

TECHNISCHES DATENBLATT
BANKS

ESSTISCHE UND BÄNKE

by  **MEGABLOK**





CHARAKTERISTIKEN

Option: Struktur aus lackiertem Stahl

- Hergestellt aus 1,5 mm dickem Stahlrohr.
- Lackiert in RAL 7035 Mikrostruktur grau. Mindeststärke 50 Mikron.
- Geschweißte Struktur.
- Äußerst widerstandsfähig.
- Die Beine und Garderobenrohre sind mit PVC-Endkappen versehen.
- Die Sitze lassen sich in Richtung Tischinnenseite umklappen.

Option: Struktur aus rostfreiem Stahl

- Hergestellt aus 1,5 mm dickem Edelstahlrohr.
- Geschweißte Struktur.
- Äußerst widerstandsfähig.
- Die Beine und Garderobenrohre sind mit PVC-Endkappen versehen.
- Die Sitze lassen sich in Richtung Tischinnenseite umklappen.

Tischplatte und Sitzgelegenheit aus Melamin

19 mm dicke mitteldichte Holzfaserverplatte, die mit einem mit Melaminharzen imprägnierten Dekorpapier überzogen ist.

Eigentum	Prüfverfahren	Anforderung
Dicke (innerhalb und zwischen Brettern)	UNE-EN 324-1	±0.3mm
Länge (zwischen nominal und real)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
Breite (zwischen nominal und real)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
Schwadron	UNE-EN 324-2	2.0mm/m
Feuchtigkeitsgehalt	UNE-EN 322	Zwischen 5% und 13%.
Dichte (Variation der durchschnittlichen Dichte einer Platte)	UNE-EN 323	±10%
Formaldehyd (Klasse E1)	UNE-EN 120	Weniger als 8 g/100 g Trockenkarton

Option Tischplatte und Sitze aus Phenolharz

- Hergestellt aus kompakter Phenolharzplatte.
- Steif, wasserabweisend, antibakteriell und für Nassbereiche geeignet.
- Äußerst verschleißfest, daher ideal für Anwendungen mit hoher Beanspruchung und häufiger Reinigung.
- Schwarzer Kern.
- In Übereinstimmung mit den europäischen Normen EN 438-1 und EN 438-2.
- Dichte 1450 kg/m³ nach DIN 53479.
- Wasseraufnahme weniger als 3%.
- 12 mm dicke Platte.
- Abgerundete Kanten.
- Wartungsfrei.



CHARAKTERISTIKEN

Leichte Reinigung

Die porenfreie Oberfläche ist schmutzabweisend. Sie kann leicht mit normalen chemischen Reinigungsmitteln oder mit Desinfektionsmitteln gereinigt werden, gegen die das Material unempfindlich ist. Bei der Reinigung von Graffiti kann ein organisches Lösungsmittel verwendet werden, ohne dass die Gefahr einer Farbveränderung besteht. Beständig gegen Lebensmittelrückstände und Farbstoffe, da diese weder die Eigenschaften noch das Aussehen des Phenolharzes beeinträchtigen.

Stahlwolle oder ähnliche Produkte werden nicht empfohlen, da sie die Oberfläche zerkratzen und Korrosionslöcher verursachen können. Besondere Vorsicht ist bei der Verwendung von chloridhaltigen Materialien geboten, da sie zu Rostbildung führen können. Salzsäure oder Eisenprodukte sind bei längerem Kontakt ebenfalls nicht zu empfehlen. Verwenden Sie niemals herkömmliche Stahlreiniger für rostfreien Stahl.

FARBEN DES STAHLCHASSIS



FARBEN DER MELAMINLAMELLEN

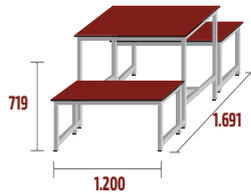


PHENOLHARZ-LAMELLENFARBEN

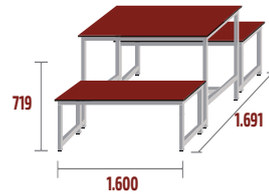
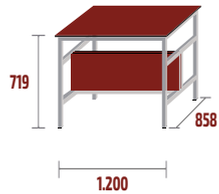




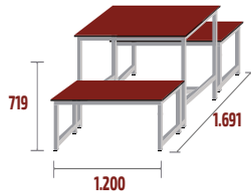
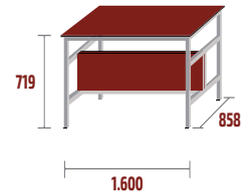
KOMBINATIONEN UND MAßE



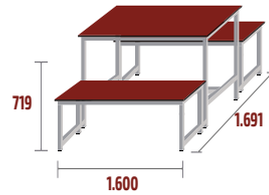
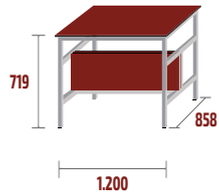
MB-HF12



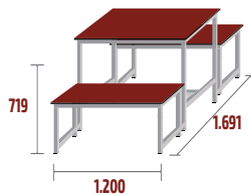
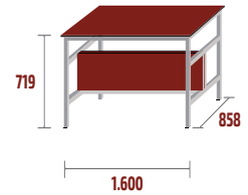
MB-HF16



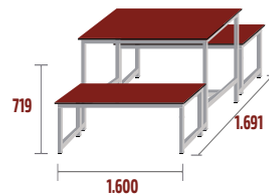
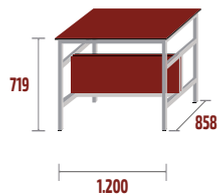
MB-IF12



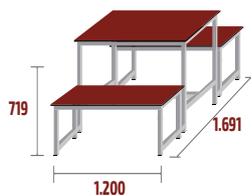
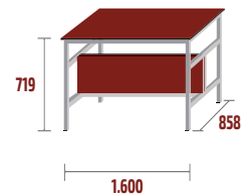
MB-IF16



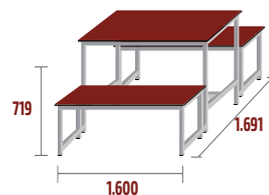
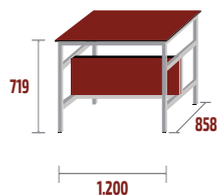
MB-HM12



MB-HM16



MB-IM12



MB-IM16

