17*XX	1691,64
1800	T3TLBEA18*XX	1727,15
1900	T3TLBEA19*XX	1742,93
2000	T3TLBEA20*XX	1777,79

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER MET BAK 400X400X300 EN AFVALGAT

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
1000	T3TLPEA10*XX	1931,58
1100	T3TLPEA11*XX	1945,29
1200	T3TLPEA12*XX	1980,31
1300	T3TLPEA13*XX	1992,84
1400	T3TLPEA14*XX	2027,22
1500	T3TLPEA15*XX	2041,34
1600	T3TLPEA16*XX	2077,83
1700	T3TLPEA17*XX	2091,70
1800	T3TLPEA18*XX	2128,48
1900	T3TLPEA19*XX	2142,98
2000	T3TLPEA20*XX	2180,98

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ZONDER ACHTERBOORD VOOR VAATWASSER AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Het bovenblad in vervaardigd in R.V.S. AISI 304 met profiel voor mandengeleiding, met randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm.

Universeel aansluitingsprofiel voor vaatwassers.

Onderstel van vierkante buis 40x40 met R.V.S. regelbare voetjes van 65mm.

De tafel is aan de zijkant versterkt met vierkante buis 25 mm.

INOX AISI 304



TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

<u>LENG</u>	<u>SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN</u>	
<u>600</u>	T3TLSSC06*XX	777,94
<u>700</u>	T3TLSSC07*XX	791,74
<u>800</u>	T3TLSSC08*XX	798,37
<u>900</u>	T3TLSSC09*XX	814,12
<u>1000</u>	T3TLSSC10*XX	822,49
<u>1100</u>	T3TLSSC11*XX	840,21
<u>1200</u>	T3TLSSC12*XX	850,35
<u>1300</u>	T3TLSSC13*XX	868,20
<u>1400</u>	T3TLSSC14*XX	878,20
<u>1500</u>	T3TLSSC15*XX	895,25
<u>1600</u>	T3TLSSC16*XX	904,18
<u>1700</u>	T3TLSSC17*XX	923,21
<u>1800</u>	T3TLSSC18*XX	933,90
<u>1900</u>	T3TLSSC19*XX	957,73
<u>2000</u>	T3TLSSC20*XX	972,88

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

<u>LENG</u>	<u>SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN</u>	
<u>600</u>	T3TLBSC06*XX	1463,05
<u>700</u>	T3TLBSC07*XX	1495,80
<u>800</u>	T3TLBSC08*XX	1515,04
<u>900</u>	T3TLBSC09*XX	1552,69
<u>1000</u>	T3TLBSC10*XX	1576,31
<u>1100</u>	T3TLBSC11*XX	1613,30
<u>1200</u>	T3TLBSC12*XX	1635,72
<u>1300</u>	T3TLBSC13*XX	1675,79
<u>1400</u>	T3TLBSC14*XX	1700,70
<u>1500</u>	T3TLBSC15*XX	1739,20
<u>1600</u>	T3TLBSC16*XX	1761,97
<u>1700</u>	T3TLBSC17*XX	1800,75
<u>1800</u>	T3TLBSC18*XX	1823,23
<u>1900</u>	T3TLBSC19*XX	1867,88
<u>2000</u>	T3TLBSC20*XX	1895,66

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

EN AFVALGAT

<u>LENG</u>	<u>SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN</u>	
<u>1000</u>	T3TLPSC10*XX	1999,62
<u>1100</u>	T3TLPSC11*XX	2039,47
<u>1200</u>	T3TLPSC12*XX	2060,87
<u>1300</u>	T3TLPSC13*XX	2102,88
<u>1400</u>	T3TLPSC14*XX	2125,87
<u>1500</u>	T3TLPSC15*XX	2165,38
<u>1600</u>	T3TLPSC16*XX	2185,29
<u>1700</u>	T3TLPSC17*XX	2226,92
<u>1800</u>	T3TLPSC18*XX	2248,40
<u>1900</u>	T3TLPSC19*XX	2295,92
<u>2000</u>	T3TLPSC20*XX	2322,67

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

et bovenblad in vervaardigd in R.V.S. AISI 304 met profiel voor mandengeleiding, met randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm.

Achterboord van 100 mm hoog en diepte achterboord te bevestigen per model van vaatwasser.

Universeel aansluitingsprofiel voor vaatwassers.

Onderstel van vierkante buis 40x40 met R.V.S. regelbare voetjes van 65mm.

De tafel is aan de zijkant verstevigd met vierkante buis 25 mm.

INOX AISI 304



TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
<u>600</u>	T3TLSSA06*XX	1179,58
<u>700</u>	T3TLSSA07*XX	1182,47
<u>800</u>	T3TLSSA08*XX	1198,32
<u>900</u>	T3TLSSA09*XX	1204,86
<u>1000</u>	T3TLSSA10*XX	1224,57
<u>1100</u>	T3TLSSA11*XX	1231,89
<u>1200</u>	T3TLSSA12*XX	1252,69
<u>1300</u>	T3TLSSA13*XX	1259,86
<u>1400</u>	T3TLSSA14*XX	1280,84
<u>1500</u>	T3TLSSA15*XX	1286,92
<u>1600</u>	T3TLSSA16*XX	1307,09
<u>1700</u>	T3TLSSA17*XX	1314,89
<u>1800</u>	T3TLSSA18*XX	1337,10
<u>1900</u>	T3TLSSA19*XX	1349,39
<u>2000</u>	T3TLSSA20*XX	1376,48

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
<u>600</u>	T3TLBSA06*XX	1879,05
<u>700</u>	T3TLBSA07*XX	1894,94
<u>800</u>	T3TLBSA08*XX	1931,58
<u>900</u>	T3TLBSA09*XX	1951,83
<u>1000</u>	T3TLBSA10*XX	1993,46
<u>1100</u>	T3TLBSA11*XX	2012,44
<u>1200</u>	T3TLBSA12*XX	2053,47
<u>1300</u>	T3TLBSA13*XX	2073,98
<u>1400</u>	T3TLBSA14*XX	2117,22
<u>1500</u>	T3TLBSA15*XX	2135,52
<u>1600</u>	T3TLBSA16*XX	2177,24
<u>1700</u>	T3TLBSA17*XX	2198,01
<u>1800</u>	T3TLBSA18*XX	2242,88
<u>1900</u>	T3TLBSA19*XX	2267,02
<u>2000</u>	T3TLBSA20*XX	2316,00

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

EN AFVALGAT

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
<u>1000</u>	T3TLPSA10*XX	2424,77
<u>1100</u>	T3TLPSA11*XX	2441,41
<u>1200</u>	T3TLPSA12*XX	2484,79
<u>1300</u>	T3TLPSA13*XX	2504,82
<u>1400</u>	T3TLPSA14*XX	2552,29
<u>1500</u>	T3TLPSA15*XX	2568,22
<u>1600</u>	T3TLPSA16*XX	2612,30
<u>1700</u>	T3TLPSA17*XX	2629,77
<u>1800</u>	T3TLPSA18*XX	2676,06
<u>1900</u>	T3TLPSA19*XX	2698,79
<u>2000</u>	T3TLPSA20*XX	2751,08

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS MET ONDERBLAD, ZONDER ACHTERBOORD VOOR VAATWASSER AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

venblad in vervaardigd in R.V.S. AISI 304 met profiel voor mandengeleiding, met randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm.

Universeel aansluitingsprofiel voor vaatwassers.

Onderstel van vierkante buis 40x40 met R.V.S. regelbare voetjes van 65mm.

Onderblad in R.V.S. met randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en verstevigd met een omega

INOX AISI 304



TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
600	T3TLSTC06*XX	868,90
700	T3TLSTC07*XX	888,71
800	T3TLSTC08*XX	900,47
900	T3TLSTC09*XX	930,68
1000	T3TLSTC10*XX	952,47
1100	T3TLSTC11*XX	981,98
1200	T3TLSTC12*XX	1002,59
1300	T3TLSTC13*XX	1035,13
1400	T3TLSTC14*XX	1058,30
1500	T3TLSTC15*XX	1088,28
1600	T3TLSTC16*XX	1108,43
1700	T3TLSTC17*XX	1141,45
1800	T3TLSTC18*XX	1164,12
1900	T3TLSTC19*XX	1200,96
2000	T3TLSTC20*XX	1227,26

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
600	T3TLBTC06*XX	1555,87
700	T3TLBTC07*XX	1594,65
800	T3TLBTC08*XX	1619,01
900	T3TLBTC09*XX	1669,25
1000	T3TLBTC10*XX	1704,41
1100	T3TLBTC11*XX	1755,98
1200	T3TLBTC12*XX	1791,69
1300	T3TLBTC13*XX	1845,13
1400	T3TLBTC14*XX	1882,65
1500	T3TLBTC15*XX	1935,04
1600	T3TLBTC16*XX	1969,91
1700	T3TLBTC17*XX	2022,69
1800	T3TLBTC18*XX	2057,16
1900	T3TLBTC19*XX	2115,95
2000	T3TLBTC20*XX	2155,58

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

EN AFVALGAT

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
1000	T3TLPTC10*XX	2131,45
1100	T3TLPTC11*XX	2184,02
1200	T3TLPTC12*XX	2216,83
1300	T3TLPTC13*XX	2272,62
1400	T3TLPTC14*XX	2307,82
1500	T3TLPTC15*XX	2362,14
1600	T3TLPTC16*XX	2395,10
1700	T3TLPTC17*XX	2451,66
1800	T3TLPTC18*XX	2486,06
1900	T3TLPTC19*XX	2546,78
2000	T3TLPTC20*XX	2584,48

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

et bovenblad in vervaardigd in R.V.S. AISI 304 met profiel voor mandengeleiding, met randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm.

Achterboord van 100 mm hoog en diepte achterboord te bevestigen per model van vaatwasser.

Universeel aansluitingsprofiel voor vaatwassers.

Onderstel van vierkante buis 40x40 met R.V.S. regelbare voetjes van 65mm.

Onderblad in R.V.S. met randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en verstevigd met een omega.

