

## Les innovants

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z. Utilisables comme protection contre le soleil et les intempéries et pour obscurcir des pièces. Protection contre l'intrusion grâce à une lame finale bloquée dans chaque position. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucle. Montée et descente par ascenseur dans les coulisses latérales sans bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 100 mm.

### Lamelles:

Lamelle en aluminium, 71x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité laminée amortissant les bruits, bourrelet enroulé gris, axes de guidage en métal, pas de poinçonnage dans les lamelles facilitant le nettoyage.

les lamelles descendent en position fermée et remontent en position ouverte, crochets de liaison en acier inoxydable.

Position de travail en option. Les lamelles s'abaissent avec une inclinaison de ~45° et offrent une protection idéale contre l'éblouissement sans assombrir complètement la pièce. Les lamelles peuvent être complètement fermées ou ouvertes dans n'importe quelle position en hauteur. La technique de gestion de la lumière du jour, disponible en option, va plus loin. Le tablier à lamelles est divisé en deux ou trois zones avec des lamelles d'inclinaison différente. Les lamelles ouvertes dans la zone supérieure permettent d'exploiter la lumière du jour dans la profondeur de la pièce, tandis que les lamelles fermées dans la zone inférieure servent à protéger la fenêtre contre l'éblouissement.

### Caisson:

Canal en acier, galvanisé à zinc, 58 x 56 x 0,6 mm.

### Cordon:

Câbles conducteurs des deux côtés, liaison directe entre les lamelles et les bandes porteuses, les bandes porteuses renforcées par des brins de Kevlar réduisent le rétrécissement et l'allongement au minimum.

### Ruban de levage:

Ascenseur intégré dans les coulisses latérales ; pas de bandes d'ascenseur dans la zone des lamelles, ce qui facilite le nettoyage.

### Guide latéral:

Profilé en aluminium anodisé 25 x 42 mm avec garnitures insonorisantes résistantes aux intempéries.

### Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

### Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 71 x 43 mm anodisé incolore. Guidé des deux côtés par des boulons et réglable sur toute la hauteur. Laqué au four en option, au choix.

### Peintures et revêtements:

Lamelles en laque structurée (polyamide) thermolaquées dans les couleurs standard, cordons de boucle gris ou noirs au choix, profilés en aluminium extrudé anodisés incolore.

### Entraînement:

Moteur selon choix (Somfy, Elero ou Geiger) monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3. Réducteur pas possible ou seulement après accord.

Sous réserve de modifications techniques