

Theta



Der kompakte
Fahrradständer
als verschweißtes Modul.



Made in Germany

Theta

Überblick

Artikel-Nummer	F204
Kategorie	Bügelparker
Konstruktion	Radführung Ø 12 mm Stahl Rundeisen

Features	Maximale Reifenbreite 60 mm 
	Modular erweiterbar 

Oberflächen	Stahl, feuerverzinkt (DIN EN ISO 1461) 
	RAL Pulverbeschichtung 

Beschreibung Ein Fahrradständer für den privaten Raum. Die durchgehend verschweißte Bauweise eignet sich besonders für Vorgärten, Garagen und Kellerräume.









↑ **Theta**
Modul mit 6 Stellplätzen, einseitig, tief / hoch, Stahl feuerverzinkt, oberirdische Montage



↑ **Theta**
Modul mit 6 Stellplätzen, doppelseitig, tief / hoch, Stahl feuerverzinkt, oberirdische Montage

Theta

Produktübersicht

	Sicheres Abschließen	Der Fahrradrahmen und das Vorderrad sind diebstahlsicher an einen optionalen AnschlieÙbügell mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.
	Reifenbreite	Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 70 mm.
	Qualitätsmerkmale	Made in Germany.
+	Modular erweiterbar	Der Theta ist als Fahrradabstellanlage individuell je nach Platzbedarf modular erweiterbar.
	Einstellhöhe	Die Anhebehöhe des Vorderrades beträgt 35 mm (tief) und 244 mm (hoch).
	Schneller Aufbau	Der Theta ermöglicht eine einfache und flexible Aufstellung durch oberidriscle Montage.
	Aufstellort	Für den privaten Raum geeignet.

Theta

Technische Daten

Radeinstellung	einseitig doppelseitig	Ausführung	tief/hoch Kombination
Ausrichtung	90°		
Befestigungsart	Oberirdische Montage		




Grundrahmen Komplette verschweißter Grundrahmen aus Winkelstahl. Robuste Haltebügel aus massivem Rundstahl auf Grundrahmen verschweißte. Großer Tief/Hoch-Versatz des Lenkers ermöglicht geringe Radabstände und optimale Raumnutzung. Durch stirnseitige Winkel zu kompakten Reihenanlagen verschraubbar.

Radabstände (mm)	einseitig		350		doppelseitig		350	
	3er Modul tief/hoch	●				6er Modul tief/hoch	●	
4er Modul tief/hoch	●				8er Modul tief/hoch	●		
5er Modul tief/hoch	●				10er Modul tief/hoch	●		
6er Modul tief/hoch	●				12er Modul tief/hoch	●		

● verfügbar

Theta

Befestigung & Zubehör

 Betonschraube	Für die Befestigung auf Beton. Der Grundrahmen wird mittels Schrauben auf tragfähigem Boden befestigt.
 Verbundanker	Für die Befestigung auf versiegelten Untergründen. Der Grundrahmen wird mittels Verbundkleber und Schraubverbindungen auf tragfähigem Boden befestigt.
 Bodennagel	Für die Befestigung auf unbefestigten Böden.
Bodenbefestigungsanker	Der Theta wird direkt in den Untergrund mit Bodenbefestigungsanker einbetoniert. Nicht bei Erhöhung möglich.



↑ Fuß zur Erhöhung

Füße zur Erhöhung des Grundrahmens um ca. 120 mm für eine leichte Reinigung ca. 1 Stück pro 1,2 lfm.



↑ Anschliebbügel

Anschliebbügel aus Rundrohr Ø 27 mm auf Grundrahmen verschraubt für ein sicheres und bequemes Absperrn der Fahrräder. Benötigt wird je ein Anschliebbügel für 2 Radeinstellungen. Nur für einseitige Ausführung lieferbar.



↑ Kantenschutz

Dient dem Schutz von Beschädigung bei empfindlichen Böden z.B. Oberflächenschutzschichtung (OS) und zusätzlichem Schallschutz.