



## Porte-vélos double face en acier h19101

Râtelier vélos en acier galvanisé disponible avec 4, 6, 8, 10 places. Structure en acier galvanisé et peint.  
Dimensions: 800x440x310h mm.

Le porte-vélos à double face est un élément de mobilier urbain pratique et fonctionnel, idéal pour garer les vélos en toute sécurité à proximité des parcs, des centres-villes, des écoles et des gares.

La structure bi-frontale offre une solution de stationnement moins encombrante.

La structure se compose de deux tubes carrés en acier galvanisé, sur lesquels sont soudés, à intervalles réguliers de 60 mm, des supports de roue semi-circulaires d'un rayon de 210 mm. Les deux tubes sont reliés l'un à l'autre par deux éléments de support en tôle d'acier formés au laser et soudés à la structure.

Le porte-vélos est préparé pour être ancré au sol à l'aide de chevilles (non fournies).

L'ensemble de la structure est galvanisé et peint par poudrage pour résister aux intempéries.

Ce modèle 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

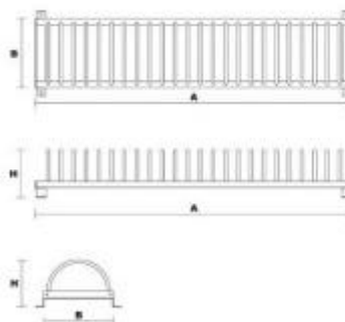
- Finition : gris micacé
- Fixation : à boulonner au sol
- Poids (selon le nombre de places) : 11, 17, 21 et 25 Kg

## INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **Matériau** Acier
- **points de force** double face, fixe
- **Tipologia** au sol
- **fixation** à visser
- **Couleur** grigio micaceo

**HOLITY.COM**

Porte-vélos double face en acier h19101



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B	H	Kg
<b>10</b> (5+5)	2000	440	310	25
<b>8</b> (4+4)	1600	440	310	21
<b>6</b> (3+3)	1200	440	310	17
<b>4</b> (2+2)	800	440	310	11

**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

### Porte-vélos double face en acier h19101

Matériau: acier

Tipologia: al suolo

Fixation: da tassellare

Couleur: grigio micaceo