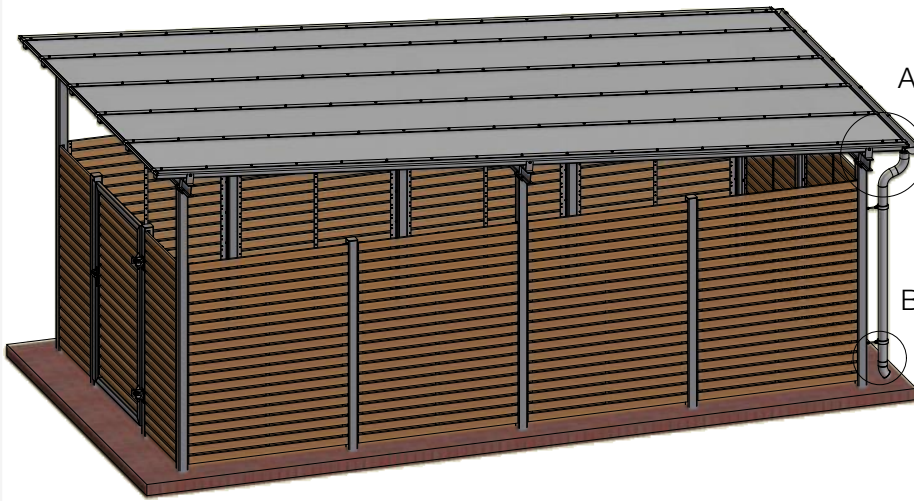


Datenblatt DE 300 - Dachtyp Uno mit Doppelstegplatte

Urbane Systeme



Produktbeschreibung:

Pultdach mit einer Dachneigung von mind. 5° ca. 9%)

Für Schneelastzone 2 (≥ 285 m über NN) $sk = 0,85$ kN/m²

Optional: Schneelastzone 2 (< 600 m über NN), Schneelastzone 2a (< 500 m über NN) $sk = 2,06$ kN/m²

Dacheindeckung aus Polycarbonat Doppelstegplatten 16 mm (klar)

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

Optional: mit Fußplatte zum Aufdübeln auf Fundamente

Dachträger aus IPE Profilstahl

Sparren aus Quadratrohr

Optional: außenliegende ALU-Zink Regenrinne 100 mm mit Fallrohr 75 mm und Rohrauslauf

Optionale Seitenverkleidung:

- Woodline (Datenblatt 320)
- Trespa® (Datenblatt 321)
- ALULochblech (Datenblatt 322)
- Gittermatte (Datenblatt 323)

Tragkonstruktion statisch nachgewiesen unter Berücksichtigung von Windlasten der Windzone 2 nach DIN EN 1991-1-4 und Schneelasten nach DIN EN 1991-1-3