INOX AISI 304



TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
600	T3TLSTA06*XX	1271,46
700	T3TLSTA07*XX	1279,45
800	T3TLSTA08*XX	1301,47
900	T3TLSTA09*XX	1320,49
1000	T3TLSTA10*XX	1353,98
1100	T3TLSTA11*XX	1372,71
1200	T3TLSTA12*XX	1406,48
1300	T3TLSTA13*XX	1426,79
1400	T3TLSTA14*XX	1462,74
1500	T3TLSTA15*XX	1479,96
1600	T3TLSTA16*XX	1513,38
1700	T3TLSTA17*XX	1533,12
1800	T3TLSTA18*XX	1569,63
1900	T3TLSTA19*XX	1593,34
2000	T3TLSTA20*XX	1633,39

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
600	T3TLBTA06*XX	1972,83
700	T3TLBTA07*XX	1993,79
800	T3TLBTA08*XX	2036,59
900	T3TLBTA09*XX	2068,40
1000	T3TLBTA10*XX	2122,86
1100	T3TLBTA11*XX	2155,10
1200	T3TLBTA12*XX	2211,00
1300	T3TLBTA13*XX	2244,64
1400	T3TLBTA14*XX	2302,89
1500	T3TLBTA15*XX	2332,28
1600	T3TLBTA16*XX	2387,26
1700	T3TLBTA17*XX	2419,96
1800	T3TLBTA18*XX	2479,16
1900	T3TLBTA19*XX	2515,07
2000	T3TLBTA20*XX	2578,55

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9

TAFELS ECO VOOR VAATWASSER

MET BAK 400X400X300

EN AFVALGAT

LENG	SPECIFICEER HET DIEPTE VERLANGEN	
1000	T3TLPTA10*XX	2654,74
1100	T3TLPTA11*XX	2680,44
1200	T3TLPTA12*XX	2735,63
1300	T3TLPTA13*XX	2764,70
1400	T3TLPTA14*XX	2822,97
1500	T3TLPTA15*XX	2847,06
1600	T3TLPTA16*XX	2902,53
1700	T3TLPTA17*XX	2933,18
1800	T3TLPTA18*XX	2996,05
1900	T3TLPTA19*XX	3027,17
2000	T3TLPTA20*XX	3091,61

XX = LW : LINKS van de vaatwasser

RW : RECHTS van de vaatwasser

(*) **KEUZE VAN HOOGTE :**
HOOGTE : 850 mm = 8
HOOGTE : 900 mm = 9





KARREN

VLAKKE TRANSPORTKARREN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Kar met tabletten in R.V.S. AISI 430 in 0.8 mm dikte, op structuur van vierkante R.V.S. buis 25x25 mm met handvaten en 4 wielen waarvan 2 met rem.

Beschikbaar in 2 en 3 niveaus.

INOX AISI 430



LENG	DIEPTE 400		DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700	
2 NIVEAUS								
800	T4CTC24080	570,55	T4CTC25080	583,11	T4CTC26080	596,98	T4CTC27080	610,11
900	T4CTC24090	594,71	T4CTC25090	607,80	T4CTC26090	624,75	T4CTC27090	638,49
1000	T4CTC24100	632,43	T4CTC25100	646,35	T4CTC26100	654,06	T4CTC27100	668,44
1100	T4CTC24110	656,59	T4CTC25110	671,03	T4CTC26110	683,36	T4CTC27110	698,39
1200	T4CTC24120	680,75	T4CTC25120	695,72	T4CTC26120	711,13	T4CTC27120	726,78

3 NIVEAUS								
800	T4CTC34080	723,00	T4CTC35080	738,90	T4CTC36080	774,38	T4CTC37080	792,97
900	T4CTC34090	771,30	T4CTC35090	788,27	T4CTC36090	823,75	T4CTC37090	843,52
1000	T4CTC34100	821,11	T4CTC35100	839,17	T4CTC36100	865,39	T4CTC37100	886,16
1100	T4CTC34110	870,91	T4CTC35110	890,07	T4CTC36110	907,04	T4CTC37110	928,81
1200	T4CTC34120	919,22	T4CTC35120	939,44	T4CTC36120	956,41	T4CTC37120	979,36

1 NIVEAU VOOR BAKKEN ZONDER HANDVAT

400		T4CTL14060	249,68	
500	T4CTL15050	239,19		

1 NIVEAU VOOR BAKKEN MET HANDVAT

400		T4CTL24060	423,57	
500	T4CTL25050	413,08		

VLAKKE TRANSPORTKARREN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Kar met tabletten in R.V.S. AISI 304 in 0.8 mm dikte, op structuur van vierkante R.V.S. buis 25x25 mm met handvaten en 4 wielen waarvan 2 met rem.

Beschikbaar in 2 en 3 niveaus.

INOX AISI 304



LENG	DIEPTE 400	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700
------	------------	------------	------------	------------

2 NIVEAUS

<u>800</u>	T3CTC24080	836,43	T3CTC25080	854,83	T3CTC26080	875,18	T3CTC27080	894,43
<u>900</u>	T3CTC24090	880,45	T3CTC25090	899,82	T3CTC26090	915,88	T3CTC27090	936,03
<u>1000</u>	T3CTC24100	927,15	T3CTC25100	947,55	T3CTC26100	958,83	T3CTC27100	979,93
<u>1100</u>	T3CTC24110	973,88	T3CTC25110	995,31	T3CTC26110	1001,81	T3CTC27110	1023,85
<u>1200</u>	T3CTC24120	1020,64	T3CTC25120	1043,09	T3CTC26120	1044,81	T3CTC27120	1067,80

3 NIVEAUS

<u>800</u>	T3CTC34080	1059,92	T3CTC35080	1083,24	T3CTC36080	1135,25	T3CTC37080	1162,49
<u>900</u>	T3CTC34090	1130,72	T3CTC35090	1155,60	T3CTC36090	1207,62	T3CTC37090	1236,60
<u>1000</u>	T3CTC34100	1203,74	T3CTC35100	1230,22	T3CTC36100	1268,67	T3CTC37100	1299,12
<u>1100</u>	T3CTC34110	1276,78	T3CTC35110	1304,87	T3CTC36110	1329,74	T3CTC37110	1361,66
<u>1200</u>	T3CTC34120	1349,84	T3CTC35120	1379,54	T3CTC36120	1390,85	T3CTC37120	1424,23



1 NIVEAU VOOR BAKKEN ZONDER HANDVAT

<u>400</u>			T3CTL14060	277,96
<u>500</u>	T3CTL15050	264,74		



1 NIVEAU VOOR BAKKEN MET HANDVAT

<u>400</u>			T3CTL24060	460,22
<u>500</u>	T3CTL25050	447,00		

TRANSPORTKARREN VOOR PLATEAUS - BAKKEN AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

R.V.S. kar van R.V.S. AISI 430 buis 25x25 mm met geleiders voor gastronomiplaten (GN 1/1 ou GN 2/1) of euronorm (400x600 of 600x800) met 4 wielen waarvan 2 met rem. Hoogte van 900 tot 1800 mm.

INOX AISI 430

GASTRONORM

NIVEAUS	GN 1/1	GN 2/1
<u>06 NIV</u>	T4CEG106 410,59	T4CEG206 475,28
<u>07 NIV</u>	T4CEG107 417,72	T4CEG207 482,54
<u>08 NIV</u>	T4CEG108 421,12	T4CEG208 487,47
<u>09 NIV</u>	T4CEG109 430,67	T4CEG209 498,62
<u>10 NIV</u>	T4CEG110 439,63	T4CEG210 509,06
<u>11 NIV</u>	T4CEG111 449,22	T4CEG211 520,26
<u>12 NIV</u>	T4CEG112 458,84	T4CEG212 531,49
<u>13 NIV</u>	T4CEG113 468,50	T4CEG213 542,76
<u>14 NIV</u>	T4CEG114 478,20	T4CEG214 554,06



GASTRONORM

NIVEAUS	GN 1/1	GN 2/1
<u>14 NIV</u>	T4CTG114 468,71	T4CTG214 540,46
<u>15 NIV</u>	T4CTG115 480,00	T4CTG215 554,28
<u>16 NIV</u>	T4CTG116 490,55	T4CTG216 569,21
<u>17 NIV</u>	T4CTG117 501,70	T4CTG217 584,93
<u>18 NIV</u>	T4CTG118 510,60	T4CTG218 596,98
<u>19 NIV</u>	T4CTG119 525,26	T4CTG219 612,90
<u>20 NIV</u>	T4CTG120 541,45	T4CTG220 624,75
<u>21 NIV</u>	T4CTG121 555,94	T4CTG221 640,50
<u>22 NIV</u>	T4CTG122 570,19	T4CTG222 656,00

EURONORM

NIVEAUS	400X600	600X800
<u>06 NIV</u>	T4CEE106 469,25	T4CEE206 544,47
<u>07 NIV</u>	T4CEE107 476,40	T4CEE207 551,99
<u>08 NIV</u>	T4CEE108 481,29	T4CEE208 558,43
<u>09 NIV</u>	T4CEE109 492,46	T4CEE209 570,59
<u>10 NIV</u>	T4CEE110 502,89	T4CEE210 584,65
<u>11 NIV</u>	T4CEE111 514,24	T4CEE211 596,85
<u>12 NIV</u>	T4CEE112 525,63	T4CEE212 609,09
<u>13 NIV</u>	T4CEE113 537,03	T4CEE213 621,37
<u>14 NIV</u>	T4CEE114 548,47	T4CEE214 633,68



EURONORM

NIVEAUS	400X600	600X800
<u>14 NIV</u>	T4CTE114 538,22	T4CTE214 569,03
<u>15 NIV</u>	T4CTE115 550,63	T4CTE215 580,63
<u>16 NIV</u>	T4CTE116 563,04	T4CTE216 592,35
<u>17 NIV</u>	T4CTE117 575,68	T4CTE217 604,19
<u>18 NIV</u>	T4CTE118 584,65	T4CTE218 615,49
<u>19 NIV</u>	T4CTE119 598,46	T4CTE219 631,42
<u>20 NIV</u>	T4CTE120 610,86	T4CTE220 644,80
<u>21 NIV</u>	T4CTE121 624,54	T4CTE221 660,55
<u>22 NIV</u>	T4CTE122 637,93	T4CTE222 676,05

COMBINE GN & EURO

NIVEAUS	GN 1/1 & 400 X	GN 2/1 & 600 X
<u>06 NIV</u>	T4CED106 493,33	T4CED206 570,02
<u>07 NIV</u>	T4CED107 501,39	T4CED207 579,04
<u>08 NIV</u>	T4CED108 505,97	T4CED208 584,65
<u>09 NIV</u>	T4CED109 514,80	T4CED209 598,55
<u>10 NIV</u>	T4CED110 527,58	T4CED210 612,41
<u>11 NIV</u>	T4CED111 536,59	T4CED211 626,21
<u>12 NIV</u>	T4CED112 545,64	T4CED212 640,03
<u>13 NIV</u>	T4CED113 554,71	T4CED213 653,88
<u>14 NIV</u>	T4CED114 563,80	T4CED214 667,75



COMBINE GN & EURO

NIVEAUS	GN 1/1 & 400 X	GN 2/1 & 600 X
<u>14 NIV</u>	T4CTD114 566,39	T4CTD214 593,23
<u>15 NIV</u>	T4CTD115 578,78	T4CTD215 607,05
<u>16 NIV</u>	T4CTD116 591,19	T4CTD216 621,98
<u>17 NIV</u>	T4CTD117 603,83	T4CTD217 637,70
<u>18 NIV</u>	T4CTD118 613,88	T4CTD218 646,28
<u>19 NIV</u>	T4CTD119 629,81	T4CTD219 662,21
<u>20 NIV</u>	T4CTD120 641,41	T4CTD220 677,05
<u>21 NIV</u>	T4CTD121 657,16	T4CTD221 692,79
<u>22 NIV</u>	T4CTD122 672,67	T4CTD222 708,30

TRANSPORTKARREN VOOR PLATEAUS - BAKKEN AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

R.V.S. kar van R.V.S. AISI 304 buis 25x25 mm met geleiders voor gastronormplaten (GN 1/1 ou GN 2/1) of euronorm (400x600 of 600x800) met 4 wielen waarvan 2 met rem. Hoogte van 900 tot 1800 mm.

