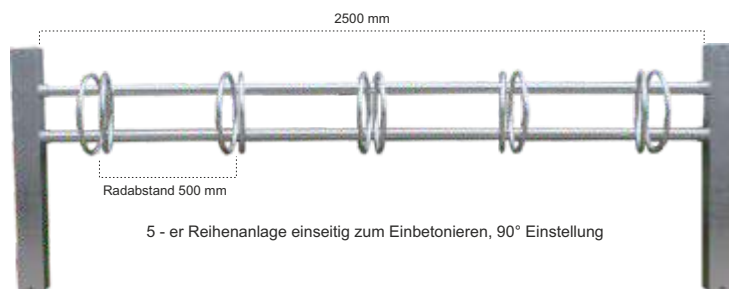


Fahrradreihenanlage Modell BIROTA

Material:	Stahl SRJ 235, alt St 37
Einstellwinkel:	90° oder 45°, einseitig oder doppelseitig
Grundrahmen:	Standpfosten 100x100x3 mm, 2 gesteckte Trägerrohre Ø 42 mm in Ø 48 mm Halterohre am Standpfosten
Haltebügel:	Stahlrohr Ø 17 mm, an Trägerrohre verschweißt
Radabstand:	500 mm
Reifenbreite:	bis 55 mm
Einstellplätze:	3 - 5 Plätze einseitig, 6 - 10 Plätze doppelseitig
Längen:	700 mm bis 2100 mm bei 90°, 900 mm bis 2700 mm bei 45°
Verlängerungsmöglichkeit:	durch Stecksystem an den Standpfosten sind unbegrenzt Anbauteile möglich
Befestigungsart:	zum Einbetonieren oder Aufdübeln - Fußplatten dann 150 x 100 x 8 mm
Korrosionsschutz:	Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke mindestens 55 µ



5 - er Reihenanlage einseitig zum Einbetonieren, 90° Einstellung

