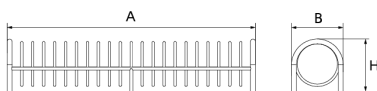
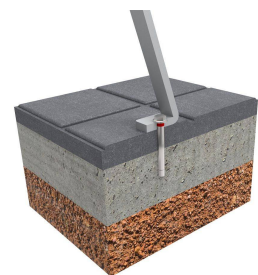


Support vélos MEY en acier avec traitement Ferrus, un procédé de protection du fer, qui garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H
VBM20	2040	435	425



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

Le traitement Ferrus se compose de trois couches appliquées après le nettoyage de toutes les saletés et impuretés par grenailage et consiste en un bain électrolytique, suivi d'une couche d'apprêt époxy et d'une couche finale de peinture en poudre polyester de couleur grise RAL 9006. Ancrage recommandé : Au moyen de 6 boulons à expansion M8, en fonction de la surface et du projet.