INOX AISI 304

GASTRONORM

NIVEAUS	GN 1/1	GN 2/1
<u>06 NIV</u>	T3CEG106 452,26	T3CEG206 538,47
<u>07 NIV</u>	T3CEG107 466,74	T3CEG207 547,83
<u>08 NIV</u>	T3CEG108 476,75	T3CEG208 552,28
<u>09 NIV</u>	T3CEG109 490,13	T3CEG209 564,44
<u>10 NIV</u>	T3CEG110 498,79	T3CEG210 577,45
<u>11 NIV</u>	T3CEG111 512,21	T3CEG211 589,65
<u>12 NIV</u>	T3CEG112 525,66	T3CEG212 601,88
<u>13 NIV</u>	T3CEG113 539,16	T3CEG213 614,16
<u>14 NIV</u>	T3CEG114 552,69	T3CEG214 626,47



GASTRONORM

NIVEAUS	GN 1/1	GN 2/1
<u>14 NIV</u>	T3CTG114 528,26	T3CTG214 616,37
<u>15 NIV</u>	T3CTG115 542,08	T3CTG215 630,20
<u>16 NIV</u>	T3CTG116 557,01	T3CTG216 645,13
<u>17 NIV</u>	T3CTG117 572,73	T3CTG217 660,85
<u>18 NIV</u>	T3CTG118 579,02	T3CTG218 676,59
<u>19 NIV</u>	T3CTG119 594,94	T3CTG219 692,52
<u>20 NIV</u>	T3CTG120 613,66	T3CTG220 708,05
<u>21 NIV</u>	T3CTG121 629,40	T3CTG221 723,80
<u>22 NIV</u>	T3CTG122 644,91	T3CTG222 739,31

EURONORM

NIVEAUS	400X600	600X800
<u>06 NIV</u>	T3CEE106 532,33	T3CEE206 616,71
<u>07 NIV</u>	T3CEE107 540,01	T3CEE207 626,07
<u>08 NIV</u>	T3CEE108 545,98	T3CEE208 632,54
<u>09 NIV</u>	T3CEE109 557,15	T3CEE209 644,70
<u>10 NIV</u>	T3CEE110 569,60	T3CEE210 662,41
<u>11 NIV</u>	T3CEE111 580,95	T3CEE211 674,61
<u>12 NIV</u>	T3CEE112 592,34	T3CEE212 686,84
<u>13 NIV</u>	T3CEE113 603,75	T3CEE213 699,12
<u>14 NIV</u>	T3CEE114 615,18	T3CEE214 711,43



EURONORM

NIVEAUS	400X600	600X800
<u>14 NIV</u>	T3CTE114 610,07	T3CTE214 641,54
<u>15 NIV</u>	T3CTE115 623,89	T3CTE215 655,36
<u>16 NIV</u>	T3CTE116 638,82	T3CTE216 670,29
<u>17 NIV</u>	T3CTE117 654,55	T3CTE217 686,01
<u>18 NIV</u>	T3CTE118 663,99	T3CTE218 697,03
<u>19 NIV</u>	T3CTE119 679,91	T3CTE219 712,96
<u>20 NIV</u>	T3CTE120 692,30	T3CTE220 730,07
<u>21 NIV</u>	T3CTE121 708,05	T3CTE221 745,82
<u>22 NIV</u>	T3CTE122 723,56	T3CTE222 761,33

COMBINE GN & EURO

NIVEAUS	GN 1/1 & 400 X	GN 2/1 & 600 X
<u>06 NIV</u>	T3CED106 558,42	T3CED206 647,40
<u>07 NIV</u>	T3CED107 566,48	T3CED207 657,68
<u>08 NIV</u>	T3CED108 572,74	T3CED208 663,99
<u>09 NIV</u>	T3CED109 581,57	T3CED209 677,89
<u>10 NIV</u>	T3CED110 597,91	T3CED210 693,88
<u>11 NIV</u>	T3CED111 606,55	T3CED211 707,67
<u>12 NIV</u>	T3CED112 615,22	T3CED212 721,50
<u>13 NIV</u>	T3CED113 623,91	T3CED213 735,34
<u>14 NIV</u>	T3CED114 632,62	T3CED214 749,22



COMBINE GN & EURO

NIVEAUS	GN 1/1 & 400 X 600	GN 2/1 & 600 X 800
<u>14 NIV</u>	T3CTD114 638,23	T3CTD214 675,05
<u>15 NIV</u>	T3CTD115 652,06	T3CTD215 688,87
<u>16 NIV</u>	T3CTD116 666,98	T3CTD216 703,80
<u>17 NIV</u>	T3CTD117 682,71	T3CTD217 719,52
<u>18 NIV</u>	T3CTD118 697,18	T3CTD218 731,88
<u>19 NIV</u>	T3CTD119 713,11	T3CTD219 747,81
<u>20 NIV</u>	T3CTD120 726,92	T3CTD220 766,59
<u>21 NIV</u>	T3CTD121 742,66	T3CTD221 782,33
<u>22 NIV</u>	T3CTD122 758,17	T3CTD222 797,84





ONDERSTELLEN

VERSTEVIGDE OPEN ONDERSTELLEN ZONDER ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis van 40 mm, verstevigd met twee omegas aan de zijkant voor plaatsing toestellen.

De poten zijn in vierkante buis van 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Geleiders in R.V.S. 1,5 mm. Het onderstel is achteraan en aan de zijkanten verstevigd met vierkante buis van 40 mm.

INOX AISI 430



1X8 PAAR GELEIDERS

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
700	T4CSS1707* 931,58	T4CSS1807* 979,58	T4CSS1907* 1156,17
800	T4CSS1708* 941,77	T4CSS1808* 996,34	T4CSS1908* 1019,80
900	T4CSS1709* 953,63	T4CSS1809* 1001,33	T4CSS1909* 1024,90
1000	T4CSS1710* 967,21	T4CSS1810* 1006,29	T4CSS1910* 1029,98
1100	T4CSS1711* 980,77	T4CSS1811* 1011,27	T4CSS1911* 1035,08
1200	T4CSS1712* 992,65	T4CSS1812* 1016,25	T4CSS1912* 1040,17

2 X 8 PAIRES DE GLISSIERES

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
800	T4CSS2708* 1060,53	T4CSS2808* 1076,82	T4CSS2908* 1138,59
900	T4CSS2709* 1072,41	T4CSS2809* 1104,43	T4CSS2909* 1143,67
1000	T4CSS2710* 1085,98	T4CSS2810* 1109,36	T4CSS2910* 1148,77
1100	T4CSS2711* 1097,86	T4CSS2811* 1114,30	T4CSS2911* 1153,86
1200	T4CSS2712* 1111,44	T4CSS2812* 1119,24	T4CSS2912* 1158,94

(*) KEUZE VAN HOOGTE :	HOOGTE : 500 mm = 5
	HOOGTE : 600 mm = 6
	HOOGTE : 700 mm = 7
	HOOGTE : 850 mm = 8
	HOOGTE : 900 mm = 9

VERSTEVIGDE OPEN ONDERSTELLEN MET ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis van 40 mm, verstevigd met twee omegas aan de zijkant voor plaatsing toestellen.

De poten zijn in vierkante buis van 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Geleiders in R.V.S. 1,5 mm.

Onderblad in R.V.S., randboord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

INOX AISI 430



2X8 PAAR GELEIDERS

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
700	T4CST1707* 977,38	T4CST1807* 1027,86	T4CST1907* 1052,06
800	T4CST1708* 980,77	T4CST1808* 1029,51	T4CST1908* 1053,74
900	T4CST1709* 985,87	T4CST1809* 1034,48	T4CST1909* 1058,84
1000	T4CST1710* 989,26	T4CST1810* 1039,45	T4CST1910* 1063,92
1100	T4CST1711* 994,35	T4CST1811* 1044,42	T4CST1911* 1069,01
1200	T4CST1712* 997,75	T4CST1812* 1049,40	T4CST1912* 1074,11

2 X 8 PAIRES DE GLISTIERES

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
800	T4CST2708* 1099,55	T4CST2808* 1137,35	T4CST2908* 1172,52
900	T4CST2709* 1102,95	T4CST2809* 1142,28	T4CST2909* 1177,61
1000	T4CST2710* 1106,34	T4CST2810* 1147,23	T4CST2910* 1182,71
1100	T4CST2711* 1111,44	T4CST2811* 1152,16	T4CST2911* 1187,79
1200	T4CST2712* 1114,83	T4CST2812* 1157,09	T4CST2912* 1192,88

(*) KEUZE VAN HOOGTE :	HOOGTE : 500 mm = 5
	HOOGTE : 600 mm = 6
	HOOGTE : 700 mm = 7
	HOOGTE : 850 mm = 8
	HOOGTE : 900 mm = 9

VERSTEVIGDE OPEN ONDERSTELLEN ZONDER ONDERBLADAISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 304 buis van 40 mm, verstevigd met twee omegas aan de zijkant voor plaatsing toestellen.

De poten zijn in vierkante buis van 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Geleiders in R.V.S. 1,5 mm. Het onderstel is achteraan en aan de zijkanten verstevigd met vierkante buis van 40 mm.

INOX AISI 304



1X8 PAAR GELEIDERS

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
700	T3CSS1707* 1092,13	T3CSS1807* 1129,58	T3CSS1907* 1156,17
800	T3CSS1708* 1104,23	T3CSS1808* 1144,78	T3CSS1908* 1171,73
900	T3CSS1709* 1119,83	T3CSS1809* 1163,39	T3CSS1909* 1190,77
1000	T3CSS1710* 1133,66	T3CSS1810* 1181,98	T3CSS1910* 1209,80
1100	T3CSS1711* 1149,26	T3CSS1811* 1198,90	T3CSS1911* 1227,12
1200	T3CSS1712* 1173,47	T3CSS1812* 1220,90	T3CSS1912* 1249,64

2 X 8 PAIRES DE GLISSIERES

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
800	T3CSS2708* 1242,69	T3CSS2808* 1270,89	T3CSS2908* 1310,20
900	T3CSS2709* 1258,28	T3CSS2809* 1289,36	T3CSS2909* 1329,24
1000	T3CSS2710* 1277,31	T3CSS2810* 1306,16	T3CSS2910* 1346,56
1100	T3CSS2711* 1296,35	T3CSS2811* 1311,19	T3CSS2911* 1351,74
1200	T3CSS2712* 1301,54	T3CSS2812* 1317,91	T3CSS2912* 1358,67

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5
 HOOGTE : 600 mm = 6
 HOOGTE : 700 mm = 7
 HOOGTE : 850 mm = 8
 HOOGTE : 900 mm = 9

VERSTEVIGDE OPEN ONDERSTELLEN MET ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 304 buis van 40 mm, verstevigd met twee omegas aan de zijkant voor plaatsing toestellen.

