



sicher.nachhaltig.mobil

Fahrradüberdachung K13 Planum



Highlights

- Modernes Radparksystem
- Viel Gestaltungsspielraum
- Vereint Funktionalität und Design

Beschreibung

Die **Kienzler K13 Planum** vereint die verschiedenen Bausteine eines modernen Radparksystems und überzeugt durch ihren Gestaltungsspielraum und **hervorragende funktionellen Eigenschaften**.

Einerseits ist eine Fahrradüberdachung extremen Witterungseinflüssen ausgesetzt, die im Hinblick auf **Schutz und Stabilität** höchste Ansprüche stellen. Andererseits müssen sich Bedachung und tragende Konstruktion als wichtige visuelle Elemente in ein **gestalterisches Gesamtkonzept** einfügen.

Standard Zubehör

Optionales Zubehör

- Fahrradparker
- Stromübergabe
- Laubschutz
- Schutzeinrichtung
- Fahrrad-Reparaturstation

Technische Daten

Tragende Konstruktion

- Zwillingplatten-Stützen
- Kragarme und Dachträger
- Verzinkt
- In ausgewählten RAL-Tönen pulverbeschichtet

Dach

Dachaufbau

- 10 mm (2 x 5 mm) Verbund-Sicherheitsglas
- Mit weißer, transluzenter Folie

Dachentwässerung

- Durch jede Stütze
- Oberirdisch ableitend

Doppelseitige Anlage

möglich

Wände

Seitenwände

- Nach Absprache möglich

Rückwände

- Nach Absprache möglich

Abmessungen

Länge

- 4200 mm

Tiefe

- 2350 mm

Höhe

- 2200 mm

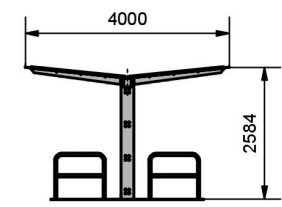
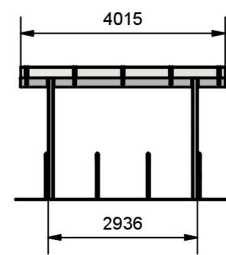
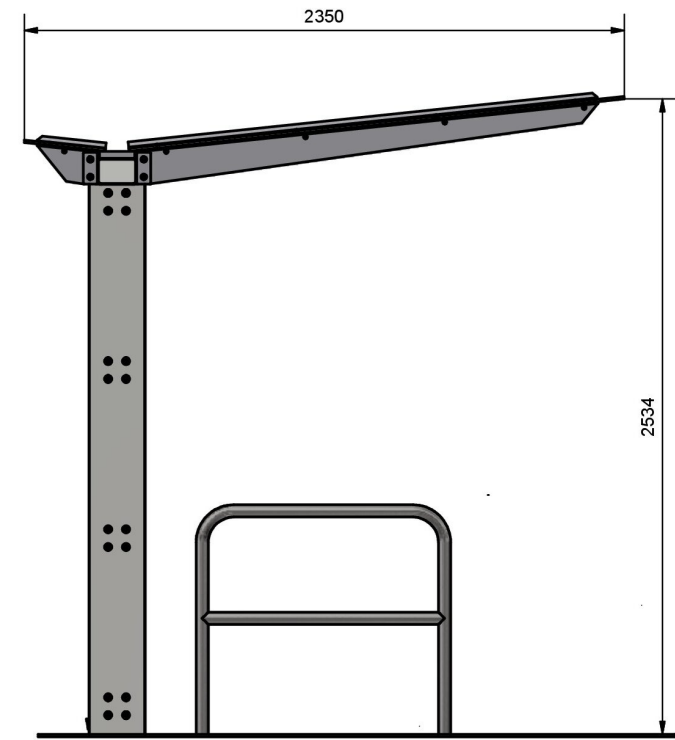
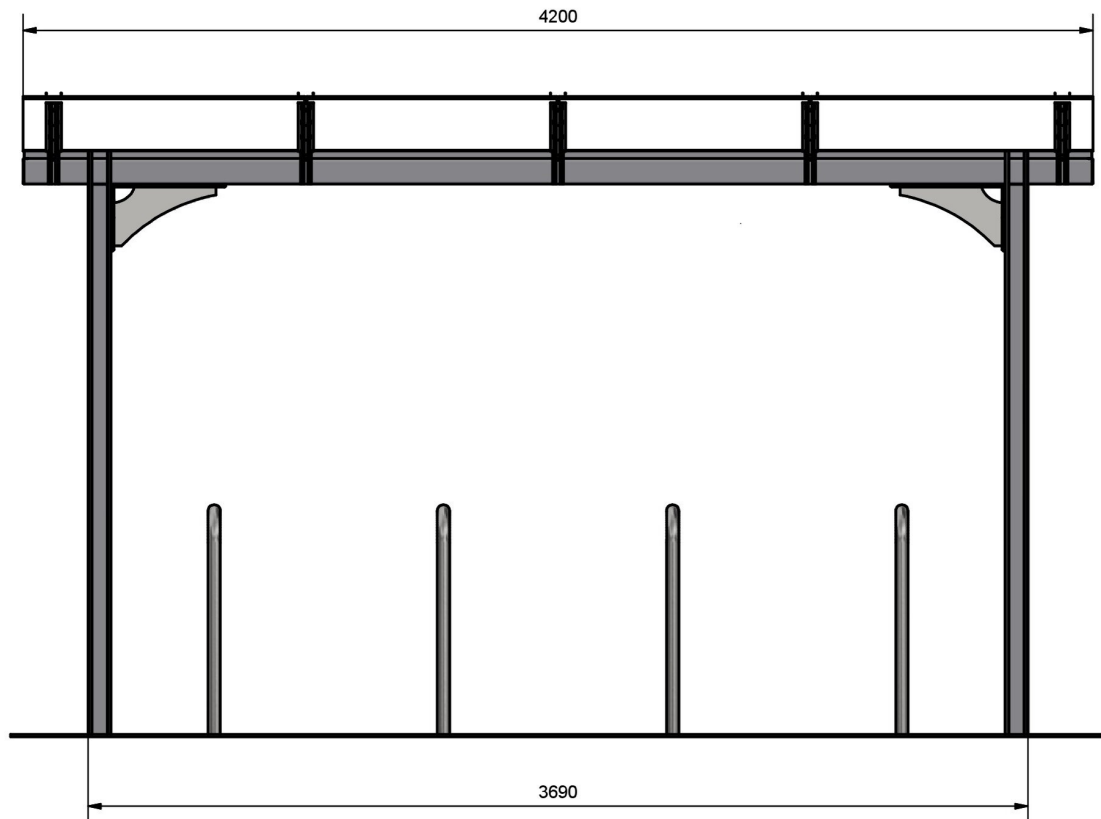
Fundamente

Fundamente / Befestigung

- Aufgeschraubt auf bauseitige Fundamente
- Fundamentpläne werden zur Verfügung gestellt

Schneelast / Windlast

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



Die Fahrradüberdachung K13 ist auch als Center-Variante erhältlich.

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



Fahrradüberdachung K13 Planum			
DIN ISO 128-30		Alle Maße in mm	Maßstab 1:20
Projektionsmethode 1			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.	