



Fahrradeinzelständer Modell KIEL

| | |
|-------------------|---|
| Material: | Stahl S 235 JR - alt St 37, 6 mm stark |
| Rohrdurchmesser: | Standrohre Ø 60,3 x 2,5 mm, Bogenrohr Ø 48 mm |
| Höhen: | Gesamthöhe ca. 1200 mm, Höhe über Flur ca. 900 mm |
| Länge: | ca. 1.425 mm |
| Ausführung: | ein auf 4 x 90 ° gebogener Anlehnrahmen, verschweißt mittels Abstandsblechen rechts und links an Ø 60,3 mm Standrohre |
| Ausführungsart: | zum Einbetonieren |
| Korrosionsschutz: | Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke 55µ |
| Deckbeschichtung: | wahlweise zusätzlich als Duplexbeschichtung eine elektrostatische Pulverbeschichtung nach DIN EN ISO 2178 und 2360, in unseren Standardfarben |

Bildbeispiele:

