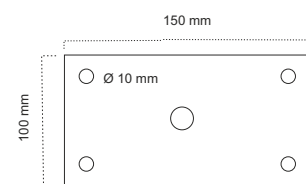
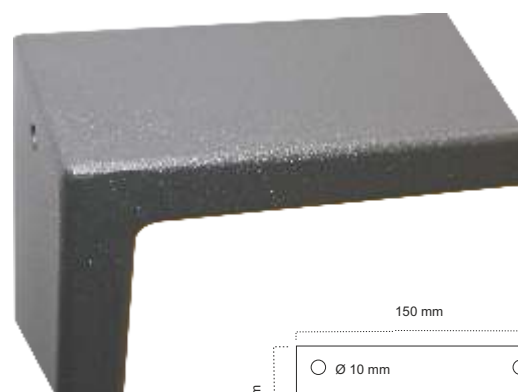


Fahrradanlehnbügel Modell QUADRUS

Material:	Stahl S235JR
Rohrmaß:	Rechteckrohr 60x40 mm oder 80x20 mm oder Quadratrohr 60x60 mm oder 70x70 mm
Wandstärke:	2,5 mm
Gesamthöhe:	1200 mm
Höhe über Flur:	850 mm
Breiten:	800 mm, 1000 mm oder Breite nach Kundenwunsch
Ausführungsart:	mit oder ohne Knieholm (Unterholm) zum Einbetonieren, auf Gehrung gesägt, rechtwinklig verschweißt, Schweißnähte vor dem Verzinken geschliffen wahlweise mit angeschweißten Fußplatten 100 x 150 x 8 mm
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke ca.55µ
Deckbeschichtung:	wahlweise - wenn gefordert mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360



Bedarfsweise Fußplatten
150 x 100 x 8 mm
Art.Nr. FP100