

1. Allgemeine Informationen

Profilsystem:

Rahmenprofil: Gewicht: Riegelprofil: Gewicht: Pfostenprofil: Gewicht:

Glas: Glas-position Gewicht Glasaufbau

&" Belastung

K]bX`Ugh'(q_p): kN/m²
<cf]ncbHJY'ni hn`UghYb'(q_H): kN/m
<cf]ncbHJY'ni hn`Ughh \Y: mm

'"A UhYf]U`]Yb

5 i a]b]i a : Charakteristischer Wert der 0,2%-Dehngrenze $\beta_{0.2}$ = N/mm²

H\Yfa]gW\Y'tfYbbi b[.'

4. Zulässige Durchbiegung

In Richtung außerhalb der Ebene (Horizontale Verformung),

 U_R

 σ_{max}

 $T_{\text{max_w}}$

 $U_{\text{R}} \\$

In der Ebene (Vertikal Verformung),

5. Ergebnis

Statik- position	Lasteinzugsfläche	Druck-l	<u>koeffizient</u>	Angewandte windlast (kN/m²)	Auflagerkräfte (kN)			
	(m ²)		C _p		A_k	A_d	B_k	B_d
Statik- position	Aluminiu	Aluminium stress (N/mm²)	Thermische trennung scherbeans- pruchung (N/mm)		Ablenkung (mm)			
	Status (N/r		Winter	Sommer		ontale rmung		tikale rmung

 T_{max_s}

 $U_{\text{R}} \\$

 U_R

 δ_{h_max}

 U_R

 δ_{v_max}

	Projektname:	Datum:			
schüco	гтојектнатте.	Datum.			
	Bauort:	Bearbeiter:			