

## Overspanningstabel enkelschalig houtspaanplaat wit of Multiplex

Element inclusief tengel	aantal velden	dakhelling											
		15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°
VRD WHV 12V	éénvelds	3010	2970	2970	3020	2980	2940	2910	2880	2910	2950	2990	3040
VRD TV 125	tweevelds*	3320	3380	3460	3550	3540	3480	3410	3360	3410	3470	3540	3620
28,0 x 98	meervelds**	3550	3620	3680	3750	3690	3650	3610	3570	3610	3660	3710	3770
Rc 2,5	overstek	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
VRD WHV 12V	éénvelds	3580	3540	3540	3610	3560	3520	3470	3440	3480	3520	3570	3630
VRD TV 125	tweevelds*	4120	4140	4140	4160	4160	4060	3990	3920	3990	4070	4150	4250
28,0 x 123	meervelds**	4430	4390	4390	4480	4410	4360	4310	4270	4320	4370	4430	4500
Rc 3,0	overstek	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
VRD WHV 12V	éénvelds	4100	4030	4030	4120	4060	4000	3960	3910	3960	4010	4070	4130
VRD TV 125	tweevelds*	4780	4680	4660	4680	4680	4580	4500	4420	4490	4580	4670	4770
28,0 x 145	meervelds**	5090	5030	5010	5110	5030	4970	4910	4860	4920	4980	5050	5130
Rc 3,5	overstek	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290
VRD WHV 12V	éénvelds	4660	4610	4590	4690	4620	4560	4510	4460	4510	4570	4640	4710
VRD TV 125	tweevelds*	5420	5310	5290	5310	5310	5210	5110	5020	5110	5200	5310	5420
28,0 x 170	meervelds**	5790	5720	5720	5820	5740	5660	5600	5540	5610	5680	5750	5840
Rc 4,0	overstek	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490
VRD WHV 12V	éénvelds	5240	5160	5160	5270	5190	5120	5060	5010	5070	5130	5200	5280
VRD TV 125	tweevelds*	6080	5960	5930	5960	5960	5840	5730	5640	5730	5830	5950	6080
28,0 x 196	meervelds**	6510	6430	6410	6530	6440	6350	6280	6210	6290	6370	6450	6550
Rc 4,8	overstek	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
VRD WHV 12V	éénvelds	5820	5760	5740	5850	5770	5690	5630	5570	5640	5710	5790	5880
VRD TV 125	tweevelds*	6750	6630	6590	6620	6620	6480	6360	6250	6360	6480	6610	6760
28,0 x 221	meervelds**	7210	7150	7120	7260	7160	7070	6990	6920	6990	7090	7190	7300
Rc 5,5	overstek	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880
VRD WHV 12V	éénvelds	6640	6560	6550	6670	6570	6490	6410	6350	6420	6510	6600	6700
VRD TV 125	tweevelds*	7880	7750	7720	7740	7740	7580	7440	7320	7440	7580	7740	7900
34,0 x 246	meervelds**	8220	8160	8120	8270	8160	8040	7960	7870	7970	8070	8190	8310
Rc 5,9	overstek	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170

### Maximale oversteklengte voor doorstekende ribben in mm

ribhoogte 98	400	400	450	400	500	550	550	650	700	750	750	750
ribhoogte 123	600	600	650	600	700	750	750	750	750	750	750	750
ribhoogte 145	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
ribhoogte 170	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
ribhoogte 195	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
ribhoogte 221	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
ribhoogte 246	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750

\* Bij tweevelds overspanningen geldt dat beide velden gelijk zijn.

\*\* bij meerveldoverspanningen moet het kleinere veld tenminste 1/3 van het grotere veld bedragen overspanningen worden begrensd door de maximale productielengte.

- Belastingen dakbedekking 50kg/m<sup>2</sup> - Windgebied 2, onbebouwd- Veiligheidsklasse 2
- Belastingen volgens NEN6702 - Nokhoogte 9m - Referentieperiode 50 jaar
- Bij overstekken geldt dat het achterliggende veld min. 2x de oversteklengte bedraagt.

Opmerking: in Windgebieden 2 en 3 kunnen afhankelijk van type element, grotere overspanningen mogelijk zijn.