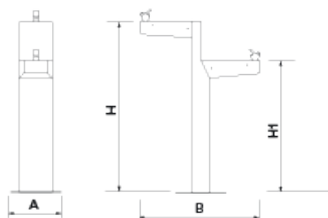




Trinkbrunnen mit dreieckiger, Ferrus-behandelter Stahlstruktur zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	B	H	H1
UM555	400	705	1145	855



[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [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 Hammerschlag-Grau. Zierblende in RAL 6029. Auffangbecken aus mattglänzendem Edelstahl. Ergonomischer Wasserhahn mit Wassersparfunktion: der Wasserfluß kann reguliert werden und kann somit nachhaltig betrieben werden. Empfohlene Verankerung: Durch M12 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit



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