



sicher.nachhaltig.mobil

Fahrrad-Sammelschließanlage K27 Repono Schiebetür



Highlights

- Geringer Platzbedarf
- Flexibel in der Ausführung
- Konzipiert für die DB Bike+Ride Offensive

Beschreibung

Die Sammelschließanlage K27 wurde im Rahmen der **DB Bike+Ride Offensive** entwickelt. Das Kooperationsprojekt der **DB InfraGo AG**, des Bundesumweltministeriums im Rahmen der **Nationalen Klimaschutzinitiative** und dem **Hersteller Kienzler Stadtmobiliar GmbH** unterstützt Kommunen dabei, neue Fahrradstellplätze am Bahnhof zu errichten. Ziel ist es, Bahnhöfe für den Umstieg vom PKW auf die Bahn in Kombination mit dem Fahrrad als Zubringer attraktiver zu machen.

Das Radparksystem besticht durch seine klaren Linien im Design und das Lochblech in der Fassadenfüllung bietet einen entsprechenden Schutz, aber auch die nötige Transparenz, um Angsträume zu vermeiden. Das Flachdach der Anlage ermöglicht eine **Dachbegrünung**.

Die Sammelschließanlage ist so konzipiert, dass sie problemlos in Gleisnähe aufgebaut werden kann. Die Typenstatik ist bundesweit geltend.

Der Zutritt zur K27 wird, je nach Kundenbedarf, über die verschiedenen Varianten unseres **Zugangssystem KINUS** geregelt. Ein weiteres Highlight beim Rahmenvertrag der B+R Offensive ist die praktische Buchung der Sammelgarage über das [rad-safe Buchungsportal](#) oder App ([Android](#) oder [iOS](#) Betriebssystem) mit **vollautomatisierter Nutzerverwaltung**.

Kienzler Stadtmobiliar ist ihr Partner für die Fahrrad-Überdachungen und Sammelschließanlagen

Kienzler Stadtmobiliar GmbH
Vorlandstraße 5
77756 Hausach

Geschäftsführer
Handelsregister
USt-ID-Nr.

Sebastian Hildbrand
700711 Freiburg i. Br.
DE 814 782 825

Telefon **+49 7831 7880**
Fax **+49 7831 78899**
E-Mail info@kienzler.com

Homepage www.kienzler.com
Standorte **Hausach, Willich**

Volksbank Mittlerer Schwarzwald BIC GENODE61KZT - IBAN DE86 6649 2700 0000 1093 04
Sparkasse Kinzigtal BIC SOLADES1HAL - IBAN DE15 6645 1548 0000 0925 52

und dem Buchungs- und Zugangssystem KINUS.

Wir beraten Sie gerne zum Thema Sammelschließanlagen und Fahrradüberdachungen an Bahnhöfen im Rahmen der **DB Bike+Ride Offensive**. Weitere Informationen zur Bike and Ride Offensive finden Sie auf unserer [Projektseite](#).

Standard Zubehör

- KINUS Buchungsarten
- Elektronisches Türschloss

Optionales Zubehör

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

Technische Daten

Tragende Konstruktion

- Stahl-Vierkantrohre verzinkt
- In DB 703 pulverbeschichtet mit Anti-Graffiti-Schutz.

Dach

Dachaufbau

- Trapez-Sandwichelemente als Flachdach ausgeführt
- Verzinkt
- In RAL 9002 beschichtet

Dachentwässerung

- Rückseitige Auffangrinne mit zwei Fallrohren
- Oberirdisch ableitend

Wände

Fassadenfüllung

- Stahl-Lochblech in DB 703 pulverbeschichtet
- Mit Anti-Graffiti-Schutz
- Holz-Rhombusleisten in Douglasie oder Lärche, unbehandelt
- Kombinationen sind möglich

Tür

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

Abmessungen

Länge

- 7500 mm

Tiefe

- 2650 mm

Höhe

- 3050 mm

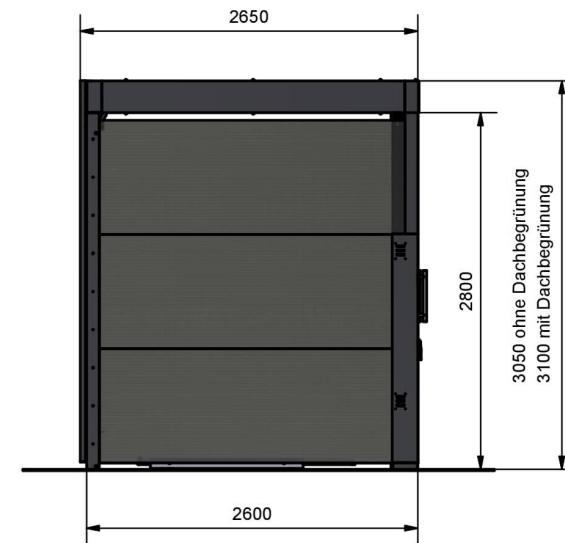
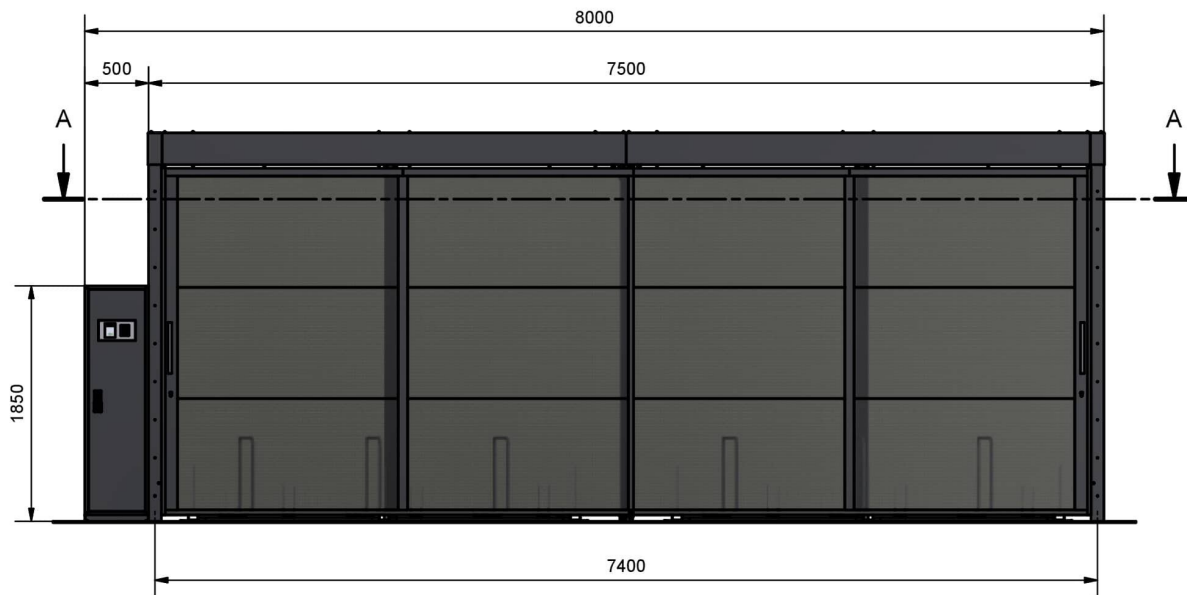
Fundamente

Fundamente / Befestigung

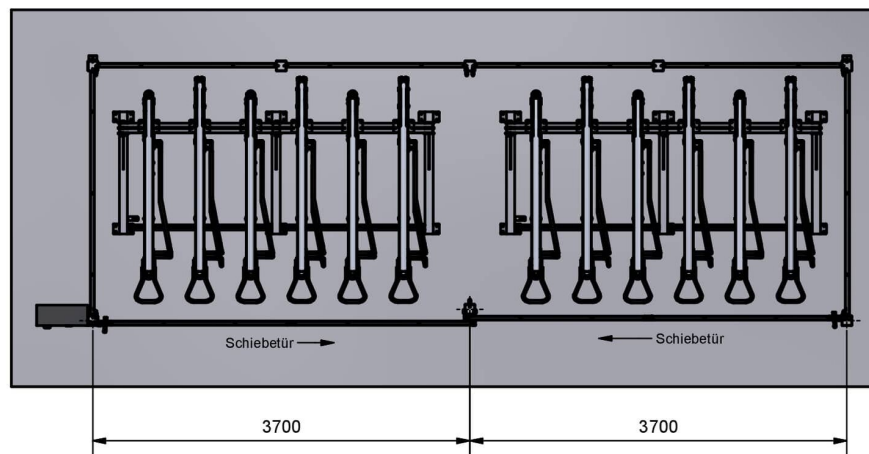
- Aufgeschraubt auf bauseitige Fundamente
- Fundamentpläne werden zur Verfügung gestellt

Schneelast / Windlast

- Schneelast 1,22 kN / m²
- Windlast Zone 3



A-A (1 : 50)



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



Fahrradsammelschließanlage K27 Repono Schiebetür

DIN ISO 128-30

Projektionsmethode 1



Alle Maße
in mm

Maßstab
1 : 120

Blatt
DIN A3

Kienzler Stadtmobiliar GmbH
www.kienzler.com
07831 788 0

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.