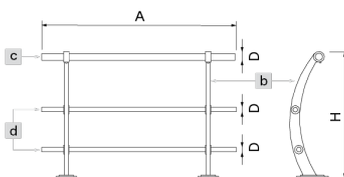




Barrière en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



	Ref.	H	H1	D
b.	VVL02	1000	24	
c.	VVL03	-	Ø51	
d. VVL04	-	Ø34		



[Manuel d'entretien](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [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 grenat RAL 3004.

Tube en acier inoxydable AISI-316 poli brillant de Ø 51mm.

Tube en acier inoxydable AISI-316 poli brillant de Ø 34mm.

Séparation standard des poteaux : 2 m.

Ancrage recommandé : au moyen de trois boulons à expansion M10 en fonction de la surface et du projet.



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.