De poten zijn in vierkante buis van 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Geleiders in R.V.S. 1,5 mm.

Onderblad in R.V.S., randbord van 40 mm en terugplooi van 15 mm en versterkt door één R.V.S. omega over de volledige lengte

INOX AISI 304



2X8 PAAR GELEIDERS

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
700	T3CST1707* 1149,26	T3CST1807* 1165,08	T3CST1907* 1192,51
800	T3CST1708* 1152,70	T3CST1808* 1168,46	T3CST1908* 1195,97
900	T3CST1709* 1156,17	T3CST1809* 1173,54	T3CST1909* 1201,16
1000	T3CST1710* 1159,62	T3CST1810* 1181,98	T3CST1910* 1209,80
1100	T3CST1711* 1164,81	T3CST1811* 1192,14	T3CST1911* 1220,21
1200	T3CST1712* 1170,01	T3CST1812* 1198,90	T3CST1912* 1227,12

2 X 8 PAIRES DE GLISTIERES

LENG	DIEPTE 700	DIEPTE 800	DIEPTE 900
800	T3CST2708* 1289,43	T3CST2808* 1294,40	T3CST2908* 1334,44
900	T3CST2709* 1294,63	T3CST2809* 1299,44	T3CST2909* 1339,63
1000	T3CST2710* 1298,09	T3CST2810* 1307,83	T3CST2910* 1348,28
1100	T3CST2711* 1303,28	T3CST2811* 1317,91	T3CST2911* 1358,67
1200	T3CST2712* 1308,46	T3CST2812* 1324,62	T3CST2912* 1365,59

(*) KEUZE VAN HOOGTE :

HOOGTE : 500 mm = 5
 HOOGTE : 600 mm = 6
 HOOGTE : 700 mm = 7
 HOOGTE : 850 mm = 8
 HOOGTE : 900 mm = 9

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. buis 40 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 **904,87/m²**

<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>		<u>DIEPTE 600</u>		<u>DIEPTE 700</u>		<u>DIEPTE 800</u>	
<u>400</u>	T4TPNOT504*	318,85	T4TPNOT604*	328,72	T4TPNOT704*	345,69	T4TPNOT804*	357,09
<u>500</u>	T4TPNOT505*	323,14	T4TPNOT605*	333,13	T4TPNOT705*	351,30	T4TPNOT805*	365,25
<u>600</u>	T4TPNOT506*	327,42	T4TPNOT606*	337,54	T4TPNOT706*	356,90	T4TPNOT806*	373,42
<u>700</u>	T4TPNOT507*	331,70	T4TPNOT607*	341,96	T4TPNOT707*	362,50	T4TPNOT807*	381,58
<u>800</u>	T4TPNOT508*	335,98	T4TPNOT608*	346,37	T4TPNOT708*	368,10	T4TPNOT808*	389,74
<u>900</u>	T4TPNOT509*	340,26	T4TPNOT609*	350,78	T4TPNOT709*	374,54	T4TPNOT809*	397,22
<u>1000</u>	T4TPNOT510*	344,54	T4TPNOT610*	355,19	T4TPNOT710*	380,48	T4TPNOT810*	404,00
<u>1100</u>	T4TPNOT511*	348,82	T4TPNOT611*	359,61	T4TPNOT711*	386,25	T4TPNOT811*	411,76
<u>1200</u>	T4TPNOT512*	353,09	T4TPNOT612*	364,01	T4TPNOT712*	392,12	T4TPNOT812*	420,58
<u>1300</u>	T4TPNOT513*	358,78	T4TPNOT613*	369,88	T4TPNOT713*	397,99	T4TPNOT813*	430,08
<u>1400</u>	T4TPNOT514*	363,05	T4TPNOT614*	374,28	T4TPNOT714*	403,86	T4TPNOT814*	440,36
<u>1500</u>	T4TPNOT515*	367,34	T4TPNOT615*	378,70	T4TPNOT715*	408,93	T4TPNOT815*	450,02
<u>1600</u>	T4TPNOT516*	372,54	T4TPNOT616*	384,06	T4TPNOT716*	414,31	T4TPNOT816*	459,30
<u>1700</u>	T4TPNOT517*	377,72	T4TPNOT617*	389,40	T4TPNOT717*	419,91	T4TPNOT817*	467,21
<u>1800</u>	T4TPNOT518*	383,42	T4TPNOT618*	395,28	T4TPNOT718*	425,78	T4TPNOT818*	475,76
<u>1900</u>	T4TPNOT519*	389,88	T4TPNOT619*	401,94	T4TPNOT719*	433,26	T4TPNOT819*	485,36
<u>2000</u>	T4TPNOT520*	395,58	T4TPNOT620*	407,81	T4TPNOT720*	440,45	T4TPNOT820*	495,04

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TPNOT521*	552,92	T4TPNOT621*	570,03	T4TPNOT721*	607,01	T4TPNOT821*	665,99
<u>2200</u>	T4TPNOT522*	557,20	T4TPNOT622*	574,43	T4TPNOT722*	612,88	T4TPNOT822*	674,92
<u>2300</u>	T4TPNOT523*	562,88	T4TPNOT623*	580,29	T4TPNOT723*	618,98	T4TPNOT823*	684,21
<u>2400</u>	T4TPNOT524*	567,15	T4TPNOT624*	584,69	T4TPNOT724*	626,30	T4TPNOT824*	691,70
<u>2500</u>	T4TPNOT525*	572,84	T4TPNOT625*	590,56	T4TPNOT725*	632,76	T4TPNOT825*	699,29
<u>2600</u>	T4TPNOT526*	577,11	T4TPNOT626*	594,96	T4TPNOT726*	638,62	T4TPNOT826*	708,10
<u>2700</u>	T4TPNOT527*	581,37	T4TPNOT627*	599,35	T4TPNOT727*	644,00	T4TPNOT827*	718,15
<u>2800</u>	T4TPNOT528*	587,07	T4TPNOT628*	605,22	T4TPNOT728*	649,87	T4TPNOT828*	727,69
<u>2900</u>	T4TPNOT529*	593,65	T4TPNOT629*	612,02	T4TPNOT729*	657,00	T4TPNOT829*	737,08

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. buis 40 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE

POLY025 **904,87/m²**

LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>400</u>	T3TPNOT504* 374,40	T3TPNOT604* 385,98	T3TPNOT704* 405,91	T3TPNOT804* 419,30
<u>500</u>	T3TPNOT505* 379,43	T3TPNOT605* 391,16	T3TPNOT705* 412,49	T3TPNOT805* 428,88
<u>600</u>	T3TPNOT506* 384,45	T3TPNOT606* 396,34	T3TPNOT706* 419,07	T3TPNOT806* 438,46
<u>700</u>	T3TPNOT507* 389,48	T3TPNOT607* 401,52	T3TPNOT707* 425,65	T3TPNOT807* 448,05
<u>800</u>	T3TPNOT508* 394,50	T3TPNOT608* 406,71	T3TPNOT708* 432,23	T3TPNOT808* 457,63
<u>900</u>	T3TPNOT509* 399,53	T3TPNOT609* 411,89	T3TPNOT709* 439,78	T3TPNOT809* 466,41
<u>1000</u>	T3TPNOT510* 404,56	T3TPNOT610* 417,07	T3TPNOT710* 446,77	T3TPNOT810* 474,37
<u>1100</u>	T3TPNOT511* 409,58	T3TPNOT611* 422,25	T3TPNOT711* 453,53	T3TPNOT811* 483,49
<u>1200</u>	T3TPNOT512* 414,60	T3TPNOT612* 427,42	T3TPNOT712* 460,42	T3TPNOT812* 493,84
<u>1300</u>	T3TPNOT513* 421,28	T3TPNOT613* 434,31	T3TPNOT713* 467,32	T3TPNOT813* 505,00
<u>1400</u>	T3TPNOT514* 426,30	T3TPNOT614* 439,48	T3TPNOT714* 474,21	T3TPNOT814* 517,07
<u>1500</u>	T3TPNOT515* 431,32	T3TPNOT615* 444,66	T3TPNOT715* 480,17	T3TPNOT815* 528,42
<u>1600</u>	T3TPNOT516* 437,44	T3TPNOT616* 450,97	T3TPNOT716* 486,49	T3TPNOT816* 539,31
<u>1700</u>	T3TPNOT517* 443,51	T3TPNOT617* 457,23	T3TPNOT717* 493,06	T3TPNOT817* 548,59
<u>1800</u>	T3TPNOT518* 450,21	T3TPNOT618* 464,13	T3TPNOT718* 499,96	T3TPNOT818* 558,64
<u>1900</u>	T3TPNOT519* 457,80	T3TPNOT619* 471,96	T3TPNOT719* 508,73	T3TPNOT819* 569,91
<u>2000</u>	T3TPNOT520* 464,49	T3TPNOT620* 478,85	T3TPNOT720* 517,17	T3TPNOT820* 581,28

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TPNOT521* 649,24	T3TPNOT621* 669,32	T3TPNOT721* 712,75	T3TPNOT821* 782,01
<u>2200</u>	T3TPNOT522* 654,26	T3TPNOT622* 674,49	T3TPNOT722* 719,65	T3TPNOT822* 792,50
<u>2300</u>	T3TPNOT523* 660,93	T3TPNOT623* 681,37	T3TPNOT723* 726,80	T3TPNOT823* 803,40
<u>2400</u>	T3TPNOT524* 665,95	T3TPNOT624* 686,54	T3TPNOT724* 735,41	T3TPNOT824* 812,19
<u>2500</u>	T3TPNOT525* 672,63	T3TPNOT625* 693,44	T3TPNOT725* 742,99	T3TPNOT825* 821,11
<u>2600</u>	T3TPNOT526* 677,65	T3TPNOT626* 698,60	T3TPNOT726* 749,87	T3TPNOT826* 831,45
<u>2700</u>	T3TPNOT527* 682,65	T3TPNOT627* 703,76	T3TPNOT727* 756,18	T3TPNOT827* 843,25
<u>2800</u>	T3TPNOT528* 689,33	T3TPNOT628* 710,65	T3TPNOT728* 763,08	T3TPNOT828* 854,45
<u>2900</u>	T3TPNOT529* 697,07	T3TPNOT629* 718,63	T3TPNOT729* 771,45	T4TPNOT829* 865,48

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

Het onderblad is vervaardigd in R.V.S. met randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt met een omega.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. buis 40 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 904,87/m²

LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>400</u>	T4TPN1T504*	355,67	T4TPN1T604*	366,67	T4TPN1T704*	391,89	T4TPN1T804*	409,47
<u>500</u>	T4TPN1T505*	365,24	T4TPN1T605*	376,53	T4TPN1T705*	402,15	T4TPN1T805*	422,68
<u>600</u>	T4TPN1T506*	374,81	T4TPN1T606*	386,40	T4TPN1T706*	412,42	T4TPN1T806*	435,89
<u>700</u>	T4TPN1T507*	384,38	T4TPN1T607*	396,26	T4TPN1T707*	422,68	T4TPN1T807*	449,09
<u>800</u>	T4TPN1T508*	393,94	T4TPN1T608*	406,13	T4TPN1T708*	432,94	T4TPN1T808*	462,30
<u>900</u>	T4TPN1T509*	403,91	T4TPN1T609*	416,40	T4TPN1T709*	444,69	T4TPN1T809*	475,75
<u>1000</u>	T4TPN1T510*	413,88	T4TPN1T610*	426,68	T4TPN1T710*	457,90	T4TPN1T810*	490,43
<u>1100</u>	T4TPN1T511*	423,85	T4TPN1T611*	436,96	T4TPN1T711*	469,64	T4TPN1T811*	505,10
<u>1200</u>	T4TPN1T512*	436,66	T4TPN1T612*	450,16	T4TPN1T712*	484,32	T4TPN1T812*	520,57
<u>1300</u>	T4TPN1T513*	449,47	T4TPN1T613*	463,37	T4TPN1T713*	497,52	T4TPN1T813*	533,79
<u>1400</u>	T4TPN1T514*	460,86	T4TPN1T614*	475,11	T4TPN1T714*	512,20	T4TPN1T814*	549,92
<u>1500</u>	T4TPN1T515*	472,25	T4TPN1T615*	486,85	T4TPN1T715*	525,41	T4TPN1T815*	564,61
<u>1600</u>	T4TPN1T516*	482,22	T4TPN1T616*	497,13	T4TPN1T716*	537,15	T4TPN1T816*	577,81
<u>1700</u>	T4TPN1T517*	492,18	T4TPN1T617*	507,41	T4TPN1T717*	550,35	T4TPN1T817*	593,96
<u>1800</u>	T4TPN1T518*	503,57	T4TPN1T618*	519,15	T4TPN1T718*	563,57	T4TPN1T818*	608,63
<u>1900</u>	T4TPN1T519*	518,30	T4TPN1T619*	534,33	T4TPN1T719*	584,11	T4TPN1T819*	625,78
<u>2000</u>	T4TPN1T520*	532,49	T4TPN1T620*	548,96	T4TPN1T720*	597,32	T4TPN1T820*	643,15

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TPN1T521*	666,91	T4TPN1T621*	687,53	T4TPN1T721*	738,76	T4TPN1T821*	786,01
<u>2200</u>	T4TPN1T522*	676,85	T4TPN1T622*	697,78	T4TPN1T722*	751,96	T4TPN1T822*	802,12
<u>2300</u>	T4TPN1T523*	687,28	T4TPN1T623*	708,54	T4TPN1T723*	762,22	T4TPN1T823*	816,79
<u>2400</u>	T4TPN1T524*	698,65	T4TPN1T624*	720,26	T4TPN1T724*	773,95	T4TPN1T824*	831,15
<u>2500</u>	T4TPN1T525*	708,61	T4TPN1T625*	730,53	T4TPN1T725*	784,21	T4TPN1T825*	845,16
<u>2600</u>	T4TPN1T526*	718,65	T4TPN1T626*	740,87	T4TPN1T726*	793,01	T4TPN1T826*	860,03
<u>2700</u>	T4TPN1T527*	728,60	T4TPN1T627*	751,14	T4TPN1T727*	807,67	T4TPN1T827*	875,09
<u>2800</u>	T4TPN1T528*	738,57	T4TPN1T628*	761,41	T4TPN1T728*	819,38	T4TPN1T828*	890,31
<u>2900</u>	T4TPN1T529*	748,52	T4TPN1T629*	771,67	T4TPN1T729*	828,17	T4TPN1T829*	906,64

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 304 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

Het onderblad is vervaardigd in R.V.S. met randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt met een omega.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. buis 40 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE

POLY025 **904,87/m²**

LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>400</u>	T3TPN1T504* 417,62	T3TPN1T604* 430,54	T3TPN1T704* 460,16	T3TPN1T804* 480,80
<u>500</u>	T3TPN1T505* 428,86	T3TPN1T605* 442,12	T3TPN1T705* 472,21	T3TPN1T805* 496,31
<u>600</u>	T3TPN1T506* 440,10	T3TPN1T606* 453,71	T3TPN1T706* 484,26	T3TPN1T806* 511,82
<u>700</u>	T3TPN1T507* 451,33	T3TPN1T607* 465,29	T3TPN1T707* 496,31	T3TPN1T807* 527,32
<u>800</u>	T3TPN1T508* 462,57	T3TPN1T608* 476,88	T3TPN1T708* 508,36	T3TPN1T808* 542,83
<u>900</u>	T3TPN1T509* 474,27	T3TPN1T609* 488,94	T3TPN1T709* 522,15	T3TPN1T809* 558,63
<u>1000</u>	T3TPN1T510* 485,98	T3TPN1T610* 501,01	T3TPN1T710* 537,66	T3TPN1T810* 575,86
<u>1100</u>	T3TPN1T511* 497,68	T3TPN1T611* 513,07	T3TPN1T711* 551,45	T3TPN1T811* 593,09
<u>1200</u>	T3TPN1T512* 512,72	T3TPN1T612* 528,58	T3TPN1T712* 568,69	T3TPN1T812* 611,25
<u>1300</u>	T3TPN1T513* 527,77	T3TPN1T613* 544,09	T3TPN1T713* 584,19	T3TPN1T813* 626,77
<u>1400</u>	T3TPN1T514* 541,14	T3TPN1T614* 557,88	T3TPN1T714* 601,43	T3TPN1T814* 645,72
<u>1500</u>	T3TPN1T515* 554,51	T3TPN1T615* 571,66	T3TPN1T715* 616,94	T3TPN1T815* 662,96
<u>1600</u>	T3TPN1T516* 566,22	T3TPN1T616* 583,73	T3TPN1T716* 630,72	T3TPN1T816* 678,47
<u>1700</u>	T3TPN1T517* 577,92	T3TPN1T617* 595,80	T3TPN1T717* 646,22	T3TPN1T817* 697,42
<u>1800</u>	T3TPN1T518* 591,29	T3TPN1T618* 609,58	T3TPN1T718* 661,74	T3TPN1T818* 714,65
<u>1900</u>	T3TPN1T519* 608,59	T3TPN1T619* 627,42	T3TPN1T719* 685,86	T3TPN1T819* 734,79
<u>2000</u>	T3TPN1T520* 625,25	T3TPN1T620* 644,58	T3TPN1T720* 701,37	T3TPN1T820* 755,19

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TPN1T521* 783,08	T3TPN1T621* 807,30	T3TPN1T721* 867,46	T3TPN1T821* 922,94
<u>2200</u>	T3TPN1T522* 794,76	T3TPN1T622* 819,34	T3TPN1T722* 882,95	T3TPN1T822* 941,85
<u>2300</u>	T3TPN1T523* 807,00	T3TPN1T623* 831,96	T3TPN1T723* 895,00	T3TPN1T823* 959,07
<u>2400</u>	T3TPN1T524* 820,35	T3TPN1T624* 845,72	T3TPN1T724* 908,77	T3TPN1T824* 975,94
<u>2500</u>	T3TPN1T525* 832,05	T3TPN1T625* 857,79	T3TPN1T725* 920,82	T3TPN1T825* 992,39
<u>2600</u>	T3TPN1T526* 843,84	T3TPN1T626* 869,94	T3TPN1T726* 931,15	T3TPN1T826* 1009,85
<u>2700</u>	T3TPN1T527* 855,53	T3TPN1T627* 881,98	T3TPN1T727* 948,37	T3TPN1T827* 1027,53
<u>2800</u>	T3TPN1T528* 867,23	T3TPN1T628* 894,05	T3TPN1T728* 962,12	T3TPN1T828* 1045,40
<u>2900</u>	T3TPN1T529* 878,91	T3TPN1T629* 906,10	T3TPN1T729* 972,44	T4TPN1T829* 1064,57

TAFELONDERSTEL ZONDER BOVENBLAD MET HALF ONDERBLAD AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovens- taande toestellen zouden afschuiven.

De poten zijn van vierkante buis 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Half onderblad in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en verstevigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half eerstevigd aan de achter en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

INOX AISI 430



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 904,87/m²

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

- HOOGTE : 500 mm = 5
- HOOGTE : 600 mm = 6
- HOOGTE : 700 mm = 7
- HOOGTE : 850 mm = 8
- HOOGTE : 900 mm = 9

LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>800</u>	T4TPN1D508*	410,08	T4TPN1D608*	422,76	T4TPN1D708*	453,32	T4TPN1D808*	485,44
<u>900</u>	T4TPN1D509*	420,44	T4TPN1D609*	433,44	T4TPN1D709*	465,57	T4TPN1D809*	497,70
<u>1000</u>	T4TPN1D510*	430,80	T4TPN1D610*	444,12	T4TPN1D710*	477,81	T4TPN1D810*	509,97
<u>1100</u>	T4TPN1D511*	441,19	T4TPN1D611*	454,83	T4TPN1D711*	490,05	T4TPN1D811*	525,28
<u>1200</u>	T4TPN1D512*	454,56	T4TPN1D612*	468,62	T4TPN1D712*	505,38	T4TPN1D812*	541,52
<u>1300</u>	T4TPN1D513*	467,93	T4TPN1D613*	482,41	T4TPN1D713*	519,16	T4TPN1D813*	555,30
<u>1400</u>	T4TPN1D514*	479,82	T4TPN1D614*	494,66	T4TPN1D714*	534,46	T4TPN1D814*	572,15
<u>1500</u>	T4TPN1D515*	491,70	T4TPN1D615*	506,90	T4TPN1D715*	548,25	T4TPN1D815*	587,45
<u>1600</u>	T4TPN1D516*	502,10	T4TPN1D616*	517,62	T4TPN1D716*	560,50	T4TPN1D816*	601,24
<u>1700</u>	T4TPN1D517*	512,49	T4TPN1D617*	528,34	T4TPN1D717*	574,29	T4TPN1D817*	618,09
<u>1800</u>	T4TPN1D518*	524,38	T4TPN1D618*	540,60	T4TPN1D718*	588,07	T4TPN1D818*	633,41
<u>1900</u>	T4TPN1D519*	537,91	T4TPN1D619*	554,55	T4TPN1D719*	604,11	T4TPN1D819*	659,44
<u>2000</u>	T4TPN1D520*	551,28	T4TPN1D620*	568,33	T4TPN1D720*	617,90	T4TPN1D820*	671,69
<u>2100</u>	T4TPN1D521*	567,78	T4TPN1D621*	585,34	T4TPN1D721*	638,11	T4TPN1D821*	697,78
<u>2200</u>	T4TPN1D522*	581,26	T4TPN1D622*	599,24	T4TPN1D722*	652,62	T4TPN1D822*	713,37
<u>2300</u>	T4TPN1D523*	595,20	T4TPN1D623*	613,61	T4TPN1D723*	667,63	T4TPN1D823*	729,46
<u>2400</u>	T4TPN1D524*	608,57	T4TPN1D624*	627,40	T4TPN1D724*	682,61	T4TPN1D824*	745,88
<u>2500</u>	T4TPN1D525*	622,13	T4TPN1D625*	641,38	T4TPN1D725*	697,05	T4TPN1D825*	763,24
<u>2600</u>	T4TPN1D526*	635,68	T4TPN1D626*	655,34	T4TPN1D726*	711,57	T4TPN1D826*	778,83
<u>2700</u>	T4TPN1D527*	649,22	T4TPN1D627*	669,29	T4TPN1D727*	726,58	T4TPN1D827*	794,91
<u>2800</u>	T4TPN1D528*	662,74	T4TPN1D628*	683,23	T4TPN1D728*	741,56	T4TPN1D828*	811,34
<u>2900</u>	T4TPN1D529*	676,25	T4TPN1D629*	697,16	T4TPN1D729*	756,00	T4TPN1D829*	828,70

