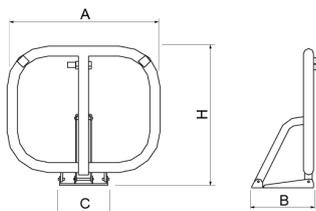




Poller aus Stahl mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz



| Ref. | A | B | C | H |
|------|-----|-----|-----|-----|
| H290 | 610 | 250 | 194 | 545 |



[Wartungsplan](#) | [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 RAL 1021. Klappbares System. Empfohlene Verankerung: Durch Dehnbolzen



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