

## Windklassen der Griesser Rolladen

Produkt	Zulässige Windwiderstandsklassen-Grenzwerte <sup>1)</sup>									
	Breite (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Rolpac®	6	6	4	3	2	–	–	–	–	–
Alucolor® 25	6	6	4	3	2	1	1	1	0	–
Alucolor® 41	6	6	4	4	3	2	1	–	–	–
Minicolor® 37	6	4	2	1	1	1	–	–	–	–
Minicolor® 37 mit Windlastpaket	6	6	6	6	6	6	5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	4 <sup>2)</sup>	–
Minicolor System	5	5	4	3	2	–	–	–	–	–

<sup>1)</sup> Tests gemäss Produktnorm SN EN 13659. Produktgrenzmasse gemäss Datenblatt.

<sup>2)</sup> Varianten sind zu berücksichtigen

[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

### Windwiderstandsklassen

Klasse 0	1	2	3	4	5	6
< 9,0 m/s	9,0 m/s	10,7 m/s	12,8 m/s	16,7 m/s	21,0 m/s	25,6 m/s
< 32,5 km/h	32,5 km/h	38,5 km/h	46,0 km/h	60,0 km/h	76,0 km/h	92,0 km/h

Einstellwert für Windsensoren, wenn sie beim Produkt montiert sind.

