



sicher.nachhaltig.mobil

Bike and Ride Box B1 Cubus Zweistöckig



Highlights

- Flexibles Modulsystem für Fahrräder & E-Bikes
- Sicherstes Radparksystem durch Einzelboxen
- Empfohlene ADFC-Qualität nach DIN

Beschreibung

Höchste Flexibilität bietet das Radparksystem Bike and Ride Box von Kienzler Stadtmobiliar – ein **modulares Boxensystem**, das Sie je nach benötigter Radparkkapazität und Designanforderung selbst gestalten können.

Die doppelstöckigen Bike and Ride Boxen sind mit dem **Prüfsiegel DIN 79008-1:2016-05 für Fahrradparksysteme** ausgezeichnet und somit ist die Produktsicherheit offiziell bestätigt. Zusätzlich hat der **ADFC** die doppelstöckigen Fahrradboxen in ihre **Empfehlung** aufgenommen.

Die Fahrradboxen können mit **allen vier KINUS Zugangssystemen** ausgestattet werden. Sie können frei wählen, welches KINUS Zugangssystem am besten zu Ihren Anforderungen passt.

Wenn Sie sich für ein **Online-Buchungssystem** entscheiden, ist die praktische **Buchung** der Bike and Ride Box zum Einen über unser **Sammelportal** www.bikeandridebox.de möglich, hier verwalten wir bereits über 500 Anlagen (auch als App mit **Android** oder **iOS** 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 Beispiele unserer über 25 kundenindividuellen Buchungsplattformen per Direktlink anschauen.

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**

Standard Zubehör

- Fahrradparker
- Kleiderhaken
- Diebstahlsicherung
- Elektronisches Zugangssystem KINUS
- Elektronisches Türschloss
- Stromübergabe

Optionales Zubehör

- Vordach
- Fahrrad-Reparaturstation
- Ladesteckdose
- Dachbegrünung
- Mechanisches Türschloss
- Photovoltaik-Anlage

Technische Daten

Tragende Konstruktion

- Tragender geschweißter Türrahmen und Korpusausbildung über Blechbiegeteile
- Verzinkt
- In ausgewählten RAL-Tönen pulverbeschichtet
- Modulare Erweiterungsmöglichkeiten

Dach

Dachaufbau

- Pultdach aus Stahlblechen
- Verzinkt
- In ausgewählten RAL-Tönen pulverbeschichtet

Dachentwässerung

- Entwässerung über geneigtes Pultdach
- Über Rückwand oberirdisch abgeleitet

Wände

Seitenwände

- Stahlblech
- Verzinkt
- In ausgewählten RAL-Tönen pulverbeschichtet
- Seitenwände mit blickdichter Belüftungsöffnung versehen

Tür

- Öffnung und offen halten der Tür über Gasdruckfeder
- Tür mit nicht sichtbaren Scharnieren und nicht sichtbarer Position des Schlosses
- Türnummer möglich
- Türgriff als durchführende Griffleiste

