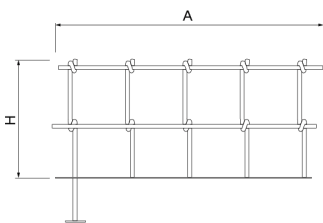


Zaun aus Ferrus-behandeltem Stahl Ø 16mm zum optimalen Korrosionsschutz und Bodenplatte 30x6mm. Verstärkte Struktur



Ref.	A	H
VVP008	∞	300
VVP009	∞	400



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

[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 Gusseisenschwarz. Empfohlene Verankerung: Einbetonieren



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen