

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Banco Vacante O Autoportante Diseño : Enric Miralles



Características Técnicas :

Respaldo / Asiento de madera : Carcasa de tablero contrachapado constituído por láminas de haya o roble, de espesor 10 mm., y acabada en barniz de poliuretano transparente.

Módulos de 485 mm., 985 mm., 1.235 mm., 1.485 mm.

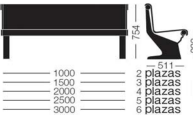
Respaldo / Asiento Metálico : Carcasa de chapa perforada, de 2,8 mm. de grueso.

Opción de carcasa de chapa perforada de acero inoxidable.

Módulos de 485 mm., 985 mm., 1.485 mm.

Pies en chapa de hierro de 10 mm. de espesor, cortada al láser. Pletina soldada en cara interior para fijación a tubo inferior.

Certificado Cidemco para usos públicos. Norma NFD 61071-1992



Componentes metálicos pintura epoxi. Distancia máxima entre pies : 2,5 m.

Opcionalmente tratamiento especial intemperie previo a la pintura.

Posición de las patas	
Banco de 1 metro	Extremo
Banco de 1,25 metros	Extremo
Banco de 1,50 metros	Extremo
Banco de 2 metros	Extremo / a 25 cm. del extremo
Banco de 2,50 metros	Extremo / a 25 cm. del extremo
Banco de 3 metros	A 25 cm. del extremo

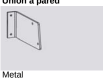
Accesorios





Armazón : Metal Apoyabrazo : Madera

Unión a pared



Mesa Terminal



Medida : 45 x 45 cm.



Metal

Mesa Terminal Doble



Metal Medida: 118 x 45 cm.



Metal y Madera