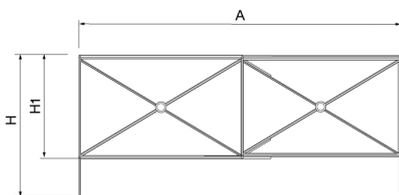




Zaun aus verstärktem Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	H	H1
VVP002	2000	1110	830
VVP001	2400	1020	740



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

[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [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