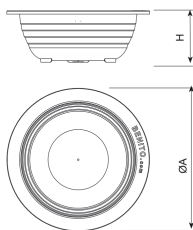
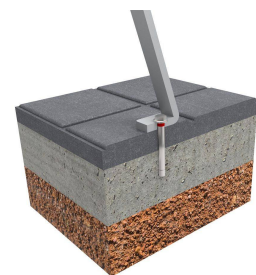


Pflanzenkübel aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	H
UM1100PM	930	405
UM1100M	1300	470



[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

Personalisierbare Markierung

Aluminiumschild 74 x 35 mm

