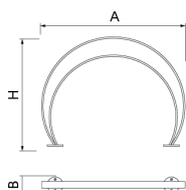




Porte-vélos en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H
VBO1	905	100	695
VBO1I	905	100	695



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [BIM](#) | [Image HD](#)

Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenailage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris gris RAL 9006.  
Ancrage recommandé : au moyen de quatre boulons à expansion M8 en fonction de la surface et du projet.

**Porte vélos en acier inoxydable  
(VBO11).**

