



# ZIEGLER<sup>®</sup>

**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

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

## Fahrradgarage LEXINGTON



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

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

[info@ziegler-metall.at](mailto:info@ziegler-metall.at)

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

# Fahrradgarage LEXINGTON

Die Fahrradbox LEXINGTON, als Einstiegsmodell für sorgloses Radparken, schützt Fahrräder sicher vor Nässe, Schmutz und Diebstahl. Praktisch kann die Bikebox überall aufgestellt werden und ist sowohl in privaten als auch in öffentlichen Haushalten zu finden. In Fahrradboxen, wie der LEXINGTON, stehen Fahrräder sicherer als angeschlossen an einem Zaun, Geländer, Pfosten oder Baum. Zudem sorgt die robuste 3-Punkt-Verriegelung für eine erhöhte Sicherheit. Die Tür ist hier, ähnlich wie ein Tresor, an mehreren Punkten gesichert.

Fahrradgaragen, wie die LEXINGTON, haben den Vorteil, dass die bereiften Transportmittel außerhalb des Hauses gelagert werden können. Die schweren Fahrräder, insbesondere die E-Bikes und Pedelecs, müssen also nicht ständig aus dem Keller oder in den Keller transportiert werden. Das Türdurchgangsmaß der Fahrradbox ist für alle gängigen Fahrradmodelle passend und eine Einfahrschiene erleichtert das Einparken. Optional für E-Bikes kann die Bikebox mit einer Ladevorrichtung versehen werden. Die LEXINGTON aus verzinktem Stahl mit Pulverbeschichtung in RAL-Farbe nach Wahl ist auch auf lange Sicht gut vor Witterungseinflüssen und Rost geschützt. Die Seitenwände sind mit Lüftungslöchern oben versehen, damit sich kein Kondenswasser bilden kann. Dank der modularen Bauweise der Fahrradbox ist auch ein Austausch defekter Bauteile möglich. Der unkomplizierte Aufbau gewährleistet eine einfache Selbstmontage.

**Unser ZIEGLER-Tipp:** Eine umweltfreundliche und energiesparende Variante für Pendler, um auf ihrem Arbeitsweg von A nach B zu kommen, ist das BIKE & RIDE. Bundesweit werden BIKE- & RIDE-Anlagen mit erheblichen Zuschüssen gefördert. Durch ein optimales Angebot von qualitativ hochwertigen Fahrradgaragen lassen sich nachweislich mehr Menschen dazu bewegen, mit dem Fahrrad zum Bahnhof, in die Innenstadt und auch in ein Geschäft zu fahren.

## Konstruktion:

» verzinktes Stahlblech im Selbstbausatz **Oberfläche / Farbe:**

» alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl **Dach:**

» Giebel- bzw. Bogendach, innen mit 6 Profilträgern **Rückwand:**

» mit senkrechtem Verstärkungsprofil und Radhalteklammer **Seitenwände:**

» aus 0,75 mm starken profilierten Paneelen, je Seitenwand 4 Stück

» Seitenwände mit seitlichen Lüftungslöchern oben, zur besseren Belüftung (keine Bildung von

Kondenswasser) **Tür:**

» mit senkrechter Verstärkungsstrebe

» serienmäßig mit Einhebelgriffzylinderschloss (2 Schlüsseln)

» Türrahmen aus 1,25 mm starkem Stahlblech

» Türanschlag standardmäßig DIN rechts **Fundamente:**

» bauseitige Empfehlung: Streifenfundament an Tür- und Rückseite

» beim Erstellen des Fundamentes (Einzel- oder Reihenaufstellung) einen umlaufenden Rand von mind. 100 mm einkalkulieren **Montage:**

» die Fahrradgarage hat im Bodenbereich 4 Bohrungen, Ø 8 mm, die ein Festschrauben auf einem festen Untergrund ermöglichen **Selbstbausatz:**

- » Lieferung erfolgt kartonverpackt inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial
- » Ausführliche Montageanleitung liegt der Lieferung bei **Option (auf Anfrage)**:
- » Beschriftung
- » Türanschlag DIN links

### Allgemeine Merkmale

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln  
**Material Tür/en** : Stahl  
**Oberfläche Tür/en** : beschichtet  
**ADFC empfohlen** : ja  
**Türhöhe** : 1135 mm  
**Lichte Türhöhe** : 1150 mm  
**Produkttyp** : Fahrradgarage  
**Anlieferung** : zerlegt  
**Türanschlag** : DIN rechts  
**Stellraumtiefe** : 2000 mm  
**Schließung** : Profilzylinderschloss  
**Türbreite** : 785 mm  
**Gesamttiefe** : 2050 mm  
**Lichte Türbreite** : 750 mm  
**Material Korpus** : Stahl  
**Schließung** : Profilzylinderschloss  
**Material Korpus** : Stahl  
**Gesamtbreite** : 850 mm  
**Oberfläche Korpus** : verzinkt und beschichtet

