



# 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 <u>rad-safe Buchungsportal</u> oder App (<u>Android</u> oder <u>iOS</u> Betriebssystem) mit **vollautomatisierter Nutzerverwaltung**.

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

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 <u>Projektseite</u>.

# 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 pulverbeschichet
- 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

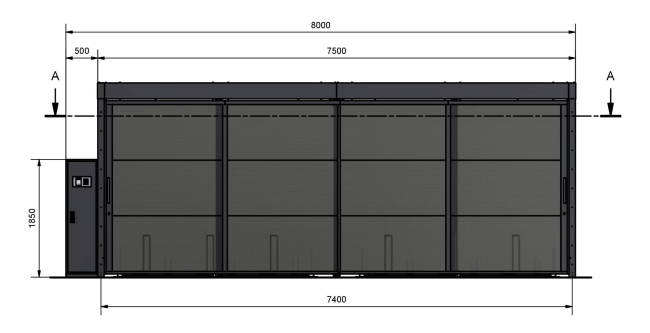
# **Fundamente**

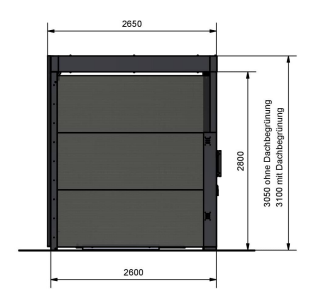
# Fundamente / Befestigung

- Aufgeschraubt auf bauseitige Fundamente
- Fundamentpläne werden zur Verfügung gestellt

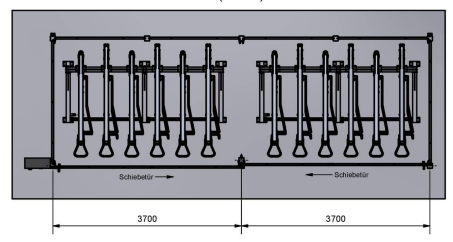
### Schneelast / Windlast

- Schneelast 1,22 kN / m<sup>2</sup>
- Windlast Zone 3





A-A (1:50)



Fahrradsammelschließanlage K27 Repono Schiebetür

Maßstab 1:120

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.

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