

FICHE TECHNIQUE

Produit: Banc Vacante RX autoportant

Design: Enric Miralles



Caractéristiques techniques :

Assise/Dossier bois: Bois multiplis de hêtre ou de chêne, épaisseur 10 mm

Finition: vernis polyuréthane transparent.

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

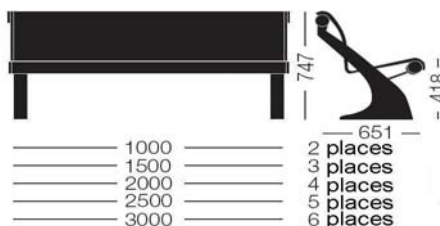
Assise/Dossier métalliques: Tôle perforée, épaisseur 3 mm.

Option: tôle perforée en inox.

Modules de 485 mm., 985 mm., 1.485 mm.

Pieds poutre: tôle en fer d'épaisseur 10 mm découpée au laser avec platine soudée dans la partie intérieure fixée au tube inférieur.

Certifié par Cidemco para usage public. Norme NFD 61071-1992



Parties métalliques peintes époxy.
Distance maxi entre les 2 pieds: 3 m.

Option: traitement anti-corrosion pour usage extérieur.
Doit être réalisé avant peinture.

Position des piétements:

Banc de 1 mètre	Extrémités
Banc de 1,25 mètres	Extrémités
Banc de 1,50 mètres	Extrémités
Banc de 2 mètres	Extrémités/ à 50 cm des extrémités
Banc de 2,50 mètres	Extrémités/ à 50 cm des extrémités
Banc de 3 mètres	Extrémités/ à 50 cm des extrémités
Banc de 3,50 mètres	Extrémités/ à 50 cm des extrémités

Accessoires

Accotoir



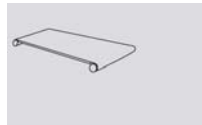
Structure métallique
Manchette en bois

Tablette d'extrémité



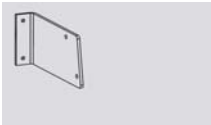
Métallique
Dimensions: 45 x 45 cm.

Tablette d'extrémité double



Métallique
Dimensions: 118 x 45 cm.

Fixation au mur



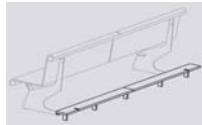
Métallique

Union dos à dos



Métallique

Prie-Dieu



Métallique et bois