



# MODELL R

FAHRRAD-ÜBERDACHUNG

## KONSTRUKTION

Die Tragkonstruktion ist aus feuerverzinkten Rohrrahmen so wie die pultdachförmige Dachausbildung. Als Tragelement sind Stellfüße mit Gewinde vorgesehen. Gerichtet für sechs Abstellplätze, bestehend aus Schienen, Kunststoffroller und Anlehnegeländer.

## ABMESSUNG

Grundeinheit  
Stütachsen-Länge = ca. 3000 mm  
Stütachsen-Tiefe = ca. 1800 mm  
Dachfläche Grundeinheit:  
einseitig = ca. 3150 x 1900 mm,  
Gesamthöhe = ca. 1800 mm

## BEFESTIGUNG

Durch die Stellfüße kann die Überdachung ohne zusätzliche Verankerung am Wunschort aufgestellt werden.

## OBERFLÄCHEN/FARBEN

Alle Konstruktionsteile sind je nach Wunsch feuerverzinkt oder mit zusätzlicher Beschichtung in RAL-Standardfarbton nach Wahl ausgeführt.

## DACHEINDECKUNG

**Entwässerung:** Bei der Fahrradüberdachung ist eine Dachrinne mit Fallrohr im Lieferumfang enthalten (Oberflächenaustrführung wie Konstruktion).

**Schneelast:** Standardmäßig: bis 2,5 KN/m<sup>2</sup>

**Erhöhte Schneelast:** Optional auf Anfrage möglich

## VERBUNDSICHERHEITSGLAS

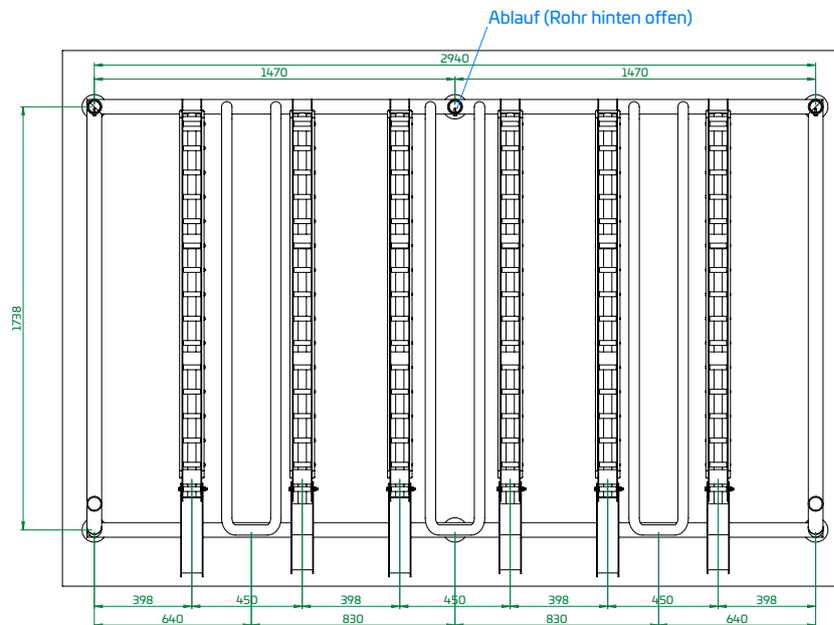
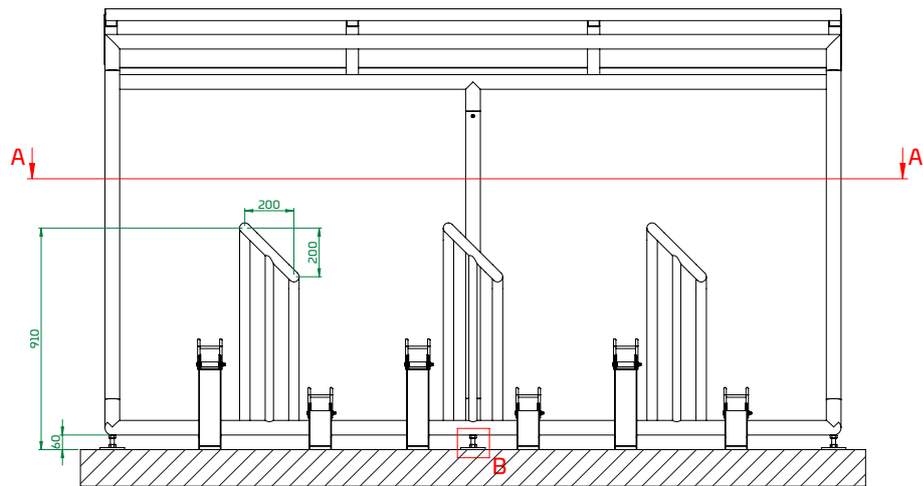
VSG- Sicherheitsglas aus 2 x 6 mm TVG.

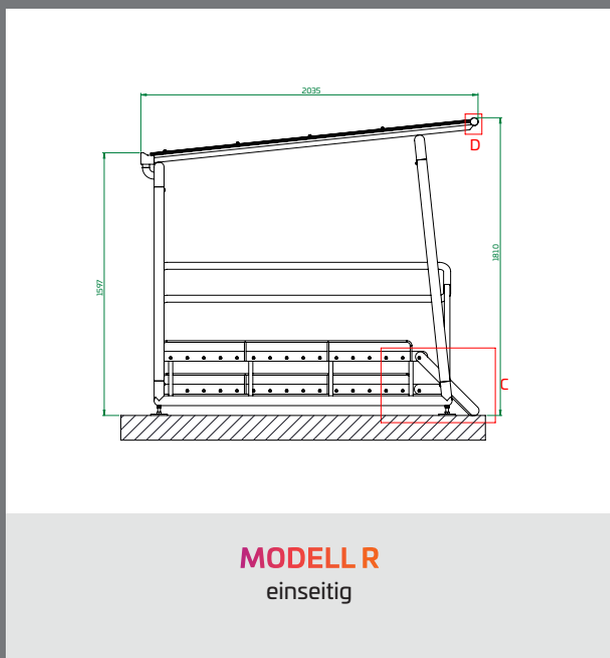


Modell R kann durch die Stellfüße ohne zusätzliche Verankerung aufgestellt werden

# MODELL R ABMESSUNGEN

**EINSEITIG**





**BESTELLCODE MODELL R**

Artikel	Modell	Variante	Oberfläche	Dacheindeckung
FSÜ	R	E (einseitig)	VZ (verzinkt) PB (verzinkt + beschichtet)	VSG (Verbundsicherheitsglas)

Technische Änderungen sowie geringe Farb- und Maßabweichungen und Irrtümer behalten wir uns vor.