ONDERSTELLEN VOOR VAATWASSERS- HOOGTE 400 AISI 430 ROESTVRIJ STAAL

1X2 PAAR GELEIDERS



ZONDER ONDERBLAD

INOX AISI 430

600X600 T4PSGB6060 255,60

1X2 PAAR GELEIDERS



MET EEN ONDERBLAD

INOX AISI 430

600X600 T4PTGB6060 336,98

TAFELONDERSTEL ZONDER BOVENBLAD MET HALF ONDERBLAD AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 304 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengaande toestellen zouden afschuiven.

De poten zijn van vierkante buis 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Half onderblad in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en verstevigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half eerstevigd aan de achter en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

INOX AISI 304



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 **904,87/m²**

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

- HOOGTE : 500 mm = 5
- HOOGTE : 600 mm = 6
- HOOGTE : 700 mm = 7
- HOOGTE : 850 mm = 8
- HOOGTE : 900 mm = 9

LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>800</u>	T3TPN1D508* 481,52	T3TPN1D608* 496,41	T3TPN1D708* 532,29	T3TPN1D808* 570,00
<u>900</u>	T3TPN1D509* 493,68	T3TPN1D609* 508,95	T3TPN1D709* 546,67	T3TPN1D809* 584,40
<u>1000</u>	T3TPN1D510* 505,84	T3TPN1D610* 521,49	T3TPN1D710* 561,04	T3TPN1D810* 598,80
<u>1100</u>	T3TPN1D511* 518,04	T3TPN1D611* 534,07	T3TPN1D711* 575,42	T3TPN1D811* 616,79
<u>1200</u>	T3TPN1D512* 533,75	T3TPN1D612* 550,25	T3TPN1D712* 593,42	T3TPN1D812* 635,86
<u>1300</u>	T3TPN1D513* 549,45	T3TPN1D613* 566,44	T3TPN1D713* 609,59	T3TPN1D813* 652,03
<u>1400</u>	T3TPN1D514* 563,40	T3TPN1D614* 580,83	T3TPN1D714* 627,57	T3TPN1D814* 671,81
<u>1500</u>	T3TPN1D515* 577,35	T3TPN1D615* 595,21	T3TPN1D715* 643,75	T3TPN1D815* 689,79
<u>1600</u>	T3TPN1D516* 589,56	T3TPN1D616* 607,80	T3TPN1D716* 658,14	T3TPN1D816* 705,98
<u>1700</u>	T3TPN1D517* 601,76	T3TPN1D617* 620,37	T3TPN1D717* 674,33	T3TPN1D817* 725,76
<u>1800</u>	T3TPN1D518* 615,73	T3TPN1D618* 634,77	T3TPN1D718* 690,52	T3TPN1D818* 743,75
<u>1900</u>	T3TPN1D519* 631,62	T3TPN1D619* 651,15	T3TPN1D719* 709,35	T3TPN1D819* 774,31
<u>2000</u>	T3TPN1D520* 647,32	T3TPN1D620* 667,34	T3TPN1D720* 725,53	T3TPN1D820* 788,70
<u>2100</u>	T3TPN1D521* 666,69	T3TPN1D621* 687,31	T3TPN1D721* 749,27	T3TPN1D821* 819,34
<u>2200</u>	T3TPN1D522* 682,51	T3TPN1D622* 703,62	T3TPN1D722* 766,31	T3TPN1D822* 837,64
<u>2300</u>	T3TPN1D523* 698,89	T3TPN1D623* 720,50	T3TPN1D723* 783,93	T3TPN1D823* 856,53
<u>2400</u>	T3TPN1D524* 714,59	T3TPN1D624* 736,69	T3TPN1D724* 801,53	T3TPN1D824* 875,81
<u>2500</u>	T3TPN1D525* 730,51	T3TPN1D625* 753,10	T3TPN1D725* 818,48	T3TPN1D825* 896,20
<u>2600</u>	T3TPN1D526* 746,42	T3TPN1D626* 769,50	T3TPN1D726* 835,52	T3TPN1D826* 914,50
<u>2700</u>	T3TPN1D527* 762,31	T3TPN1D627* 785,88	T3TPN1D727* 853,14	T3TPN1D827* 933,39
<u>2800</u>	T3TPN1D528* 778,19	T3TPN1D628* 802,25	T3TPN1D728* 870,74	T3TPN1D828* 952,67
<u>2900</u>	T3TPN1D529* 794,05	T3TPN1D629* 818,61	T3TPN1D729* 887,69	T4TPN1D829* 973,06

ONDERSTELLEN VOOR VAATWASSERS- HOOGTE 400 AISI 304 ROESTVRIJ STAAL

1X2 PAAR GELEIDERS



600X600 T3PSGB6060

ZONDER ONDERBLAD

INOX AISI 304

299,59

1X2 PAAR GELEIDERS



600X600 T3PTGB6060

MET EEN ONDERBLAD

INOX AISI 304

397,54

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

Extra schuine verstevingen zijn op elke hoek gelast.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijkanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. buis 40 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 430



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 904,87/m²

LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>400</u>	T4TPROT504*	512,35	T4TPROT604*	522,22	T4TPROT704*	539,19	T4TPROT804*	550,59
<u>500</u>	T4TPROT505*	516,64	T4TPROT605*	526,63	T4TPROT705*	544,80	T4TPROT805*	558,75
<u>600</u>	T4TPROT506*	520,92	T4TPROT606*	531,04	T4TPROT706*	550,40	T4TPROT806*	566,92
<u>700</u>	T4TPROT507*	525,20	T4TPROT607*	535,46	T4TPROT707*	556,00	T4TPROT807*	575,08
<u>800</u>	T4TPROT508*	529,48	T4TPROT608*	539,87	T4TPROT708*	561,60	T4TPROT808*	583,24
<u>900</u>	T4TPROT509*	533,76	T4TPROT609*	544,28	T4TPROT709*	568,04	T4TPROT809*	590,72
<u>1000</u>	T4TPROT510*	538,04	T4TPROT610*	548,69	T4TPROT710*	573,98	T4TPROT810*	597,50
<u>1100</u>	T4TPROT511*	542,32	T4TPROT611*	553,11	T4TPROT711*	579,75	T4TPROT811*	605,26
<u>1200</u>	T4TPROT512*	546,59	T4TPROT612*	557,51	T4TPROT712*	585,62	T4TPROT812*	614,08
<u>1300</u>	T4TPROT513*	552,28	T4TPROT613*	563,38	T4TPROT713*	591,49	T4TPROT813*	623,58
<u>1400</u>	T4TPROT514*	556,55	T4TPROT614*	567,78	T4TPROT714*	597,36	T4TPROT814*	633,86
<u>1500</u>	T4TPROT515*	560,84	T4TPROT615*	572,20	T4TPROT715*	602,43	T4TPROT815*	643,52
<u>1600</u>	T4TPROT516*	566,04	T4TPROT616*	577,56	T4TPROT716*	607,81	T4TPROT816*	652,80
<u>1700</u>	T4TPROT517*	571,22	T4TPROT617*	582,90	T4TPROT717*	613,41	T4TPROT817*	660,71
<u>1800</u>	T4TPROT518*	576,92	T4TPROT618*	588,78	T4TPROT718*	619,28	T4TPROT818*	669,26
<u>1900</u>	T4TPROT519*	583,38	T4TPROT619*	595,44	T4TPROT719*	626,76	T4TPROT819*	678,86
<u>2000</u>	T4TPROT520*	589,08	T4TPROT620*	601,31	T4TPROT720*	633,95	T4TPROT820*	688,54

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TPROT521*	843,17	T4TPROT621*	860,28	T4TPROT721*	897,26	T4TPROT821*	956,24
<u>2200</u>	T4TPROT522*	847,45	T4TPROT622*	864,68	T4TPROT722*	903,13	T4TPROT822*	965,17
<u>2300</u>	T4TPROT523*	853,13	T4TPROT623*	870,54	T4TPROT723*	909,23	T4TPROT823*	974,46
<u>2400</u>	T4TPROT524*	857,40	T4TPROT624*	874,94	T4TPROT724*	916,55	T4TPROT824*	981,95
<u>2500</u>	T4TPROT525*	863,09	T4TPROT625*	880,81	T4TPROT725*	923,01	T4TPROT825*	989,54
<u>2600</u>	T4TPROT526*	867,36	T4TPROT626*	885,21	T4TPROT726*	928,87	T4TPROT826*	998,35
<u>2700</u>	T4TPROT527*	871,62	T4TPROT627*	889,60	T4TPROT727*	934,25	T4TPROT827*	1008,40
<u>2800</u>	T4TPROT528*	877,32	T4TPROT628*	895,47	T4TPROT728*	940,12	T4TPROT828*	1017,94
<u>2900</u>	T4TPROT529*	883,90	T4TPROT629*	902,27	T4TPROT729*	947,25	T4TPROT829*	1027,33

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 304 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

Extra schuine verstevingen zijn op elke hoek gelast.

Versteving met buis 25 x 25 mm op de zijanten + achteraan.

Voeten in vierkante buis 40 mm verbonden door R.V.S. buis 40 mm regelbare voetjes.

