

technisches Datenblatt

Reihenparker für Scooter, Modell SCOOTY



Reihenparker für Scooter (Tretroller) Modell SCOOTY

Material: Stahl S235JR

Standpfosten: 60 x 40 x 2 x 800 mm zum Einbetonieren

60 x 40 x 2 x 500 mm zum Aufdübeln

Halterohr: 80 x 50 x 2 mm, aus einem Stück gelasertes Rechteckrohr

Längen: 4-er Anlage - 660 mm, 8-er Anlage 1380 mm

Höhe über Flur: 500 mm

Fußplatte: 120 x 60 x 6 mm mit 2 Langlöchern

Ausführungsart: Baukastensystem, einfacher Zusammenbau durch mitgeliefertes

Verschraubungsmaterial, Überwurflasche für bauseitszu stellendes

Vorhangschloß

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke ca.55µ

Bildbeispiele:



