

## Aide-mémoire relative aux vents – France Brise-soleil orientables

Metalunic® V | Metalunic® V Sinus | Grinotex® III | Grinotex® III Sinus | Aluflex® | Lamisol® III | Lamisol® III Vento | Lamisol® III System | Solomatic® II | Solomatic® II System

Produit	Largeur (mm)	Valeurs admissibles pour les classes de résistance au vent <sup>1)</sup>							
		1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Metalunic® V / Metalunic® V Sinus		6	6	6	6	-	-	-	-
Grinotex® III / Grinotex® III Sinus		6	6	5	4	3	3	-	-
Lamisol® III 70		6	6	5	4	4	4	3	-
Lamisol® III 90		6	6	6	5	5	5	3	-
Lamisol® III Vento		6	6	6	6	-	-	-	-
Lamisol® III System 70		6	6	5	4	4	4	3	-
Lamisol® III System 90		6	6	6	5	5	5	3	-
Solomatic® II avec coulisses de guidage		6	6	5	5	4	4	2	-
Solomatic® II avec câble de guidage <sup>3)</sup>		6	4	4	4	NPD*	NPD*	NPD*	-
Solomatic® II System		6	6	5	5	4	4	2	-
Aluflex® 60 avec coulisses de guidage <sup>2)</sup>		4	4	3	NPD*	NPD*	NPD*	NPD*	-
Aluflex® 80 avec coulisses de guidage <sup>2)</sup>		4	4	3	NPD*	NPD*	NPD*	NPD*	-
Aluflex® 60 avec câble de guidage <sup>3)</sup>		4	4	4	3	NPD*	NPD*	NPD*	NPD*
Aluflex® 80 avec câble de guidage <sup>3)</sup>		5	4	4	4	NPD*	NPD*	NPD*	NPD*

<sup>1)</sup> Tests selon la norme de produits EN 13659. Valeurs seuil du produit selon la fiche technique.

<sup>2)</sup> à partir de 2500 avec câble supplémentaire

<sup>3)</sup> à partir de 3000 avec câble supplémentaire

\* NPD (angl. No Performance Determined = Performance Non Déterminée)  
Tests pas possibles selon la norme de produits

### 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 <100mm.

Lors d'un écartement de la façade de 100 à 300mm, la valeur du tableau doit être réduite de 1 classe.

Lors d'un écartement de la façade de 300 à 500mm, la valeur du tableau doit être réduite de 2 classes, 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 brise-soleil orientables contre des rafales de vent soudaines. Si la tempête se lève, assurez-vous que les brise-soleil orientables restent rentrés. Les vents ascendants ou descendants sur les façades peuvent entraîner la destruction des brise-soleil orientables. En règle générale, les capteurs de vent ne peuvent pas les détecter.

### Paramètres des capteurs selon le fournisseur

Capteurs montés à proximité du produit

Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5	Classe 6
< 7.8 m/s	7.8 m/s	10.6 m/s	13.3 m/s	16.7 m/s	21.0 m/s	25.6 m/s
< 28 km/h	28 km/h	38 km/h	48 km/h	60 km/h	76 km/h	92 km/h