INOX AISI 304



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE

POLY025 **904,87/m²**

LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>400</u>	T3TPROT504* 567,90	T3TPROT604* 579,48	T3TPROT704* 599,41	T3TPROT804* 612,80
<u>500</u>	T3TPROT505* 572,93	T3TPROT605* 584,66	T3TPROT705* 605,99	T3TPROT805* 622,38
<u>600</u>	T3TPROT506* 577,95	T3TPROT606* 589,84	T3TPROT706* 612,57	T3TPROT806* 631,96
<u>700</u>	T3TPROT507* 582,98	T3TPROT607* 595,02	T3TPROT707* 619,15	T3TPROT807* 641,55
<u>800</u>	T3TPROT508* 588,00	T3TPROT608* 600,21	T3TPROT708* 625,73	T3TPROT808* 651,13
<u>900</u>	T3TPROT509* 593,03	T3TPROT609* 605,39	T3TPROT709* 633,28	T3TPROT809* 659,91
<u>1000</u>	T3TPROT510* 598,06	T3TPROT610* 610,57	T3TPROT710* 640,27	T3TPROT810* 667,87
<u>1100</u>	T3TPROT511* 603,08	T3TPROT611* 615,75	T3TPROT711* 647,03	T3TPROT811* 676,99
<u>1200</u>	T3TPROT512* 608,10	T3TPROT612* 620,92	T3TPROT712* 653,92	T3TPROT812* 687,34
<u>1300</u>	T3TPROT513* 614,78	T3TPROT613* 627,81	T3TPROT713* 660,82	T3TPROT813* 698,50
<u>1400</u>	T3TPROT514* 619,80	T3TPROT614* 632,98	T3TPROT714* 667,71	T3TPROT814* 710,57
<u>1500</u>	T3TPROT515* 624,82	T3TPROT615* 638,16	T3TPROT715* 673,67	T3TPROT815* 721,92
<u>1600</u>	T3TPROT516* 630,94	T3TPROT616* 644,47	T3TPROT716* 679,99	T3TPROT816* 732,81
<u>1700</u>	T3TPROT517* 637,01	T3TPROT617* 650,73	T3TPROT717* 686,56	T3TPROT817* 742,09
<u>1800</u>	T3TPROT518* 643,71	T3TPROT618* 657,63	T3TPROT718* 693,46	T3TPROT818* 752,14
<u>1900</u>	T3TPROT519* 651,30	T3TPROT619* 665,46	T3TPROT719* 702,23	T3TPROT819* 763,41
<u>2000</u>	T3TPROT520* 657,99	T3TPROT620* 672,35	T3TPROT720* 710,67	T3TPROT820* 774,78

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

<u>2100</u>	T3TPROT521* 939,49	T3TPROT621* 959,57	T3TPROT721* 1003,00	T3TPROT821* 1072,26
<u>2200</u>	T3TPROT522* 944,51	T3TPROT622* 964,74	T3TPROT722* 1009,90	T3TPROT822* 1082,75
<u>2300</u>	T3TPROT523* 951,18	T3TPROT623* 971,62	T3TPROT723* 1017,05	T3TPROT823* 1093,65
<u>2400</u>	T3TPROT524* 956,20	T3TPROT624* 976,79	T3TPROT724* 1025,66	T3TPROT824* 1102,44
<u>2500</u>	T3TPROT525* 962,88	T3TPROT625* 983,69	T3TPROT725* 1033,24	T3TPROT825* 1111,36
<u>2600</u>	T3TPROT526* 967,90	T3TPROT626* 988,85	T3TPROT726* 1040,12	T3TPROT826* 1121,70
<u>2700</u>	T3TPROT527* 972,90	T3TPROT627* 994,01	T3TPROT727* 1046,43	T3TPROT827* 1133,50
<u>2800</u>	T3TPROT528* 979,58	T3TPROT628* 1000,90	T3TPROT728* 1053,33	T3TPROT828* 1144,70
<u>2900</u>	T3TPROT529* 987,32	T3TPROT629* 1008,88	T3TPROT729* 1061,70	T4TPROT829* 1155,73

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

Extra schuine verstevingen zijn op elke hoek gelast.

Het onderblad is vervaardigd in R.V.S. met randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt met een omega.



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 904,87/m²

LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>400</u>	T4TPR1T504*	549,17	T4TPR1T604*	560,17	T4TPR1T704*	585,39	T4TPR1T804*	602,97
<u>500</u>	T4TPR1T505*	558,74	T4TPR1T605*	570,03	T4TPR1T705*	595,65	T4TPR1T805*	616,18
<u>600</u>	T4TPR1T506*	568,31	T4TPR1T606*	579,90	T4TPR1T706*	605,92	T4TPR1T806*	629,39
<u>700</u>	T4TPR1T507*	577,88	T4TPR1T607*	589,76	T4TPR1T707*	616,18	T4TPR1T807*	642,59
<u>800</u>	T4TPR1T508*	587,44	T4TPR1T608*	599,63	T4TPR1T708*	626,44	T4TPR1T808*	655,80
<u>900</u>	T4TPR1T509*	597,41	T4TPR1T609*	609,90	T4TPR1T709*	638,19	T4TPR1T809*	669,25
<u>1000</u>	T4TPR1T510*	607,38	T4TPR1T610*	620,18	T4TPR1T710*	651,40	T4TPR1T810*	683,93
<u>1100</u>	T4TPR1T511*	617,35	T4TPR1T611*	630,46	T4TPR1T711*	663,14	T4TPR1T811*	698,60
<u>1200</u>	T4TPR1T512*	630,16	T4TPR1T612*	643,66	T4TPR1T712*	677,82	T4TPR1T812*	714,07
<u>1300</u>	T4TPR1T513*	642,97	T4TPR1T613*	656,87	T4TPR1T713*	691,02	T4TPR1T813*	727,29
<u>1400</u>	T4TPR1T514*	654,36	T4TPR1T614*	668,61	T4TPR1T714*	705,70	T4TPR1T814*	743,42
<u>1500</u>	T4TPR1T515*	665,75	T4TPR1T615*	680,35	T4TPR1T715*	718,91	T4TPR1T815*	758,11
<u>1600</u>	T4TPR1T516*	675,72	T4TPR1T616*	690,63	T4TPR1T716*	730,65	T4TPR1T816*	771,31
<u>1700</u>	T4TPR1T517*	685,68	T4TPR1T617*	700,91	T4TPR1T717*	743,85	T4TPR1T817*	787,46
<u>1800</u>	T4TPR1T518*	697,07	T4TPR1T618*	712,65	T4TPR1T718*	757,07	T4TPR1T818*	802,13
<u>1900</u>	T4TPR1T519*	711,80	T4TPR1T619*	727,83	T4TPR1T719*	777,61	T4TPR1T819*	819,28
<u>2000</u>	T4TPR1T520*	725,99	T4TPR1T620*	742,46	T4TPR1T720*	790,82	T4TPR1T820*	836,65

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T4TPR1T521*	957,16	T4TPR1T621*	977,78	T4TPR1T721*	1029,01	T4TPR1T821*	1076,26
<u>2200</u>	T4TPR1T522*	967,10	T4TPR1T622*	988,03	T4TPR1T722*	1042,21	T4TPR1T822*	1092,37
<u>2300</u>	T4TPR1T523*	977,53	T4TPR1T623*	998,79	T4TPR1T723*	1052,47	T4TPR1T823*	1107,04
<u>2400</u>	T4TPR1T524*	988,90	T4TPR1T624*	1010,51	T4TPR1T724*	1064,20	T4TPR1T824*	1121,40
<u>2500</u>	T4TPR1T525*	998,86	T4TPR1T625*	1020,78	T4TPR1T725*	1074,46	T4TPR1T825*	1135,41
<u>2600</u>	T4TPR1T526*	1008,90	T4TPR1T626*	1031,12	T4TPR1T726*	1083,26	T4TPR1T826*	1150,28
<u>2700</u>	T4TPR1T527*	1018,85	T4TPR1T627*	1041,39	T4TPR1T727*	1097,92	T4TPR1T827*	1165,34
<u>2800</u>	T4TPR1T528*	1028,82	T4TPR1T628*	1051,66	T4TPR1T728*	1109,63	T4TPR1T828*	1180,56
<u>2900</u>	T4TPR1T529*	1038,77	T4TPR1T629*	1061,92	T4TPR1T729*	1118,42	T4TPR1T829*	1196,89

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 304 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengaande toestellen zouden afschuiven.

Extra schuine verstevingen zijn op elke hoek gelast.

Het onderblad is vervaardigd in R.V.S. met randboord van 40 mm, terugplooi van 15 mm en versterkt met een omega.



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE

POLY025 **904,87/m²**

LENG	DIEPTE 500	DIEPTE 600	DIEPTE 700	DIEPTE 800
<u>400</u>	T3TPR1T504* 611,12	T3TPR1T604* 624,04	T3TPR1T704* 653,66	T3TPR1T804* 674,30
<u>500</u>	T3TPR1T505* 622,36	T3TPR1T605* 635,62	T3TPR1T705* 665,71	T3TPR1T805* 689,81
<u>600</u>	T3TPR1T506* 633,60	T3TPR1T606* 647,21	T3TPR1T706* 677,76	T3TPR1T806* 705,32
<u>700</u>	T3TPR1T507* 644,83	T3TPR1T607* 658,79	T3TPR1T707* 689,81	T3TPR1T807* 720,82
<u>800</u>	T3TPR1T508* 656,07	T3TPR1T608* 670,38	T3TPR1T708* 701,86	T3TPR1T808* 736,33
<u>900</u>	T3TPR1T509* 667,77	T3TPR1T609* 682,44	T3TPR1T709* 715,65	T3TPR1T809* 752,13
<u>1000</u>	T3TPR1T510* 679,48	T3TPR1T610* 694,51	T3TPR1T710* 731,16	T3TPR1T810* 769,36
<u>1100</u>	T3TPR1T511* 691,18	T3TPR1T611* 706,57	T3TPR1T711* 744,95	T3TPR1T811* 786,59
<u>1200</u>	T3TPR1T512* 706,22	T3TPR1T612* 722,08	T3TPR1T712* 762,19	T3TPR1T812* 804,75
<u>1300</u>	T3TPR1T513* 721,27	T3TPR1T613* 737,59	T3TPR1T713* 777,69	T3TPR1T813* 820,27
<u>1400</u>	T3TPR1T514* 734,64	T3TPR1T614* 751,38	T3TPR1T714* 794,93	T3TPR1T814* 839,22
<u>1500</u>	T3TPR1T515* 748,01	T3TPR1T615* 765,16	T3TPR1T715* 810,44	T3TPR1T815* 856,46
<u>1600</u>	T3TPR1T516* 759,72	T3TPR1T616* 777,23	T3TPR1T716* 824,22	T3TPR1T816* 871,97
<u>1700</u>	T3TPR1T517* 771,42	T3TPR1T617* 789,30	T3TPR1T717* 839,72	T3TPR1T817* 890,92
<u>1800</u>	T3TPR1T518* 784,79	T3TPR1T618* 803,08	T3TPR1T718* 855,24	T3TPR1T818* 908,15
<u>1900</u>	T3TPR1T519* 802,09	T3TPR1T619* 820,92	T3TPR1T719* 879,36	T3TPR1T819* 928,29
<u>2000</u>	T3TPR1T520* 818,75	T3TPR1T620* 838,08	T3TPR1T720* 894,87	T3TPR1T820* 948,69

