

1. Allgemeine Informationen

Profilsystem:

Rahmenprofil: Gewicht:

Riegelprofil: Gewicht:

Pfostenprofil: Gewicht:

Glas: Glas-position Gewicht Glasaufbau

&" Belastung

K N/m^2

< cf N/m

< cf mm

' " A UHYfU]Yb

5 i a $\beta_{0,2}$ = N/mm^2

H Yfa N/mm^2

4. Zulässige Durchbiegung

In Richtung außerhalb der Ebene (Horizontale Verformung),

In der Ebene (Vertikal Verformung),

5. Ergebnis

Statik-position	Lasteinzugsfläche (m ²)	Druck-koeffizient c_p	Angewandte windlast (kN/m ²)	Auflagerkräfte (kN)			
				A _k	A _d	B _k	B _d

Statik-position	Status	Aluminium stress (N/mm ²)		Thermische trennung scherbeanspruchung (N/mm)				Ablenkung (mm)			
				Winter		Sommer		Horizontale verformung		Vertikale verformung	
		σ_{\max}	U_R	T_{\max_w}	U_R	T_{\max_s}	U_R	$\delta_{h_{\max}}$	U_R	$\delta_{v_{\max}}$	U_R