

Windklassen der Griesser Fassadenmarkisen

Produkt	Zulässige Windwiderstandsklassen-Grenzwerte ¹⁾										
	Breite (mm)	1500			2500				4000		6000
		Höhe (mm)	2000	3000	4000	2000	3000	4000	6000	2000	3000
Sigara® mit Führungsschiene	3	2	1	2	2	1	-	2	1	-	
Sigara® mit Führungsseil/Stab	3	2	1	2	2	1	-	2	-	-	
Soloscreen® mit Führungsschiene	3	2	-	2	2	-	-	-	-	-	
Soloscreen® mit Führungsseil	3	2	-	2	2	-	-	-	-	-	
Soloscreen® mit Nietenführung	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Galleria®	3	2	1	2	2	-	-	-	-	-	
Tube®	3	2	-	2	2	-	-	1	-	-	
Solozip mit Zipführung	((6))	((6))	((6))	((6))	((6))	((6))	((6))	((6))	((6))	((6))	

¹⁾ Tests gemäss Produktnorm SN EN 13561. Produktgrenzmasse gemäss Datenblatt.

[x] Keine Windwiderstandsklasse gemäss Produktnorm. Bedeutung siehe unten.

(x) Tests gemäss Produktnorm nicht möglich. Werte aus eigenen Tests/Praxiserfahrung.

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 Fassadenabstand von 100 - 300 mm muss der Tabellenwert um 1 Klasse abgemindert werden.
- Bei 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

Klasse 0	1	2	3	[4] ¹⁾	[5] ¹⁾	[6] ¹⁾
< 7,8 m/s	7,8 m/s	10,6 m/s	13,3 m/s	16,7 m/s	21,0 m/s	25,6 m/s
< 28,0 km/h	28,0 km/h	38,0 km/h	48,0 km/h	60,0 km/h	76,0 km/h	92,0 km/h

Einstellwert für Windsensoren, wenn sie beim Produkt montiert sind.

¹⁾ Keine Windwiderstandsklasse gemäss Produktnorm.

