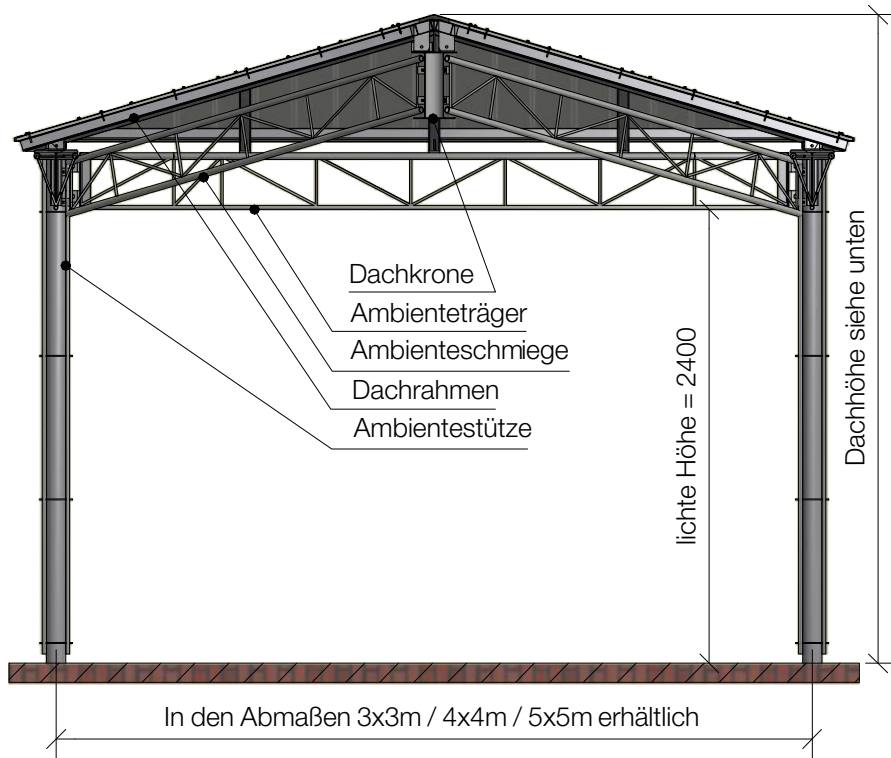


Schnitt A-A



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%)  
 Für Schneelastzone 2 ( $\leq 285$  m über NN)  $sk = 0,85$  kN/m<sup>2</sup>  
 Optional: Schneelastzone 2 (< 600 m über NN), Schneelastzone 2a (< 500 m über NN)  $sk = 2,06$  kN/m<sup>2</sup>  
 Dacheindeckung aus Polycarbonat Doppelstegplatten 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  
 Dachkrone 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 Seitenverkleidung:

- Woodline (Datenblatt 320)
- Trespa® (Datenblatt 321)
- ALU-Lochblech (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

