

Classes de vent des brise-soleil orientables MARCHAL

Produits								
Largeur (mm)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Z.LINE 90								
GUIDAGE CABLE	6	4	4	3	3	2		
GUIDAGE COULISSE	7	7	6	6	5	4	4	3

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

(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 MARCHAL.
- 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.

Les valeurs du tableau sont soumises aux réserves suivantes:

Les dimensions et l'utilisation des produits correspondent à la fiche technique.

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.

Pour le choix d'une classe au vent en rapport au un lieu d'installation, se référer à la norme nationale du pays où le produit est installé.

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.

Classes de résistance au vent selon SIA 342

Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5	Classe 6	Classe 7
< 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	103 km/ h