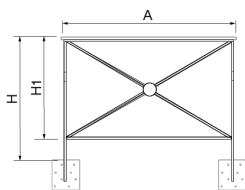




St André Amovible
VVBA164M-1



Zaun aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	H	H1
VVBA84	840	1130	930
VVBA164	1640	1130	930



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [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 RAL 7016. Empfohlene Verankerung: Einbetonieren

