

DESCRIPCION TÉCNICA

Producto : Banco Vacante RX Autoportante

Diseño : Enric Miralles



Características Técnicas :

Respaldo / Asiento de madera : Carcasa de tablero contrachapado constituido 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.

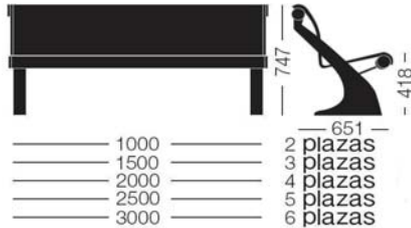
Respaldo / Asiento Metálico : Carcasa de chapa perforada, de 3 mm. de grueso.

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 : 3 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 50 cm. del extremo
Banco de 2,50 metros	Extremo / a 50 cm. del extremo
Banco de 3 metros	Extremo / a 50 cm. del extremo
Banco de 3,50 metros	Extremo / a 50 cm. del extremo

Accesorios

Brazo



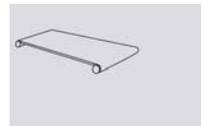
Armazón : Metal
Apoyabrazo : Madera

Mesa Terminal



Metal
Medida : 45 x 45 cm.

Mesa Terminal Doble



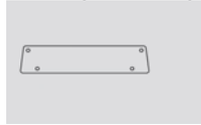
Metal
Medida : 118 x 45 cm.

Unión a pared



Metal

Unión espalda con espalda



Metal

Reclinatorio



Metal y Madera