

Classes de vent des volets roulants Griesser

Produits	Valeurs euil admissibles pour les classes de résistance au vent ¹⁾									
	Largeur (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	0
Alucolor® 41	6	6	4	4	3	2	1	-	-	-
Minicolor® II	6	4	3	1	1	1	-	-	-	-
Tradi 37	6	6	3	2	0	-	-	-	-	-
Tradi Vento	6	6	6	4	3	2	-	-	-	-
Monobloc 37	6	6	3	2	0	-	-	-	-	-
Monobloc Vento	6	6	6	4	3	2	-	-	-	-

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

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 de vent.

Lors d'un écartement de la façade de 300 à 500 mm, la valeur du tableau doit être réduite de deuxième classe de vent, au-delà le tableau ne s'applique pas.

INDICATION D'UTILISATION POUR LA PROTECTION DU SOLEIL AUTOMATIQUE

Des capteurs de vent ne peuvent pas protéger les volets roulants contre des rafales de vent soudaines. Si la tempête se lève, assurez-vous que les volets roulants restent rentrés. Les vents ascendants ou descendants sur les façades peuvent entraîner la destruction des volets roulants. En règle générale, les capteurs de vent ne peuvent pas les détecter.

Classes de résistance au vent selon SIA 342

Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5	Classe 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

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