### 160.063 Fahrradgarage LEXINGTON - Anbauelement Giebeldach



**Befestigungsart** : zum Aufdübeln  
**Material Tür/en** : Stahl  
**Oberfläche Tür/en** : beschichtet  
**ADFC empfohlen** : ja  
**Türhöhe** : 1135 mm  
**Lichte Türhöhe** : 1150 mm  
**Ausführung Dach** : Giebeldach  
**Produkttyp** : Fahrradgarage  
**Ausführung** : Anbauelement ohne Seitenteil  
**Anlieferung** : zerlegt  
**Türanschlag** : DIN rechts  
**Stellraumtiefe** : 2000 mm  
**Schließung** : Profilzylinderschloss  
**Ausführung** : Anbauelement ohne Seitenteil  
**Türbreite** : 785 mm  
**Gesamthöhe** : 1250 mm  
**Gesamttiefe** : 2050 mm  
**Lichte Türbreite** : 750 mm  
**Material Korpus** : Stahl  
**Oberfläche Stahlteile** : verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau

Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Gewicht : 73 kg

**zum Webshop**

## 160.062 Fahrradgarage LEXINGTON - Anbauelement Giebeldach



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Ausführung Dach : Giebeldach  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Türbreite : 785 mm  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Gewicht : 80 kg

**zum Webshop**

## 160.061 Fahrradgarage LEXINGTON - Grundelement Giebeldach



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Ausführung Dach : Giebeldach  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Türbreite : 785 mm  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Ausführung : Grundelement  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Ausführung : Grundelement  
Gewicht : 93 kg

**zum Webshop**

## 160.005 Fahrradgarage LEXINGTON - Anbauelement Bogendach



Ausführung Dach : Bogendach  
Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
Anzahl Stellplätze : 1 Stück  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Ausführung : Anbauelement ohne Seitenteil  
Gesamthöhe : 1350 mm  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss

Ausführung : Anbauelement ohne Seitenteil  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Türbreite : 785 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1350 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Gewicht : 73 kg

**zum Webshop**

#### 160.004 Fahrradgarage LEXINGTON - Anbauelement Bogendach



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Ausführung Dach : Bogendach  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Gesamthöhe : 1350 mm  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Türbreite : 785 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1350 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Gewicht : 80 kg

**zum Webshop**

## 160.003 Fahrradgarage LEXINGTON - Grundelement Bogendach



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Ausführung Dach : Bogendach  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Gesamthöhe : 1350 mm  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Türbreite : 785 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : Grundelement  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1350 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Ausführung : Grundelement  
Gewicht : 93 kg

**zum Webshop**

## 160.002 Fahrradgarage LEXINGTON - Anbauelement Giebeldach



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Ausführung Dach : Giebeldach  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Ausführung : Anbauelement ohne Seitenteil  
Ausführung : Anbauelement ohne Seitenteil  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück

Türbreite : 785 mm  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Gewicht : 73 kg

**zum Webshop**

#### 160.001 Fahrradgarage LEXINGTON - Anbauelement Giebedach



Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Ausführung : Anbauelement mit 1 Seitenteil  
Ausführung Dach : Giebedach  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Anzahl Stellplätze : 2 Stück  
Türbreite : 785 mm  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Gewicht : 80 kg

**zum Webshop**





Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Material Tür/en : Stahl  
Oberfläche Tür/en : beschichtet  
ADFC empfohlen : ja  
Türhöhe : 1135 mm  
Lichte Türhöhe : 1150 mm  
Ausführung Dach : Giebedach  
Produkttyp : Fahrradgarage  
Anlieferung : zerlegt  
Türanschlag : DIN rechts  
Stellraumtiefe : 2000 mm  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Türbreite : 785 mm  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamttiefe : 2050 mm  
Lichte Türbreite : 750 mm  
Material Korpus : Stahl  
Oberfläche Stahlteile : verzinkt und pulverbeschichtet  
Ausführung : Grundelement  
Schließung : Profilzylinderschloss  
Material Korpus : Stahl  
Gesamthöhe : 1250 mm  
Gesamtbreite : 850 mm  
Oberfläche Korpus : verzinkt und beschichtet  
Ausführung : Grundelement  
Gewicht : 93 kg

**zum Webshop**

Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebeldach, 1 Grund- und 3 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, in RAL 9006 weißaluminium



Detail: Ladestation mit klappbarer Ablage



Detail: Ladestation mit klappbarer Ablage



Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebeldach, 1 Grund- und 3 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebeldach, 1 Grund- und 3 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Stahlkonstruktion in RAL 5021 wasserblau



Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 5000 violettblau



Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7040 fenstergrau



Fahrradgarage LEXINGTON, Anbauelement mit Bogendach, mit 1 Seitenwand, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7040 fenstergrau



Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Giebeldach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebel- oder Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradgarage LEXINGTON, Anbaueinheit mit 1 Seitenteil, mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau

