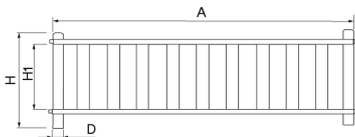
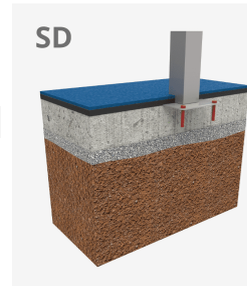




Barrière en tube d'acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



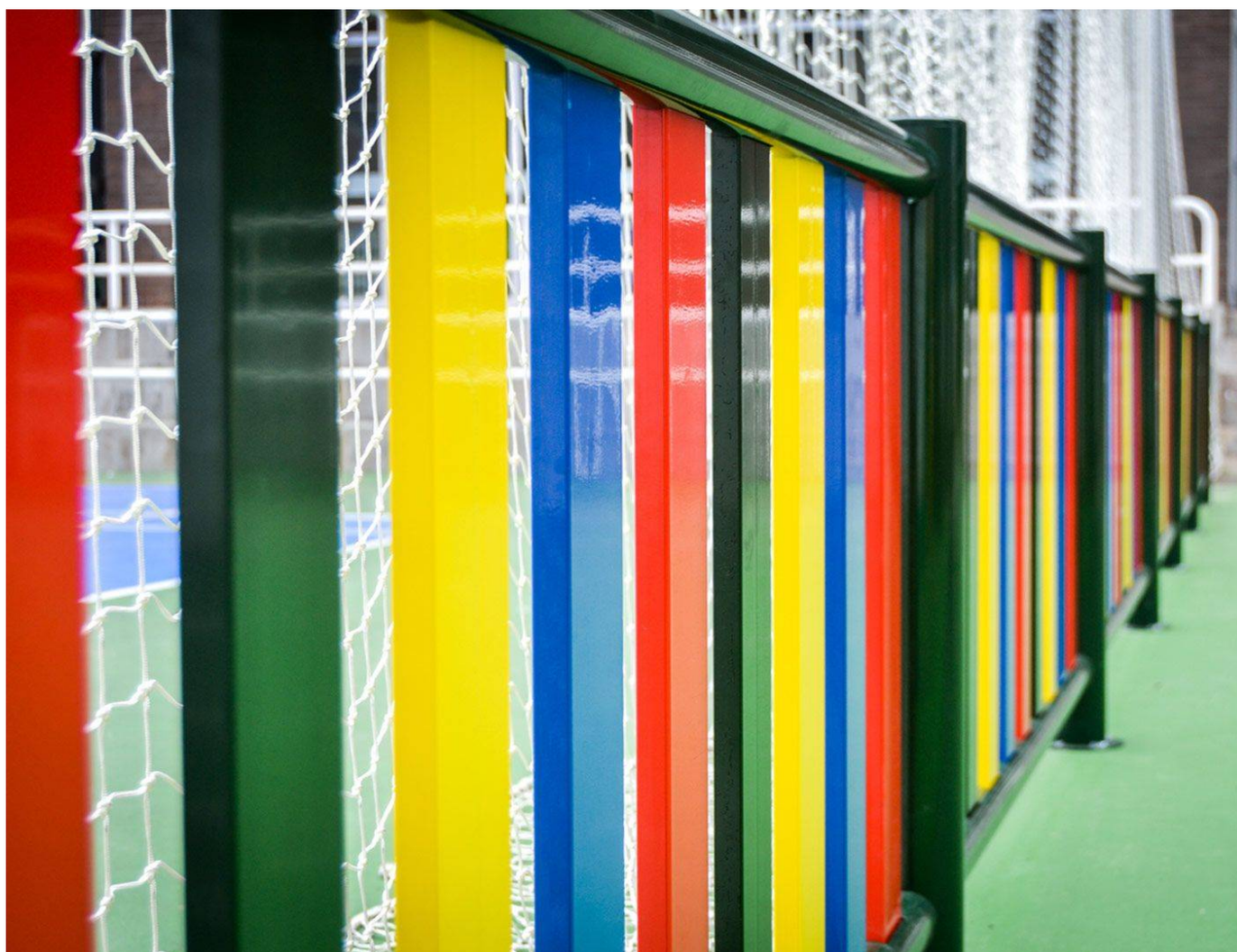
Ref.	A	H	H1	D
VVP034	2100	1200	680	Ø100



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Certification](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [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 de divers coloris.

Ancrage recommandé : ancrage dans du béton +/- 300mm.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000