

Epsilon®



Der einfache
Fahrradständer für einen
flexiblen Aufbau.



Made in Germany

Epsilon® Überblick

2 | 5

Artikel-Nummer	F206
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 wie Kellerräume, Vorgärten und Garagen. Geeignet für Stellorte mit engen Platzverhältnissen.










↑ Epsilon®
5 Stellplätze, einseitig, tief / hoch, Stahl feuerverzinkt,
oberirdische Montage



↑ Epsilon®
8 Stellplätze, einseitig, tief / hoch, Stahl feuerverzinkt,
oberirdische Montage mit Fuß zur Erhöhung

Epsilon®

Produktübersicht

	Sicheres Abschließen	Der Fahrradrahmen und das Vorderrad sind diebstahlsicher an einen optionalen Anschlussbügel mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.
	Reifenbreite	Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.
	Qualitätsmerkmale	Made in Germany.
	Modular erweiterbar	Der Epsilon® ist als Fahrradabstellanlage individuell je nach Platzbedarf modular erweiterbar.
	Einstellhöhe	Die Anhebehöhe des Vorderrades beträgt 33 mm (tief) und 239 mm (hoch).
	Schneller Aufbau	Der Epsilon® ermöglicht eine einfache und flexible Aufstellung durch oberirdische Montage.
	Aufstellort	Für den privaten Raum geeignet.

Epsilon®

Technische Daten

Radeinstellung	einseitig doppelseitig	Ausführung	tief/hoch Kombination
Ausrichtung	90° 45° links 45° rechts		tief/tief Kombination
Befestigungsart	Oberirdische Montage		




Grundrahmen Grundrahmen aus feuerverzinktem Winkelstahl 35/35/4 mm. Großer Hoch/Tief-Versatz des Lenkers (ca. 200 mm) ermöglicht geringe Radabstände und optimale Raumnutzung. In jeder gewünschten Länge bzw. Stückzahl lieferbar, entweder vormontiert oder zerlegt.

Radabstände (mm)	einseitig	350	400	450	500	600	700
tief/hoch		●	●	●	●		
tief/tief						●	●
45° tief/tief						●	●
doppelseitig	350	400	450	500	600	700	
tief/hoch		●	●	●	●		
tief/tief						●	●

● empfohlen ● verfügbar

Epsilon®

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 Epsilon® 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.



↑ AnschlieÙbügel

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



↑ Kantenschutz

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