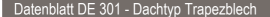
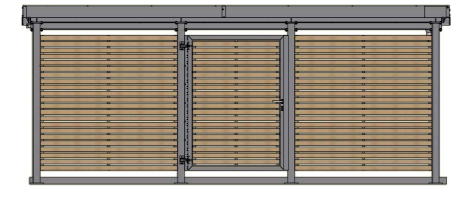
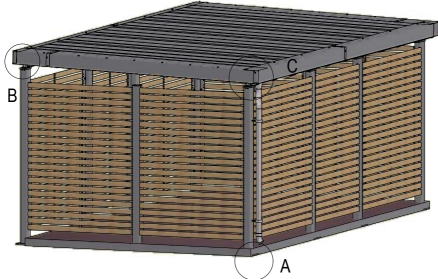
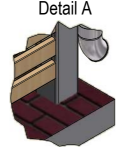
CH 6048 Horw – Luzern Altsagenstrasse 14 T +41 41 250 39 30 info@business-supporter.ch

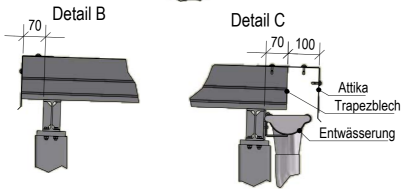












Urbane Systeme

Produktbeschreibung:

Tragkonstruktion von projekt w für Windlasten gemäß DIN EN 1991-1-1-4:2010-12 und Schneelasten gemäß DIN EN 1991-1-1-4: 2010-12 statisch berechnet

Dacheindeckung aus bandverzinktem Stahl-Trapezblech in Negativlage, Unterseite Rückseitenschutzlack ähnlich RAL 9002, Oberseite RAL 9002

Bei einer Dachneigung <5°(=9%) ist eine Wasserführung durch die Regenrinne nicht gewährleistet

Stützen aus Quadrahtrohr zum Einbetonieren in Köcherfundamenten, max. 2800 mm ab OK Fundament

Optional: mit Fußplatte zum Aufdübeln auf Fundamente

Dachträger aus IPE Profilstahl

Optional: außenliegende ALU-Zink Regenrinne 100 mm mit Fallrohr ø75 mm und Rohrauslauf

Optional: Trapezblech t > 1 mm mit Antidröhn- oder mit Antikondensat Beschichtung, Trapezblech bis t = 1mm mit Antikondensat Vlies

Optional: Attika aus gekantetem Stahlblech, Höhe 170 mm, verzinkt und sichtseitig pulverbeschichtet

Optionale Seitenverkleidungen siehe **Datenblätter DE 320** bis **DE 331**





Der Entwurf ist geistiges Eigentum der projekt w – Systeme aus Stahl GmbH und ist urheberrechtlich geschützt. Er darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten. **Stand: 12.04.2021 (ID 03)**