

## Classes de vent des volets roulants Griesser

Produits	Valeurs seuil admissibles pour les classes de résistance au vent¹¹								
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
Alucolor® 41	6	6	4	4	3	2	1	-	_
Minicolor® 37	6	4	2	1	1	1	-	-	-
Minicolor® 37 avec kit résistant au vent	6	6	6	6	6	6	5 <sup>2)</sup>	5 <sup>2)</sup>	42)
Minicolor System	5	5	4	3	2	_	-	-	_

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 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:

- $\bullet$  Les dimensions et l'utilisation des produits correspondent à la fiche technique de Griesser.
- $\bullet$  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

## Classes de résistance au vent

Classe 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

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



<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Il convient de tenir compte des variantes.