

6. Ergebnis

6. Ergebnis für die Statik-Position

Aluminiumprofil	Stützlänge	<i>mm</i>	Bautiefe	<i>mm</i>	
A =	<i>cm²</i>	I_x =	<i>cm⁴</i>	I_y =	<i>cm⁴</i>
Verstärkung	Breite	<i>mm</i>	Bautiefe	<i>mm</i>	
A =	<i>cm²</i>	I_x =	<i>cm⁴</i>	I_y =	<i>cm⁴</i>
Lasteinzugsfläche	<i>m²</i>	C_{pe} =			

Äußere Einwirkungen

Querkraft (kN) (GZG)

Windlast									
Nutzlast									

Biegemoment (kN*cm) (GZG)

Windlast									
Nutzlast									

Durchbiegung / Verformung (mm)

Verformung senkrecht zur Ebene									
Verformung in der Ebene									

Nachweis / Ausnutzung

Aluminiumprofil				Verstärkung (Aluminium)	
Wx (cm ³)	Ix (cm ⁴)	Wy (cm ³)	Iy (cm ⁴)	Wx (cm ³)	Ix (cm ⁴)
Verfügbar					
Erforderlich					
Nutzung					
Status					

Durchbiegungsprüfung

L (mm)
δ (mm)
δ _{zulässig} (mm)
Status