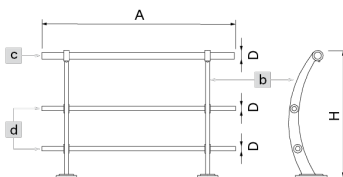
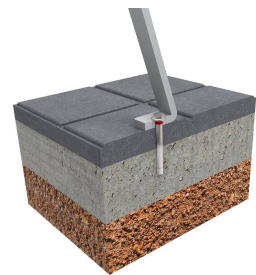




Zaun aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz



	Ref.	H	H1	D
b.	VVL02	1000	24	
c.	VVL03	-	Ø51	
d. VVL04	-	Ø34		



[Wartungsplan](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [3D](#) | [Montageanleitung](#) | [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 Granatrot RAL 3004. Edelstahlrohr AISI-316 mattglänzend, Durchmesser 51mm. Edelstahlrohr AISI-316 mattglänzend, Durchmesser 34mm. Entfernung der Pfosten: 2m. Empfohlene Verankerung: 3xM10 Dehnbolzen, je nach Bodenbeschaffenheit



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