

Fahrradanlehnbügel Modell REPLUM

Material:	Stahl S235JR
Außenmaß:	Flachstahl 50 mm breit
Wandstärke:	12 mm
Gesamthöhe:	1050 mm, davon Rahmenhöhe 700 mm
Höhe über Flur:	750 mm
Breite:	350 mm
Ausführungsart:	gebogener, geschlossener Rahmen aus Flachstahl 350x700 mm, mit angeschweißten Rohren zum Einbetonieren \varnothing 42 mm x 300 mm alternativ 50 mm mit 2 angeschweißten Fußplatten 100x150x8 mm, zum Aufdübeln
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke ca.55 μ
Deckbeschichtung:	wahlweise - wenn gefordert mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360

