

A-eM Bench

TISCHPLATTE

- Spanplatte Klasse 1, beidseitig mit Melaminharz von erhöhter Beständigkeit beschichtet.
- Spanplatten erfüllen die Emissionsklasse E1.
- Tischplatte mit umlaufender, 2 mm starker ABS-Kante, mit 3 mm Radius.
- Standardmäßig Tischplatte 25 mm stark.
- Tischplatten sind mit ergonomischen Kabelauslässen (Ausfräsungen entlang der Hinterkante) versehen – bei Schreibtischbreite 1200 mm mit einem Längsausschnitt, bei Schreibtischbreite größer als 1200 mm - zwei Ausfräsungen in Tropfenform.
- Standardmäßig mit Schiebeplatte ausgestattet.

GESTELL

- Stahlgestell aus verschweißten Seitenelementen (bei Verkettungen - zurück gesetzte Mittelfüße), die mittels Traversen verbunden sind.
- Rechteckfuß 30x60 mm.
- A-Fuß, leicht schräg gestellt, Winkel 9°.
- Bei Teamarbeitsplätzen für 4 oder mehr Personen werden Mittelfüße (an Verkettungsstellen) um 380 mm zurückgesetzt.
- Horizontaler Kabelkanal aus Metall, in Gestellfarbe pulverbeschichtet, abklappbar, unter der Tischplatte montiert.
- Der zentrale Kabelkanal ist von beiden Seiten nutzbar.

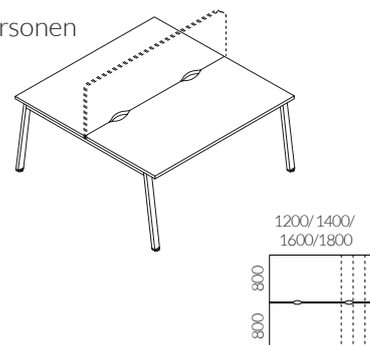
HÖHENVERSTELLUNG

- Feste Höhe 740 mm, Verstellgleiter +10mm.

WEITERE INFORMATIONEN

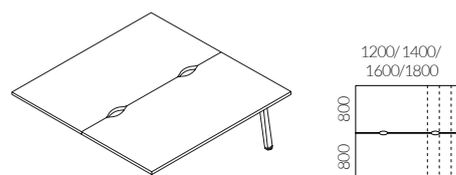
- Für Zubehör wie Anbautische, Tischtrennwände, Kabeldurchlässe, CPU-Halter muss bei der Bestellung für je ein Element die gewünschte Montageposition angegeben werden.
- Teamarbeitsplätze für 2 Personen können mit Unterbauboard integriert werden.
- Tischtrennwände zur Wahl: mit Stoffbezug, melaminharzbeschichtet oder melaminharzbeschichtet mit Pinnwandelement.
- Die Tiefe der Teamarbeitsplätze 1600 mm (mit oder ohne Tischtrennwand).
- Tischtrennwände für Teamarbeitsplätze Bench können aus technologischen Gründen nicht nachbestellt werden.

A-eM Bench für 2 Personen



Artikel-Nr.	Maße			Gewicht kg	Vol. m ³
	B	T	H		
XA15P	1200	1600	740	61	0,25
XA16P	1400	1600	740	67	0,27
XA17P	1600	1600	740	73	0,30
XA18P	1800	1600	740	79	0,33

Mittелеlement als Verlängerung für A-eM Bench



Artikel-Nr.	Maße			Gewicht kg	Vol. m ³
	B	T	H		
XA75P	1200	1600	740	33	0,147
XA76P	1400	1600	740	36	0,157
XA77P	1600	1600	740	39	0,169
XA78P	1800	1600	740	42	0,179