



Schutzvorrichtung für Leuchtmasten und Bäume aus Ferrus-behandeltem Stahl zum optimalen Korrosionsschutz

Ref.	A	B	H
VBZ01	630	590	1000



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 7016. Empfohlene Verankerung: Einbetonieren