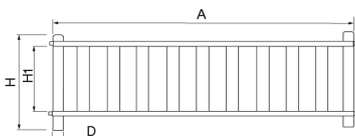
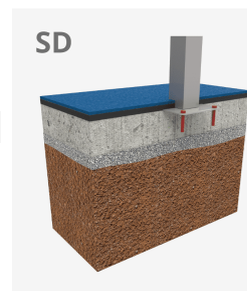




Zaun aus Ferrus-behandeltem Stahlrohr zum optimalen Korrosionsschutz

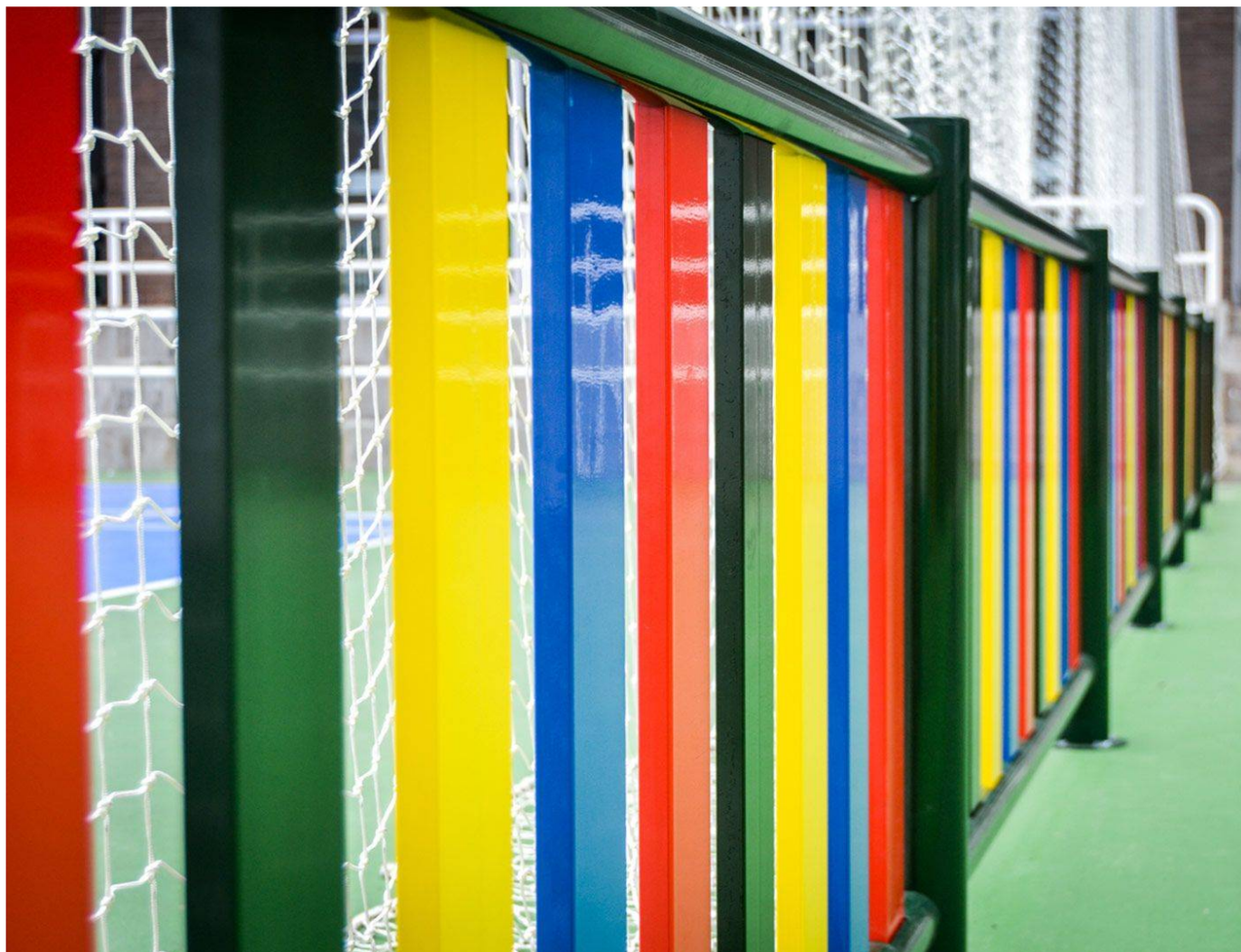


Ref.	A	H	H1	D
VVP034	2100	1200	680	Ø100



[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Zertifizierungen](#) | [Katalog](#) | [3D](#) | [BIM](#) | [HD Bild downloaden](#)

Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schritten, in denen das Metall nach entfernen der Unreinheiten durch Kugelstrahlen, zunächst feuerverzinkt wird. Danach wird ein Epoxyd-Primer aufgetragen und schließlich ein Polyester-Pulverbeschichtung in mehreren Farben. Empfohlene Verankerung: Einbetonieren +/- 300mm.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000