



Fahrradsammelschließanlage K23 Arbor Schiebetür





Highlights

- Geringer Platzbedarf
- Moderner, nordischer Stil
- Dachträger aus Holz

Beschreibung

Die **Fahrrad Sammelgarage K23** von Kienzler Stadtmobiliar ist durch ihren natürlich nordischen Stil, ihre **herausragender Qualität** und vielseitige Flexibilität eine Besonderheit. Die **modulare Bauweise** und optionale Ausstattung mit Doppelstockparkern sorgen **platzsparend** für ein größtmögliches Fassungsvermögen um möglichst viele Fahrräder sicher zu parken.

In die K23 können entweder **Schiebe- oder Drehtür** verbaut werden - ganz wie Sie es wünschen.

Der Blickfang der K23 ist die Dachkonstruktion, da diese aus Holz gefertigt wird. Dies verleiht der Sammelgarage einen **natürlichen, modernen, nordischen Stil**, der sehr beliebt ist. Gestalterisch lassen sich neben Lösungen aus Metall beispielsweise weitere Holz- oder Glaselemente einbinden.

Der Zutritt zur K23 kann je nach Kundenbedarf über die verschiedenen Varianten unseres **Zugangssystem KINUS** geregelt werden.

Wenn Sie sich für ein **Online-Buchungssystem** entscheiden, ist die praktische Buchung der Sammelgarage zum Einen über unser **Sammelportal** www.bikeandridebox.de möglich, hier verwalten wir bereits über 500 Anlagen (auch als App mit <u>Android</u> oder <u>iOS</u> Betriebssystem erhältlich). Oder Sie entscheiden sich für eine kundenindividuelle Lösung für Ihre Kommune/ Region und wir machen Ihre Anlagen über ein eigenes **Buchungsportal** mit **vollautomatisierter Nutzerverwaltung** buchbar. Im passenden Produkt KINUS Individual können Sie sich einige

Kienzler Stadtmobiliar GmbH Vorlandstraße 5 77756 Hausach	Geschäftsführer Handelsregister USt-ID-Nr.	Sebastian Hildbrand 700711 Freiburg i. Br. DE 814 782 825	Telefon Fax E-Mail	+49 7831 7880 +49 7831 78899 info@kienzler.com	Homepage Standorte	www.kienzler.com Hausach, Willich
Beispiele unserer über 2	25 kundenin	dividuellen Buchun	gsplatt	formen per Direk	tlink ans	chauen.

Standard Zubehör

- Elektronisches Türschloss
- Elektronisches Zugangssystem KINUS

Optionales Zubehör

- Fahrradparker
- Fahrrad-Reparaturstation
- Mechanisches Türschloss
- Lackierung
- Laubschutz
- Stromübergabe

Technische Daten

Tragende Konstruktion

- Stahl-Vierkantrohre verzinkt
- In ausgewählten RAL-Tönen pulverbeschichtet
- BSH-Holzträger farblos lasiert

Dach

Dachaufbau

- Trapez-Sandwichelemente als Pultdach ausgeführt
- Verzinkt
- Unterdecke in RAL 9002 beschichtet
- Außenseiteoberfläche in RAL 9007 beschichtet

Dachentwässerung

- Über eine speziell gekantete Auffangrinne mit Fallrohr im Design integriert
- · Oberirdisch ableitend

Wände

Fassadenfüllung

 Stahl-Lochblech in ausgewählten RAL-Tönen pulverbeschichet

Tür

- Schiebetür aus Stahlrahmen
- Verkleidet mit gekantetem und beschichtetem Lochblech
- Zylinderschloss (einfache mechanische Lösung ohne Stromversorgung zur Serviceöffnung).

Abmessungen

Länge

- 6750 mm
- Modular erweiterbar im Achsmaß von 3000 mm oder 6000 mm

Tiefe

- 4190 mm
- (Achsmaß 3000 mm)

Höhe

- 2300 mm
- 2600 mm

Fundamente

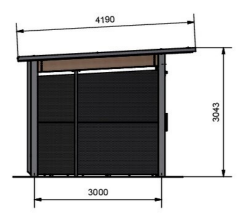
Fundamente / Befestigung

- Montiert in bauseitige Köcherfundamente
- Fundamentpläne werden zur Verfügung gestellt

Schneelast / Windlast

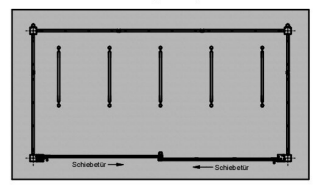
- Schneelast bis zu 0,85 kN / m²
- Windlast bis zu Windlast Zone 4

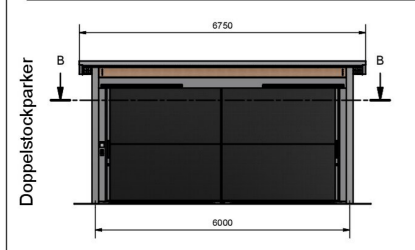
Fahrrad-Anlehnparker 6000

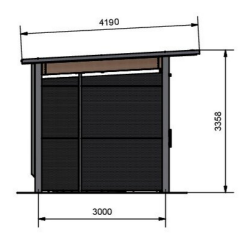


Module in die Breite im Raster von 6m beliebig erweiterbar. Module in die Tiefe um 3m erweiterbar.

A-A (1:60)

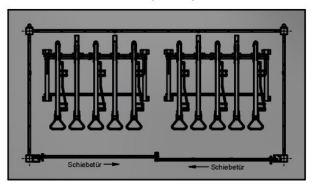






Module in die Breite im Raster von 6m beliebig erweiterbar.

B-B (1:60)





Die Produktzeichnung ist beispielhaft und zeigt teilweise optionale Sonderausstattungen. Produkte sind in verschiedenen Farb- und Konfigurationsmöglichkeiten herstellbar. Technische Änderungen vorbehalten.



Fahrradsammelschließanlage K23 Arbor Schiebetür

Projektionsmethode 1

 Maße
 Maßstab
 Blatt

 m
 1:60
 DIN A3

Kienzler Stadtmobiliar GmbH www.kienzler.com 07831 788 0 Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfälligt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.