



Fahrradüberdachung TAURI, Dachbreite x Dachtiefe 3940 mm x 2500 mm, Rückwand ESG, Klarglas, Seitenwand Stahlblech perforiert und ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas, Fahrradlehnenbügel TAURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Die Fahrradüberdachung TAURI verbindet funktionale Anforderungen mit einem einzigartigen, reduzierten Design. Die markante Pultdachform und rechteckige Stahlstützen fügen sich harmonisch in urbane Räume, Firmengelände oder Mobilitätsstationen ein. Verschiedene Optionen für Seiten- und Rückwände sowie eine variable Dacheindeckung ermöglichen eine flexible Anpassung an Nutzung und Gestaltung. Durch die modulare Bauweise eignet sich TAURI auch optimal zur Überdachung von großen Stellflächen. Feuerverzinkte, pulverbeschichtete Stahlbauteile sichern eine lange Lebensdauer – als Einzellösung oder Reihenanlage.

#### Konstruktion:

Stahlkonstruktion mit designorientierten Stützen aus Rechteckrohr (120 x 80 mm bei Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. 140 x 80 mm bei Dacheindeckung aus Glas) und Querträgern (120 x 60 mm). Anlehnbügel aus Rechteckrohr (60 x 40 mm) zum Einbetonieren bzw. zum Aufdübeln, siehe Zubehör.

#### Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in S1-Standardfarben. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

#### Dach:

Pulldach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas, Glaspunkthalterung bzw. mit Trapezblech, bandverzinkt. Dachtrapezblech in RAL-Farbe auf Anfrage.

#### Seitenwand:

In folgenden Ausführungen erhältlich.

- Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm) bzw. zusätzlich in Kombination mit perforiertem Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm), feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- perforiertes Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm), feuerverzinkt und pulverbeschichtet) bzw. zusätzlich in Kombination mit Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm)

Befestigung der ESG-Scheiben mittels Glaspunkthalterung bzw. der Stahlbleche mittels Edelstahlverschraubung.

#### Rückwand:

In folgenden Ausführungen erhältlich.

- Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm)
- perforiertes Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm) feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigung der ESG-Scheiben mittels Glaspunkthalterung bzw. der Stahlbleche mittels Edelstahlverschraubung.

#### Schneelast:

sk (auf dem Boden) 1,60 kN/m<sup>2</sup>

#### Windlast:

Zone 2

#### Entwässerung:

Bei einseitiger Ausführung frei abtropfend über die hintere Dachkante, doppelseitige Ausführung mit integrierter Dachrinne und Ablauf oberirdisch über die Außenstütze. Regenrinne mit Fallrohr für einseitige Ausführung gegen Mehrpreis.

#### Befestigung:

Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Aus konstruktiven Gründen wird bei der Ausführung mit Rück- bzw. Seitenwänden eine Montagefreiheit von 1000 mm zu bestehenden Gebäuden benötigt.

#### Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

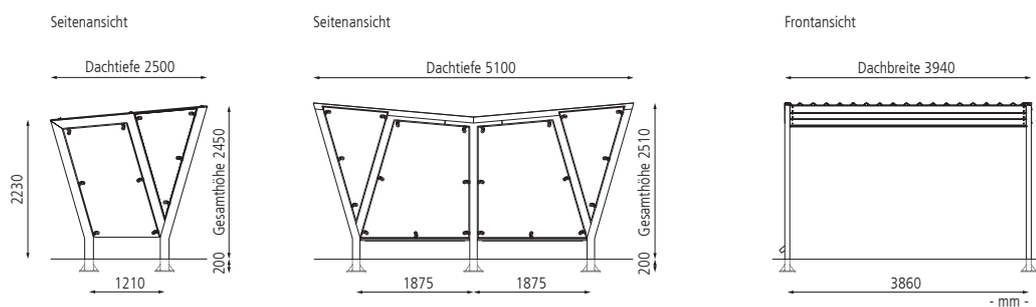
#### Design:

Izabela Sikirycka & Sylwiusz Stepnowski



Auch als Raucher-  
unterstand lieferbar.

- **Internationaler Designschutz:**  
**EUIPO Registrierungsnummer 015080000-0001**



Fahrradüberdachung TAURI, Dachbreite x Dachtiefe 7800 mm x 2500 mm, Dacheindeckung Trapezblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung TAURI, Dachbreite x Dachtiefe 7800 mm x 2500 mm, Rückwand ESG, Klarglas, Seitenwand Stahlblech perforiert und ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas, Fahrradanhlenbügel TAURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau