



ZANCARA Bodenbefestigung	Anordnung	Stellplätze	Länge (mm)	Best.-Nr.
hoch-tief	einseitig	2	1.000	F61050
	einseitig	3	1.500	F61051
	einseitig	4	2.000	F61052
	zweiseitig	4	1.000	F61053
	zweiseitig	6	1.500	F61054
	zweiseitig	8	2.000	F61055
tief-tief	einseitig	2	1.400	F61056
	einseitig	3	2.100	F61057
	zweiseitig	4	1.400	F61058
	zweiseitig	6	2.100	F61059
ZANCARA Erdbefestigung				
hoch-tief	einseitig	2	1.000	F61060
	einseitig	3	1.500	F61061
	einseitig	4	2.000	F61062
	zweiseitig	4	1.000	F61063
	zweiseitig	6	1.500	F61064
	zweiseitig	8	2.000	F61065
tief-tief	einseitig	2	1.400	F61066
	einseitig	3	2.100	F61067
	zweiseitig	4	1.400	F61068
	zweiseitig	6	2.100	F61069
ZUBEHÖR				
RAL I pro Stellplatz	1-seitige Ausführung			F61070
	2-seitige Ausführung			F61071
Kantenschutz	Kunststoff schwarz geklebt L=500 mm je Stück			F9901
Befestigungsmaterial	(Satz besteht aus Schraube und Dübel) benötigt werden 2 Satz zzgl. 2 Satz je Hauptbügel			F24999

ZANCARA

Fahrradparker komplett aus Stahl. Hauptbügel und Radeinstellungen aus Flachstahl, Bodenschienen aus U-Profil. Ausführung zum Aufdübeln bzw. zum Einbetonieren lieferbar. Radabstand standardmäßig 500 mm bei hoch-tief-Anordnung der Bügel, 700 mm bei tief-tief-Anordnung der Bügel. Ein- und zweiseitige Anlagen lieferbar. Zerlegte Anlieferung

Oberfläche: Stahl, veredelt durch Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461, optional farblich beschichtet in RAL I.

Befestigungsart: Für Erdbefestigung (zum Einbetonieren) oder zur Bodenmontage (zum Aufdübeln)

Radtypen: Geeignet für alle gängigen Radtypen

Sicherheit: Die Grundform des Hauptbügels ermöglicht ein perfektes Anschließen des Rades am Rahmen

Einstellwinkel: 90 °

Zubehör: Auf Wunsch mit zusätzlicher farblicher Beschichtung nach RAL. Befestigungsmaterial. Kantenschutz. Andere Radabstände lieferbar.