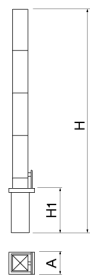




Poller aus Stahl mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	H	H1
H207M/1	70	990	210



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [BIM](#) | [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 Rot und reflektierendem Weiß. Bodenhülse verzinkt. Empfohlene Verankerung: Bodenhülse

