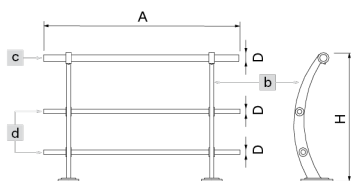
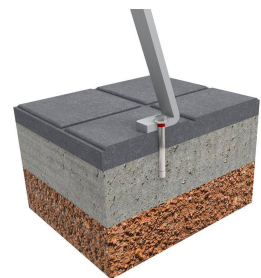


Valla fabricada en acero con tratamiento Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



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



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

[Manual de mantenimiento](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [3D](#) | [Imagen HD](#)

El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color granate RAL 3004.

Tubo de acero inoxidable AISI-316 pulido brillante de Ø 51 mm.

Tubo de acero inoxidable AISI-316 pulido brillante de Ø 34 mm.

Separación standard de los postes: 2 m.

Anclaje recomendado: Mediante tres pernos de expansión de M10, según superficie y proyecto.

