



# ZIEGLER<sup>®</sup>

Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Fahrradgarage FULLERTON-E XL

Anzahl Boxen: 6, Ausführung: doppelstöckig - 055.593



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Fahrradgarage FULLERTON-E XL

Anzahl Boxen: 6, Ausführung: doppelstöckig

## **Konstruktion:**

Modulares Baukastensystem in doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrradeinfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrradeinfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm.

## **Oberfläche / Farbe:**

Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

## **Dach:**

Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern.

## **Rück-, Zwischen- und Seitenwände:**

Aus verzinktem und profilierten Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

## **Tür:**

Robuster, ausgesteifter Türrahmen aus gekantetem Stahlblech, 2 mm stark. Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe und Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der unteren Boxen. Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben. Elektromechanisches Schließsystem mit Türsensor (Betriebsspannung 12V DC, Betriebsstrom

## **Entwässerung:**

Frei abtropfend über hintere Dachkante.

## **Befestigung:**

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitige Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

## **Lieferung:**

Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal gegen Mehrpreis wird empfohlen.

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Anlieferung : vormontiert

Material Tür/en : Stahl

Anzahl Fahrradgaragen übereinander : 2 Stück

Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander : 3 Stück

Gewicht : 1100 kg

Gesamttiefe : 2100 mm

Ausführung : doppelstöckig

Oberfläche Tür/en : verzinkt und pulverbeschichtet

Anzahl Fahrradboxen : 6 Stück  
Ausführung : doppelstöckig  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 2885 mm  
Gesamtbreite : 2912 mm  
Gesamthöhe : 2885 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und pulverbeschichtet

**zum Webshop**

Fahrradgarage FULLERTON-E für 6 Fahrräder,  
doppelstöckig für elektronische Zugangssysteme, Höhe  
x Breite x Tiefe 2885 mm x 2738 mm x 2100 mm,  
Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

