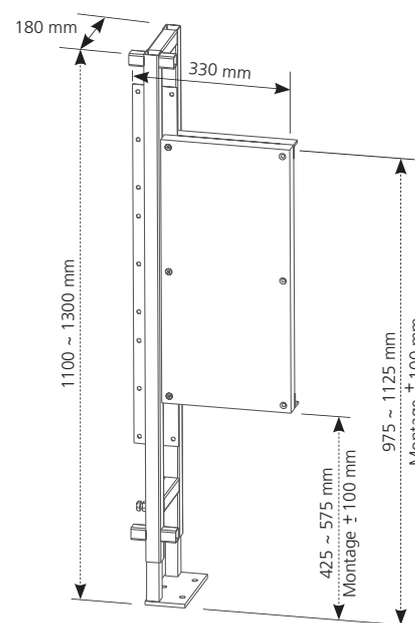


PMR Bâti-Barre Relevage Sol BBRS VERSO 330



DESCRIPTIF

- Pour l'installation de barres de relevage
- Structure autoportante résistante à une charge de 150 kg
- Installation sur sol porteur
- Double structure en tubes acier 30 x 30 x 1,5 mm, reliés par électro-soudure, traités anti-corrosion, peinture époxy garantie 25 ans (200 heures de tenue au brouillard salin)
- Fixation au sol par 1 pied composé d'une platine en acier peint (180 x 100 x 8 mm) et de deux tubes en acier peint (25 x 25 x 3 mm) électro-soudés maintenus au sol par 6 chevilles métalliques bichromatées
- S'installe uniquement sur autre bâti-support du système PMR
- Permet la fixation de U de liaison PMR
- S'installe indifféremment à droite ou à gauche d'un bâti-chasse ou lavabo PMR
- Panneau bois marine d'épaisseur 30 mm
- Ajustement en hauteur de la position du panneau bois



TEXTE D'APPEL D'OFFRE

BBRS VERSO 330
Réf. : 31 2185 10

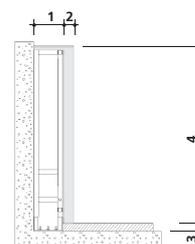
Bâti support sol réglable en hauteur pour barre de relevage, fixation sur sol porteur. Hauteur réglable de 1100 à 1300 mm, largeur 330 mm, avec panneau bois marine de 30 mm d'épaisseur réglable en hauteur.

Livré avec accessoires de fixation.

	Référence	Gencod	Conditionnement	Colisage			Quantité Palette
				Nb	M ²	Kg	
BBRS Verso 330	31 2185 10	3 24723 002407 0	Carton	1	0,033	-	-

COMPLÉMENTS

Accessoires PMRp.59



- 1 = 80 ~ 245 mm
- 2 = 16 ~ selon visserie barre de relevage avec un max de 100 mm
- 3 = 0 ~ 200 mm
- 4 = 1100 ~ 1300 mm