



Porte-vélos en acier h19106

Râtelier double face avec structure en acier galvanisé et peint. Disponible en 4, 6, 8 et 10 places. Dimensions: minimum 800x440x310h mm.

Grâce à sa conception à double face, le support à vélos sur pied permet de garer les vélos des deux côtés, ce qui minimise l'espace nécessaire. Ce produit peut être installé à proximité des centres-villes, des gares, des parcs ou des écoles.

Le support à vélos est constitué d'un cadre composé de deux tubes horizontaux en acier, sur lesquels sont soudés les supports de roues triangulaires à intervalles réguliers de 60 mm. Les deux tubes sont reliés entre eux par deux éléments de support en tôle d'acier découpée au laser, soudés au cadre et préparés pour l'ancrage au sol au moyen de chevilles (non comprises dans la livraison).

Pour éviter que les agents atmosphériques n'endommagent le produit au fil du temps, toute la structure est galvanisée et recouverte d'un revêtement en poudre de couleur gris micacé.

Ce produit est disponible en version 4, 6, 8 et 10 places.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions (L. en fonction du nombre de places) : mm 800- 1200- 1600- 2000 x 440 x 310 (L x P x h)
- Structure : acier galvanisé et peint par poudrage
- Finition : gris micacé
- Diamètre des tubes horizontaux : mm 42
- Diamètre des supports de roue : mm 20
- Dimensions des supports de roues : mm 420 x 200 (l x h)
- Poids (selon le nombre de places) : 14, 20, 26 et 32 Kg
- Le rack est livré entièrement assemblé.

INFO

- **Matériau** Acier

- **points de force** double face, fixe
- **Tipologia** au sol
- **fixation** à visser
- **Couleur** grigio micaceo

HOLITY.COM

Porte-vélos en acier h19106

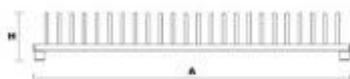
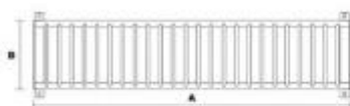


HOLITY.COM



Porte-vélos en acier h19106

Matériau: acier
 Tipologia: al suolo
 Fixation: da tassellare
 Couleur: grigio micaceo



Modelli disponibili					
Posti BICI		A	B	H	Kg
10	(5+5)	2000	440	310	32
8	(4+4)	1600	440	310	26
6	(3+3)	1200	440	310	20
4	(2+2)	800	440	310	14

Disegnato in mm

HOLITY.COM