6. Ergebnis

6. Ergebnis für die Statik-Position

Aluminiumprofil Stützlänge mm Bautiefe mm $A = cm^2 I_x = cm^4 I_y = cm^4$

Verstärkung Breite mm Bautiefe mm

 $\mathbf{A} = cm^2 \mathbf{I_x} = cm^4 \mathbf{I_y} = cm^4$

Lasteinzugsfläche m^2 C_{pe} =

Äußere Einwirkungen



Projektname:

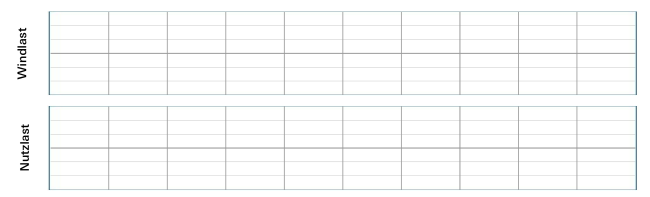
Bauort:

Datum:

Bearbeiter:



Querkraft (kN) (GZG)



Biegemoment (kN*cm) (GZG)



Durchbiegung / Verformung (mm)

Verformung senkrecht zur Ebene					
· 0					
Verformung in der Ebene					

Nachweis / Ausnutzung Durchbiegungsprüfung Aluminiumprofil Verstärkung (Aluminium) Wx (cm³) lx (cm⁴) Wy (cm³) lx (cm⁴) Verfügbar L (mm) Erforderlich δ (mm) Nutzung δzulässig (mm) Status Status



Projektname:

Datum:

Bauort:

Bearbeiter: