



TECHNISCHES DATENBLATT
UMKLEIDEKABINENBÄNKE

MELAMIN-BÄNKE

by  **MEGABLOK**





BANC-ME-1000



BANC-ME-1500



BANC-ME-2000

CHARAKTERISTIKEN

Chassis

Hergestellt aus 1,5 mm dickem Stahlrohr.

Lackiert in RAL 7035 Mikrostruktur grau. Mindestdicke 50 Mikrometer.

Beine aus 30x30 mm Stahlrohr.

Lackiert mit Epoxid-Polyester-Pulverlack in robotisierten Kabinen.

Hohe Widerstandsfähigkeit.

Mit höhenverstellbaren Füßen.

Mit Schuhregal.

Tischplatte (Sitz und Schuhablage)

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

ALLGEMEINE MERKMALE DES SPANPLATTENTRÄGERS

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



