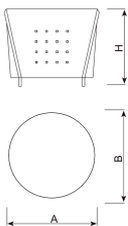




Pflanzenkübel aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz. Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schritten, in denen das Metall nach entfernen der Unreinheiten durch Kugelstrahlen, zunächst feuerverzinkt wird. Danach wird ein Epoxyd-Primer aufgetragen und schließlich ein Polyester-Pulverbeschichtung in RAL 8019. Empfohlene Verankerung: durch Dehnbolzen



Ref.	A	B	H
UM1555	745	745	500



[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [HD Bild downloaden](#)