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9



<u>2100</u>	T3TPR1T521* 1073,33	T3TPR1T621* 1097,55	T3TPR1T721* 1157,71	T3TPR1T821* 1213,19
<u>2200</u>	T3TPR1T522* 1085,01	T3TPR1T622* 1109,59	T3TPR1T722* 1173,20	T3TPR1T822* 1232,10
<u>2300</u>	T3TPR1T523* 1097,25	T3TPR1T623* 1122,21	T3TPR1T723* 1185,25	T3TPR1T823* 1249,32
<u>2400</u>	T3TPR1T524* 1110,60	T3TPR1T624* 1135,97	T3TPR1T724* 1199,02	T3TPR1T824* 1266,19
<u>2500</u>	T3TPR1T525* 1122,30	T3TPR1T625* 1148,04	T3TPR1T725* 1211,07	T3TPR1T825* 1282,64
<u>2600</u>	T3TPR1T526* 1134,09	T3TPR1T626* 1160,19	T3TPR1T726* 1221,40	T3TPR1T826* 1300,10
<u>2700</u>	T3TPR1T527* 1145,78	T3TPR1T627* 1172,23	T3TPR1T727* 1238,62	T3TPR1T827* 1317,78
<u>2800</u>	T3TPR1T528* 1157,48	T3TPR1T628* 1184,30	T3TPR1T728* 1252,37	T3TPR1T828* 1335,65
<u>2900</u>	T3TPR1T529* 1169,16	T3TPR1T629* 1196,35	T3TPR1T729* 1262,69	T4TPR1T829* 1354,82

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 430 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovens- taande toestellen zou den afschuiven.

Extra schuine verstevingen zijn op elke hoek gelast.

De poten zijn van vierkante buis 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Half onderblad in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en verstevigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half erstevigd aan de achter en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

INOX AISI 430



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 904,87/m²

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

HOOGTE : 500 mm = 5

HOOGTE : 600 mm = 6

HOOGTE : 700 mm = 7

HOOGTE : 850 mm = 8

HOOGTE : 900 mm = 9

LENG	DIEPTE 500		DIEPTE 600		DIEPTE 700		DIEPTE 800	
<u>800</u>	T4TPR1D508*	603,58	T4TPR1D608*	616,26	T4TPR1D708*	646,82	T4TPR1D808*	678,94
<u>900</u>	T4TPR1D509*	613,94	T4TPR1D609*	626,94	T4TPR1D709*	659,07	T4TPR1D809*	691,20
<u>1000</u>	T4TPR1D510*	624,30	T4TPR1D610*	637,62	T4TPR1D710*	671,31	T4TPR1D810*	703,47
<u>1100</u>	T4TPR1D511*	634,69	T4TPR1D611*	648,33	T4TPR1D711*	683,55	T4TPR1D811*	718,78
<u>1200</u>	T4TPR1D512*	648,06	T4TPR1D612*	662,12	T4TPR1D712*	698,88	T4TPR1D812*	735,02
<u>1300</u>	T4TPR1D513*	661,43	T4TPR1D613*	675,91	T4TPR1D713*	712,66	T4TPR1D813*	748,80
<u>1400</u>	T4TPR1D514*	673,32	T4TPR1D614*	688,16	T4TPR1D714*	727,96	T4TPR1D814*	765,65
<u>1500</u>	T4TPR1D515*	685,20	T4TPR1D615*	700,40	T4TPR1D715*	741,75	T4TPR1D815*	780,95
<u>1600</u>	T4TPR1D516*	695,60	T4TPR1D616*	711,12	T4TPR1D716*	754,00	T4TPR1D816*	794,74
<u>1700</u>	T4TPR1D517*	705,99	T4TPR1D617*	721,84	T4TPR1D717*	767,79	T4TPR1D817*	811,59
<u>1800</u>	T4TPR1D518*	717,88	T4TPR1D618*	734,10	T4TPR1D718*	781,57	T4TPR1D818*	826,91
<u>1900</u>	T4TPR1D519*	731,41	T4TPR1D619*	748,05	T4TPR1D719*	797,61	T4TPR1D819*	852,94
<u>2000</u>	T4TPR1D520*	744,78	T4TPR1D620*	761,83	T4TPR1D720*	811,40	T4TPR1D820*	865,19
<u>2100</u>	T4TPR1D521*	858,03	T4TPR1D621*	875,59	T4TPR1D721*	928,36	T4TPR1D821*	988,03
<u>2200</u>	T4TPR1D522*	871,51	T4TPR1D622*	889,49	T4TPR1D722*	942,87	T4TPR1D822*	1003,62
<u>2300</u>	T4TPR1D523*	885,45	T4TPR1D623*	903,86	T4TPR1D723*	957,88	T4TPR1D823*	1019,71
<u>2400</u>	T4TPR1D524*	898,82	T4TPR1D624*	917,65	T4TPR1D724*	972,86	T4TPR1D824*	1036,13
<u>2500</u>	T4TPR1D525*	912,38	T4TPR1D625*	931,63	T4TPR1D725*	987,30	T4TPR1D825*	1053,49
<u>2600</u>	T4TPR1D526*	925,93	T4TPR1D626*	945,59	T4TPR1D726*	1001,82	T4TPR1D826*	1069,08
<u>2700</u>	T4TPR1D527*	939,47	T4TPR1D627*	959,54	T4TPR1D727*	1016,83	T4TPR1D827*	1085,16
<u>2800</u>	T4TPR1D528*	952,99	T4TPR1D628*	973,48	T4TPR1D728*	1031,81	T4TPR1D828*	1101,59
<u>2900</u>	T4TPR1D529*	966,50	T4TPR1D629*	987,41	T4TPR1D729*	1046,25	T4TPR1D829*	1118,95

Bovenkader vervaardigd van vierkante R.V.S. AISI 304 buis met 4 hoekjes om te vermijden dat bovengstaande toestellen zouden afschuiven.

De poten zijn van vierkante buis 40 mm, onderling verbonden door de bovenste kader, op regelbare R.V.S. voetjes van 65 mm.

Half onderblad in R.V.S. op de vier poten gelast links of rechts en verstevigd op een deel van de lengte door een R.V.S. omega profiel. Het tweede deel wordt half eerstevigd aan de achter en zijkant door een vierkante buis van 25 mm.

INOX AISI 304



OPTIE RODE POLYETHYLEEN

25 mm DIEKTE POLY025 **904,87/m²**

(*) KEUZE VAN HOOGTE:

- HOOGTE : 500 mm = 5
- HOOGTE : 600 mm = 6
- HOOGTE : 700 mm = 7
- HOOGTE : 850 mm = 8
- HOOGTE : 900 mm = 9

<u>LENG</u>	<u>DIEPTE 500</u>	<u>DIEPTE 600</u>	<u>DIEPTE 700</u>	<u>DIEPTE 800</u>
<u>800</u>	T3TPR1D508* 675,02	T3TPR1D608* 689,91	T3TPR1D708* 725,79	T3TPR1D808* 763,50
<u>900</u>	T3TPR1D509* 687,18	T3TPR1D609* 702,45	T3TPR1D709* 740,17	T3TPR1D809* 777,90
<u>1000</u>	T3TPR1D510* 699,34	T3TPR1D610* 714,99	T3TPR1D710* 754,54	T3TPR1D810* 792,30
<u>1100</u>	T3TPR1D511* 711,54	T3TPR1D611* 727,57	T3TPR1D711* 768,92	T3TPR1D811* 810,29
<u>1200</u>	T3TPR1D512* 727,25	T3TPR1D612* 743,75	T3TPR1D712* 786,92	T3TPR1D812* 829,36
<u>1300</u>	T3TPR1D513* 742,95	T3TPR1D613* 759,94	T3TPR1D713* 803,09	T3TPR1D813* 845,53
<u>1400</u>	T3TPR1D514* 756,90	T3TPR1D614* 774,33	T3TPR1D714* 821,07	T3TPR1D814* 865,31
<u>1500</u>	T3TPR1D515* 770,85	T3TPR1D615* 788,71	T3TPR1D715* 837,25	T3TPR1D815* 883,29
<u>1600</u>	T3TPR1D516* 783,06	T3TPR1D616* 801,30	T3TPR1D716* 851,64	T3TPR1D816* 899,48
<u>1700</u>	T3TPR1D517* 795,26	T3TPR1D617* 813,87	T3TPR1D717* 867,83	T3TPR1D817* 919,26
<u>1800</u>	T3TPR1D518* 809,23	T3TPR1D618* 828,27	T3TPR1D718* 884,02	T3TPR1D818* 937,25
<u>1900</u>	T3TPR1D519* 825,12	T3TPR1D619* 844,65	T3TPR1D719* 902,85	T3TPR1D819* 967,81
<u>2000</u>	T3TPR1D520* 840,82	T3TPR1D620* 860,84	T3TPR1D720* 919,03	T3TPR1D820* 982,20
<u>2100</u>	T3TPR1D521* 956,94	T3TPR1D621* 977,56	T3TPR1D721* 1039,52	T3TPR1D821* 1109,59
<u>2200</u>	T3TPR1D522* 972,76	T3TPR1D622* 993,87	T3TPR1D722* 1056,56	T3TPR1D822* 1127,89
<u>2300</u>	T3TPR1D523* 989,14	T3TPR1D623* 1010,75	T3TPR1D723* 1074,18	T3TPR1D823* 1146,78
<u>2400</u>	T3TPR1D524* 1004,84	T3TPR1D624* 1026,94	T3TPR1D724* 1091,78	T3TPR1D824* 1166,06
<u>2500</u>	T3TPR1D525* 1020,76	T3TPR1D625* 1043,35	T3TPR1D725* 1108,73	T3TPR1D825* 1186,45
<u>2600</u>	T3TPR1D526* 1036,67	T3TPR1D626* 1059,75	T3TPR1D726* 1125,77	T3TPR1D826* 1204,75
<u>2700</u>	T3TPR1D527* 1052,56	T3TPR1D627* 1076,13	T3TPR1D727* 1143,39	T3TPR1D827* 1223,64
<u>2800</u>	T3TPR1D528* 1068,44	T3TPR1D628* 1092,50	T3TPR1D728* 1160,99	T3TPR1D828* 1242,92
<u>2900</u>	T3TPR1D529* 1084,30	T3TPR1D629* 1108,86	T3TPR1D729* 1177,94	T4TPR1D829* 1263,31

POLYETHYLENE ROUGE

EPAISSEUR 25 mm POLY025 **656,42€/m²**



www.inox-rvs.com