



FICHA TÉCNICA
BANCOS DE VESTUARIO

BANCOS EN MELAMINA

by  **MEGABLOK**





BANC-ME-1000



BANC-ME-1500



BANC-ME-2000

CARACTERÍSTICAS

Chasis

- Fabricado en tubo de acero de 1.5 mm de grosor.
- Pintados en gris RAL 7035 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.
- Tubo de acero de 30x30 mm.
- Pintadas con pintura Epoxi-poliéster en polvo mediante cabinas robotizadas.
- Gran resistencia.
- Con conteras regulables en altura.
- Con repisa zapatero.

Tablero (asiento y zapatero)

Tablero de aglomerado de fibras de densidad media de 19 mm de espesor recubierto con papel decorativo impregnado con resinas melamínicas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SOPORTE AGLOMERADO

Propiedad	Método de ensayo	Requisito
Espesor (en un mismo tablero y entre tableros)	UNE-EN 324-1	±0.3mm
Longitud (entre nominal y real)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
Anchura (entre nominal y real)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
Escuadría	UNE-EN 324-2	2.0mm/m
Contenido en humedad	UNE-EN 322	Entre 5% y 13%
Densidad (variación sobre la densidad media de un tablero)	UNE-EN 323	±10%
Formaldehído (Clase E1)	UNE-EN 120	Menos de 8gr/100g tablero seco

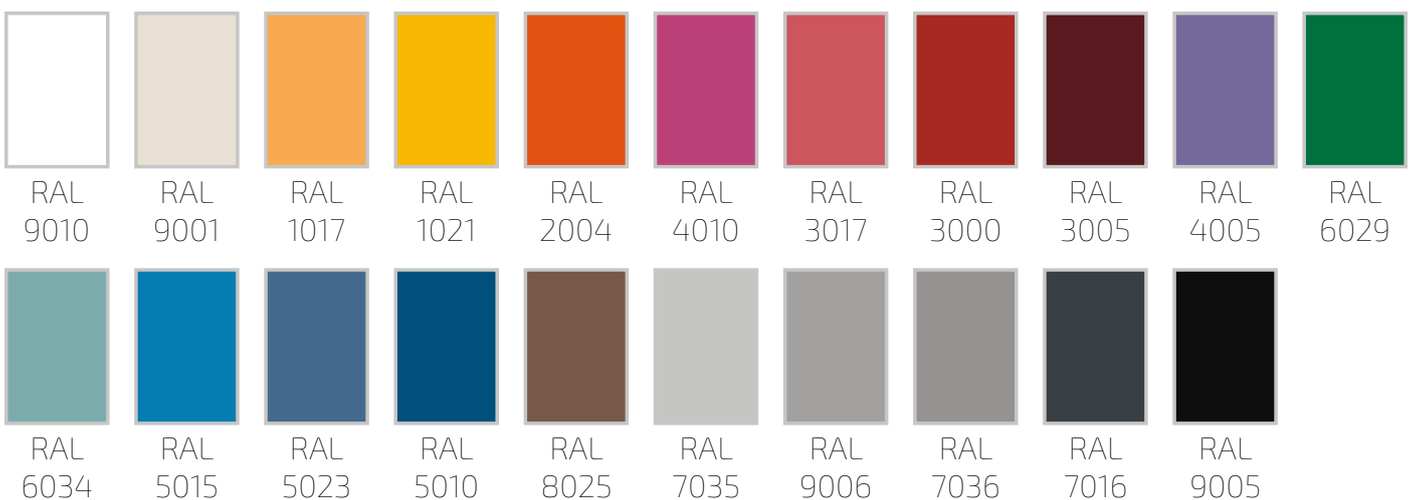




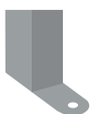
COLORES LAMAS



COLORES CHASIS



OPCIONES



Fijación al suelo



Contera regulable en altura

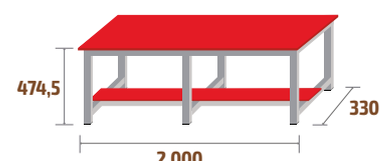
COMBINACIONES Y MEDIDAS



BANC-ME-1A000
COD: 79008
12kg · 0,19m³



BANC-ME-1500
COD: 79009
16,5kg · 0,29m³



BANC-ME-2000
COD: 79011
20,5kg · 0,38m³