

Textes de soumission AV / AS-930

Les stylés et les éprouvés avec guidage par câble

Brise-soleil orientables composites à lamelles en forme de Z [AV-930] ou de S [AS-930]. Utilisable comme protection contre le soleil et les intempéries ainsi que pour l'obscurcissement de pièces. Inclinaison des lamelles réglable individuellement au moyen d'un cordon à boucle. Montée et descente par bandes de levage. Profondeur de linteau nécessaire : 130 mm.

Lamelles:

Lamelle en aluminium, 93x0.45 mm, laquée sur les deux faces 25-30 my, bordée des deux côtés avec lèvre d'étanchéité insonorisante, bourrelet enroulé gris, sans boulon de guidage, les estampages bordés dans les lamelles ménagent les bandes d'ascenseur, les lamelles descendent en position fermée et montent en position ouverte, crochet 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 senzimir, 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:

Sangles de tirage extra larges et épaisses [8x0.34 mm], grises ou noires, avec protection des bords et contre les UV en terylène, calibrées, thermofixées et stabilisées contre les UV.

Guide latéral:

Câble en acier chromé de 3 mm avec gaine plastifiée noire PA 6/6.

Version autoportante:

Pas possible avec cette construction.

Lame finale:

Profilé en aluminium extrudé 93 x 13 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:

Mécanisme à manivelle pour montage à gauche ou à droite, tige de manivelle en aluminium ou en acier. Complète en gris ou blanc. Moteur optionnel selon sélection [Somfy, Elero ou Geiger] monté dans le canal porteur. Y compris Stas/Stak 3

Sous réserve de modifications techniques