

Classi di vento delle tende veneziane Griesser

Prodotti	Valori limite ammessi per le classi di resistenza al vento ¹⁾								
	Larghezza (mm)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Metalunic®, Metalunic Sinus®	[7]	[7]	[7]	[7]	–	–	–	–	–
Grinotex®, Grinotex Sinus®	6	6	5	4	3	3	–	–	–
Lamisol® 90	6	6	6	5	5	5	3	–	–
Lamisol® 70	6	6	5	4	4	4	3	–	–
Aluflex® 80/60 con guide di scorrimento da 2500 con cavetto supplementare	4	4	3	(3)	(3)	(3)	(3)	–	–
Aluflex® 80 con cavetto di guida da 3000 con cavetto supplementare	5	4	4	4	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
Aluflex® 60 con cavetto di guida da 3000 con cavetto supplementare	4	4	4	3	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
Solomatic® 80/70 con guide di scorrimento	6	6	5	5	5	5	3	–	–
Solomatic® 80/70 con cavetto di guida da 3000 con cavetto supplementare	4	3	3	3	(2)	(2)	(2)	–	–
Solomatic® II 80/70 con guide di scorrimento	6	6	5	4	3	3	2	–	–
Solomatic® II 80/70 con cavetto di guida da 3000 con cavetto supplementare	6	4	3	3	(3)	(3)	(3)	–	–
Solotec® con guida di scorrimento	6	5	4	3	3	2	2	–	–
Solotec® con cavetto guida da 3000 con cavo aggiuntivo	6	5	4	3	(3)	(2)	(2)	–	–
Solomatic R® da 2400 con guida rinforzata	5	4	4	4	4	4	–	–	–

¹⁾ Test in base alla norma di prodotti SN EN 13659. Valori limite del prodotto secondo la scheda tecnica.

[x] Nessuna classe di resistenza al vento in base alla norma di prodotti, significato qui sotto.

(x) Test non possibili in base alla norma di prodotti. Valori derivanti da test propri/valori empirici.

I valori della tabella sono validi con le seguenti riserve:

- Le dimensioni e l'impiego dei prodotti corrispondono alla scheda tecnica Griesser.
- Il montaggio, il fissaggio e l'azionamento avvengono seguendo le istruzioni di montaggio e d'uso.
- I prodotti devono essere montati a spalletta/direttamente sulla facciata, con una distanza del telo dalla facciata di < 100 mm.
- In caso di una distanza dalla facciata di 100 - 300 mm il valore della tabella deve essere ridotto di 1 classe.
- In caso di una distanza dalla facciata di 300 - 500 mm il valore della tabella deve essere ridotto di 2 classe, per distanze superiori non è possibile utilizzare la tabella.

Istruzione d'uso per protezione solare automatizzato

Classi di resistenza al vento

Classe 0	1	2	3	4	5	6	[7] ¹⁾
< 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	30,0 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	105 km/h

Importazione del valore vento, solo se rilevato vicino la tenda.

¹⁾ Nessuna classe di resistenza al vento in base alla norma di prodotti.

