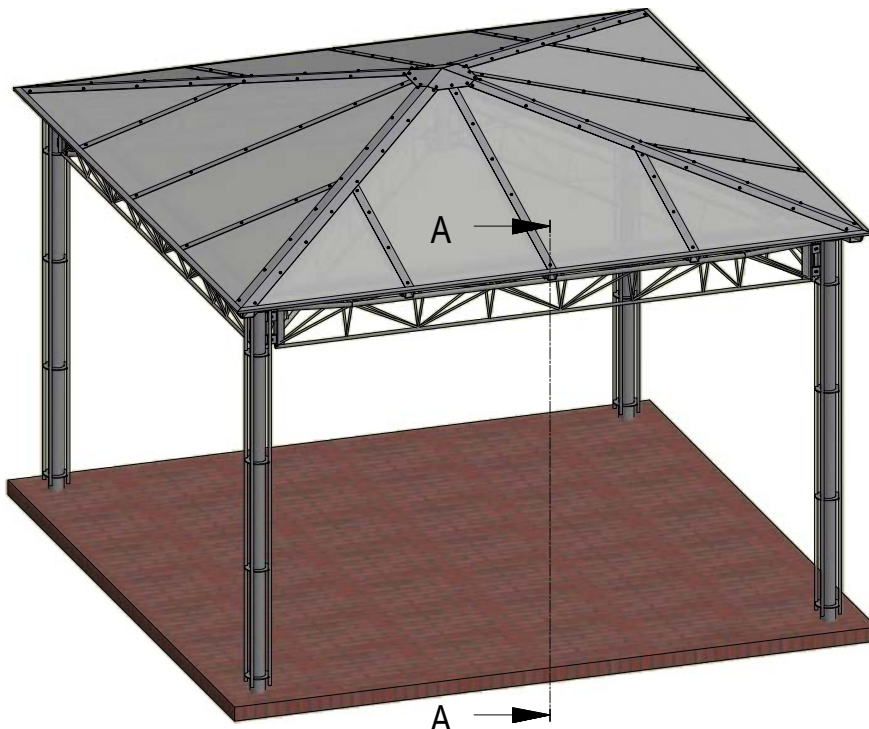


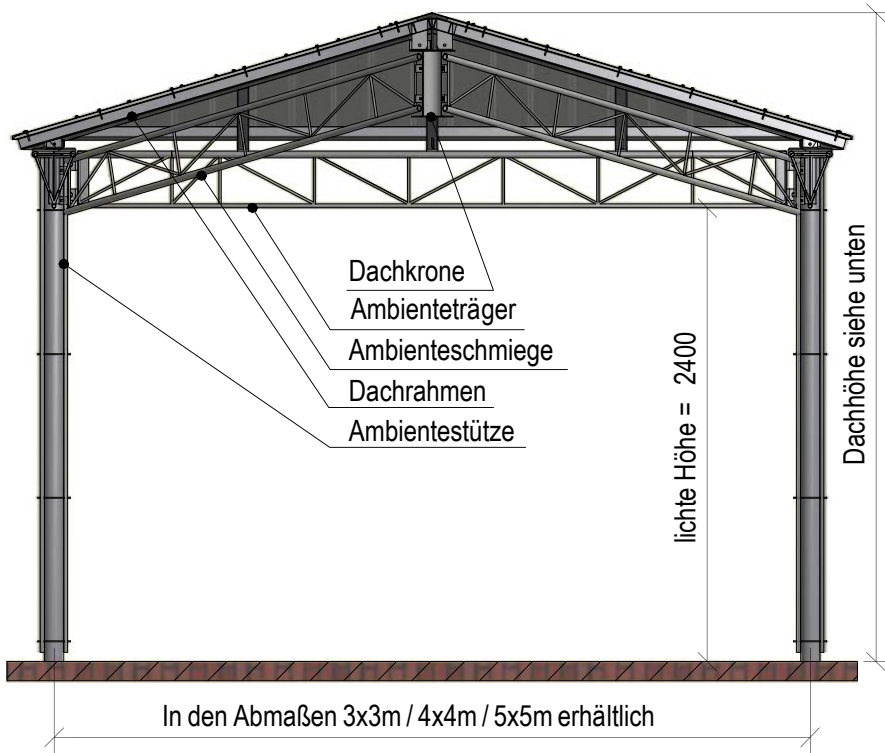


Datenblatt DE 304 - Dachtyp Quadros mit Stegdoppelplatte

Urbane Systeme



Schnitt A-A



Dachhöhen bei einer lichten Höhe von 2400 mm:
3x3 mit Ambienteträgern = 3320 / mit IPE-Trägern = 3239
4x4 mit Ambienteträgern = 3473 / mit IPE-Trägern = 3392
5x5 mit Ambienteträgern = 3626 / mit IPE-Trägern = 3545

Produktbeschreibung:

Pyramidendach mit einer Dachneigung von 17° (ca. 31%)

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 Polycarbonat Stegdoppelplatten 16 mm (klar)

Ambientestützen aus Rundrohr mit angeschweißten Rankhilfen aus Rundrohr zum Einbetonieren in Köcherfundamenten, max. 2800 mm ab OK Fundament

Optional: mit Fußplatte zum Aufdübeln auf Fundamente

Dachambienteträger aus Rundrohren geschweißt (Fachwerkträger)

Optional: IPE-Dachträger

Dachrahmen aus mehreren Quadratrohren geschweißt

Dachkronen aus Rundrohr geschweißt, zur Aufnahme der Dachrahmen

Klemmp Profile aus Flacheisen 60 mm, Abdeckleisten und Deckplatte aus gekantetem Blech

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

Optionale Seitenverkleidungen siehe Datenblätter DE 320 bis DE 331

