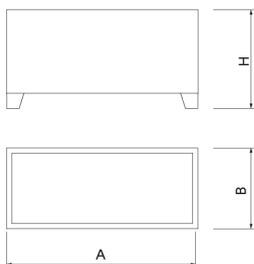
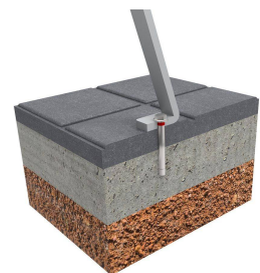




Pflanzenkübel aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	B	H
UM1152	1000	425	520



[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [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: Durch M10 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit



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