Abmessungen

Länge

- 940 mm
- Grundmodul

Tiefe

- 2000 mm
- Grundmodul

Höhe

- 2680 mm
- Grundmodul

Fahrradeinstellmaß

- Unten: 805 x 1175 x 1995 mm
- Oben: 805 x 1195 x 1995 mm

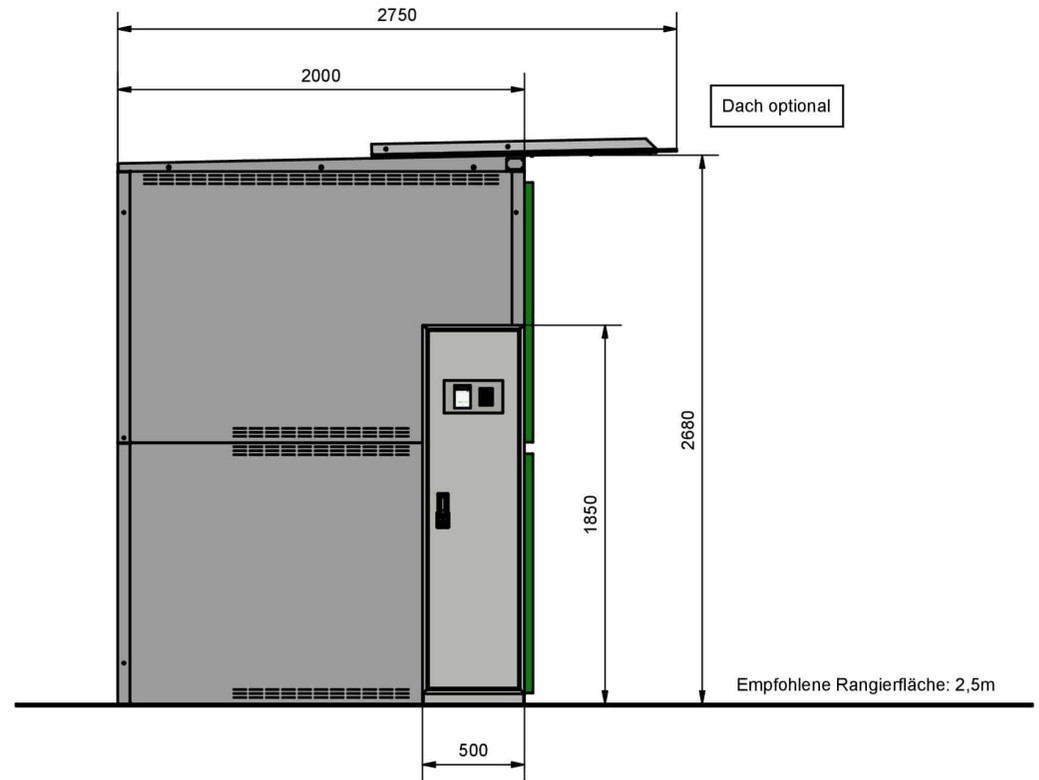
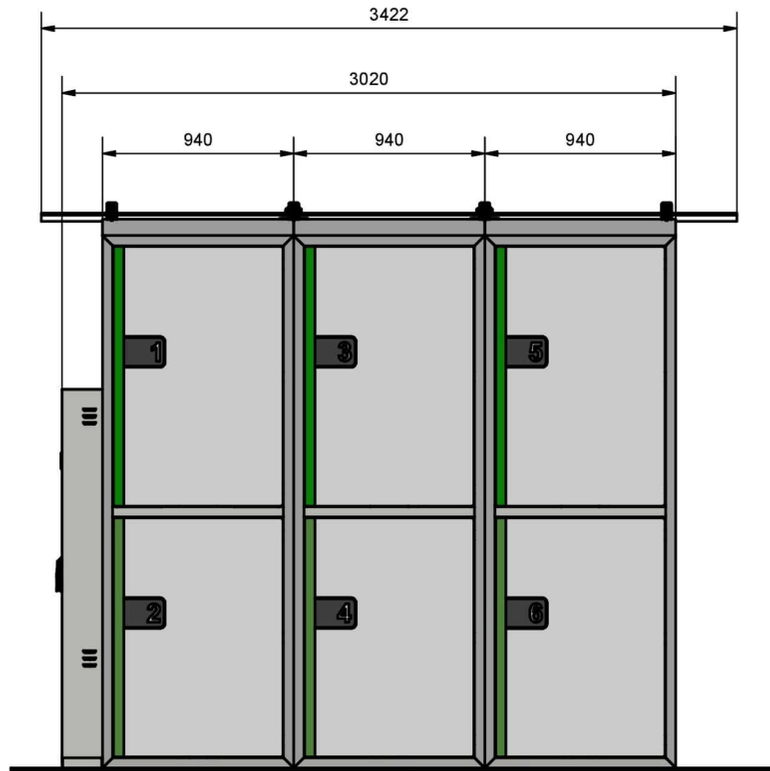
Fundamente

Fundamente / Befestigung

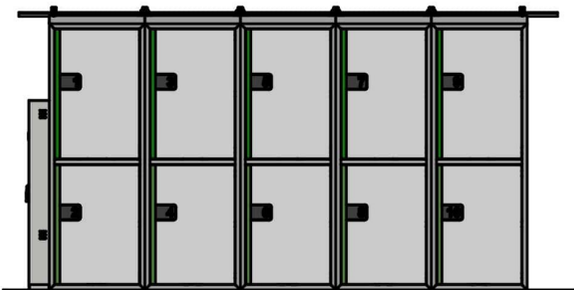
- Tragfähiger, ebener Untergrund (z. B. Pflasterbelag, Asphalt, Betonplatte...)

Schneelast / Windlast

- Schneelast 0,85 kN / m²
- Windlast Zone 2



Module in die Breite im Raster von 940mm beliebig erweiterbar.
 Produktvariante mit Dachbegrünung in Dimensionen der Grundvariante.



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



BikeandRideBox B1 Cubus Zweistöckig

| | | | | |
|--|--|---|-----------------|-----------------|
| DIN ISO 128-30 Projektionsmethode 1 | | Alle Maße in mm | Maßstab 1:25 | 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. | | |