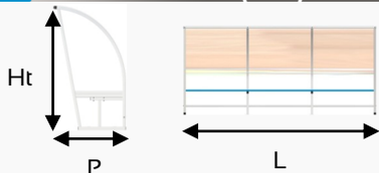


N° document : FD_AB16_B-00

CONFORMITE

Règlement FFF

DIMENSION (mm)



Hauteur totale	1600 mm	
Profondeur totale	900 mm	
Longueur totale	1000 mm	1500 mm
	2000 mm	2500 mm
	3000 mm	3500 mm
	4000 mm	5000 mm
	6000 mm	-



DESCRIPTIF TECHNIQUE

FIGURES/PHOTOS

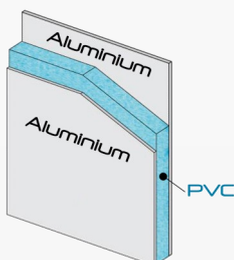


fig. 1



fig. 2



fig. 3

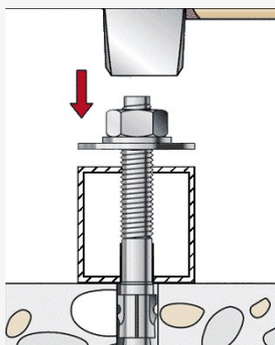


fig. 4

CARACTERISTIQUES GENERALES

► Ossature/structure :

- Cadre réalisé en profil aluminium plastifié blanc 40 x 40 mm.
- Longueurs disponibles 1 à 7,5 m.
- hauteur 1,60 m.
- Profondeur au sol 660 mm.

► 2 types d'assises :

- Assise lisse en aluminium renforcé (fig. 2).
- Coque plastique à fixer, réf. ABCOQ002. Option

► 3 types de protections arrières :

- Polycarbonate alvéolé 6 mm translucide.
- Sandwich ALU/PVC/ALU 2 mm, plastifié blanc (fig. 1).
- Polycarbonate transparent 4 mm. Option

► 2 types de protections latérales :

- Polyéthylène téréphtalate glyconisé (PETG) 2 mm transparent (standard).
- Sandwich ALU/PVC/ALU 2 mm, plastifié blanc.

► Ancrage :

- Livré avec cheville à frapper, réf. ABCHEVO1 (fig. 4)

► Référence :

Protection latérale	Protection arrière	Référence
Polyéthylène téréphtalate glyconisé (PETG) 2 mm transparent	Polycarbonate alvéolé 6 mm translucide	AB16AV**
Polyéthylène téréphtalate glyconisé (PETG) 2 mm transparent	Tôle ALU/PVC/ALU 2 mm plastifié blanc	AB16TV**
Tôle ALU/PVC/ALU 2 mm plastifié blanc	Tôle ALU/PVC/ALU 2 mm plastifié blanc	AB16TT**

► Equipement optionnel :

- Autres coloris sur demande.
- Tablette écriteoire réf. TG120I56.
- Jeu de 2 roues de transport, réf. TG120I50.

POINTS FORTS

- Produit léger.
- Entièrement démontable.
- Fixation au sol fournies.
- Résistant à la corrosion, produit 100 % aluminium et plastique.