





## Fahrradüberdachung Combi Bike Mod. 740 - optional doppelseitig

Tragende Struktur bestehend aus Steher aus Rundrohr Ø 60x2,9 mm, Querträger aus Rechteckrohr 100x60x4 mm und Stahlblech 8 mm.

Dachunterkonstruktion bestehend aus Querträger aus Rechteckrohr 60x30x3 mm.

Alle Metallteile komplett feuerverzinkt.

**Optional**: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

Abdeckung aus Polycarbonat-Stegplatten, Stärke 6 mm, witterungsbeständig, schlagfest, sowie hitze- und kältebeständig.

Schneelast: 150 kg/m<sup>2</sup>

Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren.

**Optional**: mit Fahrradständer.

Maße:

L/T/H: 331x213x247 cm

Gewicht: 265 kg





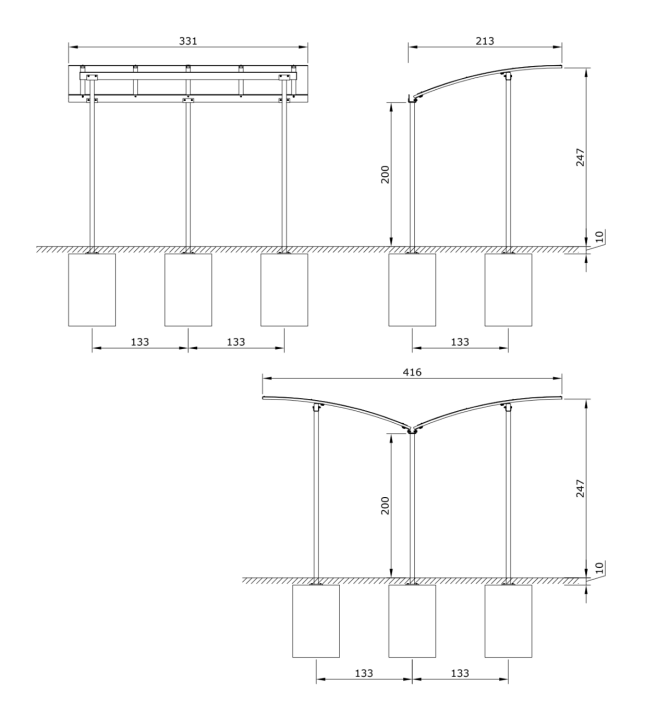
Bsp. Bild - Abb. mit Fahrradständer















## Fahrradüberdachung Combi Bike Mod. 750 - optional doppelseitig

Tragende Struktur bestehend aus Steher aus Rundrohr  $\varnothing$  60x2,9 mm.

Querträger aus Rechteckrohr 100x60x4 mm und Stahlblech 8 mm.

Dachunterkonstruktion bestehend aus Querträger aus Rechteckrohr 60x30x3 mm.

Alle Metallteile komplett feuerverzinkt.

**Optional**: Pulverbeschichtung der Metallteile in jeder RAL-Farbe.

Abdeckung aus Polycarbonat-Stegplatten, Stärke 6 mm, witterungsbeständig, schlagfest, sowie hitze- und kältebeständig.

Schneelast: 150 kg/m<sup>2</sup>

Befestigung zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren.

Optional: mit Fahrradständer

Maße:

L/B/H: 464x247x213 cm

Gewicht: 443 kg





Bsp. Bild – Abb. mit Fahrradständer

