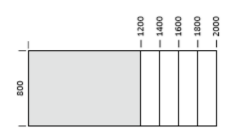
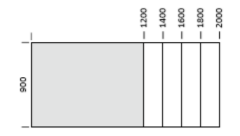
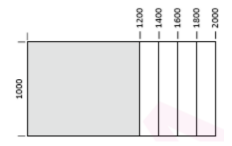
Technische Spezifikation – Dimensionen

Rechteckig

(für Schreibtisch)

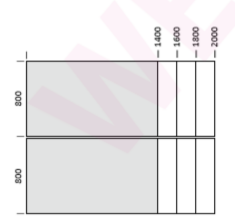


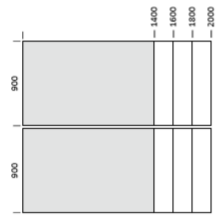




Rechteckig

(für Bench)





Technische Spezifikation

Gestell:

- Schreibtisch:

T-Fuß oder C-Fuß:

Die Beine bestehen aus Winkelsäulen aus Stahlprofilen.

- Fester Rahmen:

verschweißt.



- 1. T-Fuß für Schreibtische
- 2. C-Fuß für Schreibtische

Technische Spezifikation

Fußausleger:

- Schreibtisch:

XI1 model, Enden gerundet im Winkel von 30°
XI2 model, Enden gerundet im Winkel von 90°
XI3 model, Enden gerundet im Winkel von 120°
mit Niveauausgleichsgleiter mit Verstellbereich von 10 mm.

- Abstandshalter:

empfolen aus Sicherheitsgründen, bei linearer Aufstellung von zwei oder mehr

- Anti-Kollision Funktion mit Gyrosensor.



Foot XI1, Enden gerundet in einem Winkel von 30°



Foot XI2, Enden gerundete in einem Winkel von 90°



Foot XI3, Enden gerundet in einem Winkel von 120°

Technische Spezifikation: Schreibtisch

Knieblende:

- Melamin beschichtete Spanplatte (MFC),
- Furnier
- Stärke: 19 mm.
- Bei fester Platte mit Metallhaltern an der Tischplatte befestigt,
- bei Schiebeplatte am Gestell/Rahmen befestigt.

Knieblende perforiert:

- Stahlblech, Stärke 1,5 mm.
- Quadratische Lochung.
- Bei fester Platte mit Metallhaltern an der Tischplatte befestigt,
- bei Schiebeplatte am Gestell/Rahmen befestigt.



Modesty front desk panel - Melamine faced chipboard (MFC)



Modesty front desk panel - chipboard covered with veneer on both sides



Modesty front desk panel, perforated – with square perforations



Materialien

Melamin (MFC)

verfügbar für 25 und 19 mm Plattenstärke



Melamin (MFC)

verfügbar für 25 mm Plattenstärke



Materialien

HPL verfügbar für 25 und 19 mm Plattenstärke



Fenix NTM

verfügbar für 25 mm Plattenstärke



Materialien

Metal







RAL 9006 White aluminium WA

RAL 9005 Jet black BL

RAL 9010 Pure white WH