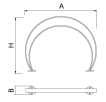






Porte-vélos en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	Α	В	Н
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 grenaillage : 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 (VBO1I).





