

## FICHE TECHNIQUE

Produit: Banc Vacante O 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.

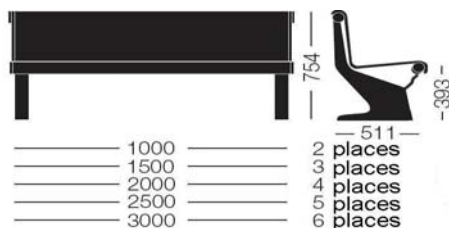
**Assise/Dossier métalliques:** Tôle perforée, épaisseur 2,8 mm.

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: 2,5 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 25 cm des extrémités
Banc de 2,50 mètres	Extrémités/ à 25 cm des extrémités
Banc de 3 mètres	A 25 cm des extrémités

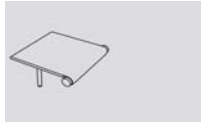
### Accessoires

#### Accotoir



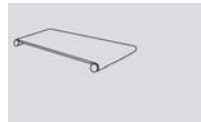
Structure métallique  
Manchette en bois

#### Tablette d'extrémité



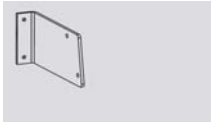
Métallique  
Dimensions: 45 x 45 cm.

#### Tablette d'extrémité double



Métallique  
Dimensions: 118 x 45 cm.

#### Fixation au mur



Métallique

#### Union dos à dos



Métallique

#### Prie-Dieu



Métallique et bois