• vepa the furniture factory

Presto RT / RW / RW+

Presto R zeichnet sich durch seine rechteckige Form aus und ist in drei Ausführungen erhältlich: Mit T-Fuß-Gestell, Wangengestell und kabelführendem Wangengestell. Presto R ist ein Schreibtischprogramm mit verschiedenen Abmessungen.



Presto RT

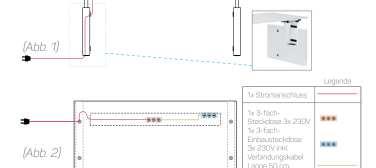
Einzigartig

Konstruktion

- · hergestellt aus hochwertigem 100 % recycelbarem Stahl
- technisch durchdachtes Programm: sehr schneller Auf- und Abbau von Platte, Gestell und Beinen mit nur einer Schraube je Bein
- · sehr stabil durch eigens entwickelte Zentraltraverse mit Plattenträgern
- die Zentraltraverse ist so platziert, dass sie an den Längsseiten nicht stört, sondern optimale Beinfreiheit bietet
- mit Nivellierfüßen mit einem Verstellbereich von 20 mm für eine optimale Ausrichtung
- beim T-Fuß-Gestell (Presto RT) ist der horizontale Träger mit einem (ebenfalls pulverbeschichteten) Aluminium-Endstück ausgestattet
- Wangengestell Presto RW: 5,4 cm stark, 56 cm hoch, 80 cm breit (bei 80 und 90 cm tiefen Tischplatten)
- Wangengestell Presto RW+: 8 cm stark, 56 cm hoch, 80 cm breit (bei 80 und 90 cm tiefen Tischplatten)
- Wangengestell Presto RW+ mit einfach abnehmbarer Innenverkleidung (mit Magneten befestigt) für die vertikale Kabelführung
- · Innenverkleidung mit 2 Aussparungen für die Kabelführung (s. Abb. 1)
- Unterseite der Wange mit 2 Aussparungen für die vertikale Kabelführung vom Fußboden durch die Wange bis z.B. zum Kabelkanal (s. Abb. 2)
- · Sitzausführungen bis 160 cm werden montiert geliefert
- Sitzausführungen ab 180 cm und alle Sitz/Steh-Tische werden teilmontiert geliefert
- · Projekte nach Absprache

Zubehör

- umfassendes Sortiment an horizontalen und vertikalen Verkabelungsoptionen, etwa beidseitig kippbare Kabelkanäle, Kabelklemmen, Kabeldurchführungen etc.
- · umfassendes Stromversorgungszubehör, etwa Aufbau- und Einbausteckdosen
- · verstellbare CPU-Halterung
- · Schublade
- Frontblende
- stoffbezogene Aufsatzwände (mit akustischer Re-Felt Füllung) aus dem InBetween-Programm
- · kann mit Elementen aus diversen Konferenzprogrammen erweitert werden



modulares System

- · das Gestell ist ein Traversensystem, bei dem sich Zubehör einfach ergänzen lässt
- $\cdot~$ Tischgröße schrittweise erweiterbar. Länge: + je 20 cm, Tiefe + je 10 cm

Technik

Sitzausführung: 65-89 cm



- · Höheneinstellung mit Comfort-Click-System
- Höhenverstellung mit fester versenkbarer Kurbel unter der Tischplatte, sitzseitig rechts (optional links)
- elektrische H\u00f6henverstellung mit Auf/Ab-Taste unter der Tischplatte, sitzseitig rechts (optional links)
- · Höhe an den Tischbeinen ablesbar
- optional elektrische H\u00f6henverstellung mit Anzeige unter der Tischplatte, sitzseitig rechts (optional links)
- · Höhenverstellung gem. NPR 1813 und EN 527-1 und 527-2

Sitz/Steh-Tisch: 65-130 cm

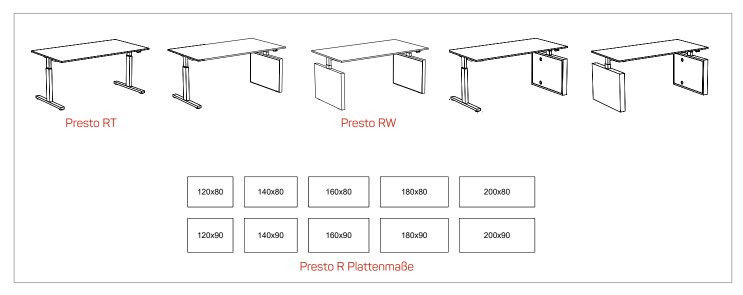




- · elektrische Höhenverstellung mit modularem Inline-System
 - mit Anti-Kollisionssystem
- Standardausführung mit Auf/Ab-Taste unter der Tischplatte, sitzseitig rechts (optional links)
- optional mit Anzeige unter oder in der Tischplatte, sitzseitig rechts (optional links)
- optional mit Anzeige mit Memoryfunktion unter der Tischplatte, sitzseitig rechts (optional links)
- · Höhenverstellung gem. NPR 1813 und EN 527-1 und 527-2

Presto RT / RW / RW+





Materialien - Tischplatten

- · 12 mm PEFC™-Vollkern
- 18 mm PEFC™-Platte, melaminbeschichtet mit LaserTec Kantenbearbeitung
- · 18 mm PEFC™-HPL mit LaserTec Kantenbearbeitung
- 25 mm PEFC™-Platte, melaminbeschichtet mit LaserTec Kantenbearbeitung
- · 25 mm PEFC™-HPL mit LaserTec Kantenbearbeitung
- Farben gem. Farbkarte "Dekore Kernkollektion" und "Dekore Trendkollektion"

Materialien - Gestell

- hergestellt aus hochwertigem kalibriertem Stahl mit stoßfester Pulverbeschichtung
- Plattenträger sichtseitig, Gestell und Füße pulverbeschichtet, Farben gem. Farbkarte "Pulverbeschichtung und Lack Kernkollektion" sowie "Pulverbeschichtung und Lack Trendkollektion"
- · Traverse pulverbeschichtet, schwarz
- beim T-Fuß-Gestell (Presto RT) ist der horizontale Träger mit einem Aluminium-Endstück ausgestattet

Gütesiegel

Presto RT / RW / RW+ Gutesiegel:









- · Platten: nachhaltiges PEFC™- oder FSC®-zertifiziertes Holz
- · hochwertige LaserTec Kantenbearbeitung der Holzpaneele
- NEN-NPR 1813: Richtlinie für Büromöbel und deren Verwendung
- NEN-EN 527-1 und 527-2: Europäische Norm für Büromöbel und Büro-Arbeitstische

Vepa Gütesiegel und Nachhaltigkeit:







- · ISO 9001 Qualitätsmanagement
 - ISO 14001 Umweltmanagement
- · ISO 26000 Unternehmerische Gesellschaftsverantwortung
- · ILO Arbeits- und Sozialstandards