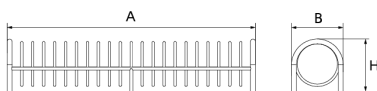
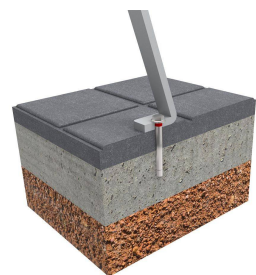


Fahrradständer aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	B	H
VBM20	2040	435	425



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [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 RAL 9003. Empfohlene Verankerung: Durch 6x M8 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit

