

Windklassen Fassadenmarkisen

Solozip® | Soloscreen®

Produkt	Zulässige Windwiderstandsklassen-Grenzwerte ¹										
	Breite (mm)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	
Solozip® mit Zip-Führungsschienen		6	6	6	6	5	5	5	4	4	
Produkt	Breite (mm)	1500			2500		3000		4000		4500
	Höhe (mm)	2000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	2000	3000	2650
Soloscreen®		3	3	3	3	3	3	3	3	3	

¹ Tests gemäss Produktnorm EN 13561:2015. Produktgrenzmasse gemäss Datenblatt.

Die Tabellenwerte gelten mit folgenden Vorbehalten:

- Dimensionen und Verwendung der Produkte entsprechen dem technischen Datenblatt von Griesser.
- Montage, Befestigung und Bedienung erfolgt gemäss Montage- und Bedienungsanleitung.
- Die Produkte sind in der Leibung/ direkt an der Fassade zu montieren, mit einem Fassadenabstand des Behangs von <100 mm.
- Bei einem Fassadenabstand von 100–300 mm muss der Tabellenwert um 1 Klasse abgemindert werden.
- Bei einem Fassadenabstand von 300–500 mm muss der Tabellenwert um 2 Klassen abgemindert werden, darüber hinaus kann die Tabelle nicht angewendet werden.



Anwendungshinweis für Automatischen Sonnenschutz

Die Fassadenmarkisen können durch Windsensoren nicht vor plötzlichen Windböen geschützt werden. Stellen Sie im Falle eines aufkommenden Unwetters sicher, dass die Fassadenmarkisen eingefahren bleiben. Aufwinde oder Fallwinde an Fassaden können zur Zerstörung der Fassadenmarkisen führen. Windsensoren können diese in der Regel nicht erkennen.

Windwiderstandsklassen gemäss SIA 342:2009

Klasse 0	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse [4]	Klasse [5]	Klasse [6]
<7.8 m/s	7.8 m/s	10.6 m/s	13.3 m/s	16.7 m/s	21.1 m/s	25.6 m/s
<28 km/h	28 km/h	38 km/h	48 km/h	60 km/h	76 km/h	92 km/h

Einstellwert für Windsensoren, wenn sie beim Produkt montiert sind.

☒ Keine Windwiderstandsklasse gemäss Produktnorm.