

Classes de vent des brise-soleil orientables Griesser

Produits	Valeurs seuil admissibles pour les classes de résistance au vent ¹⁾								
	Largeur (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 avec coulisses de guidage à partir de 2500 avec câble supplémentaire	4	4	3	– (3)	(3)	(3)	(3)	–	
Aluflex® 80 avec câble de guidage à partir de 3000 avec câble supplémentaire	5	4	4	4	(3)	(3)	(3)	(3)	
Aluflex® 60 avec câble de guidage à partir de 3000 avec câble supplémentaire	4	4	4	3	(3)	(3)	(3)	(3)	
Solomatic® 80/70 avec coulisses de guidage	6	6	5	5	5	5	3	–	
Solomatic® 80/70 avec câble de guidage à partir de 3000 avec câble supplémentaire	4	3	3	3	(2)	(2)	(2)	–	
Solomatic® II 80/70 avec coulisses de guidage	6	6	5	4	3	3	2	–	
Solomatic® II 80/70 avec câble de guidage à partir de 3000 avec câble supplémentaire	6	4	3	3	(3)	(3)	(3)	–	
Solotec® avec coulisse de guidage	6	5	4	3	3	2	2	–	
Solotec® avec câble de guidage à partir de 3000 avec câble supplémentaire	6	5	4	3	(3)	(2)	(2)	–	
Solomatic R® à partir de 2400 avec guidage renforcé	5	4	4	4	4	4	–	–	

¹⁾ Tests selon la norme de produits SN EN 13659. Valeurs seuil du produit selon la fiche technique.

[x] Pas de classe de résistance au vent selon la norme de produits, signification ci-dessous.

(x) Tests pas possibles selon la norme de produits. Valeurs provenant de propres tests/valeurs empiriques.

Les valeurs du tableau sont soumises aux réserves suivantes:

- Les dimensions et l'utilisation des produits correspondent à la fiche technique de Griesser.
- Le montage, la fixation et la commande se font selon la notice de montage et d'emploi.
- Les produits doivent être montés dans l'embrasure/directement sur la façade, avec un écartement entre tenture et façade de < 100 mm.
- Lors d'un écartement de la façade de 100 à 300 mm, la valeur du tableau doit être réduite d'une classe.
- Lors d'un écartement de la façade de 300 à 500 mm, la valeur du tableau doit être réduite de deuxième classe, au-delà le tableau ne s'applique pas.

Indication d'utilisation pour la protection du soleil automatique

Classes de résistance au vent

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

Reglage des anémomètres, s'ils sont montés sur le produit.

¹⁾ Pas de classe de résistance au vent selon la norme de produits.

