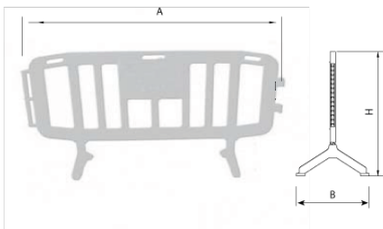




Zaun aus Ferrus-behandeltem Stahlrohr zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	H	B
VVP120A	1260	1021	555
VVP200A	2000	1021	555

[CAD](#) | [Katalog](#) | [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