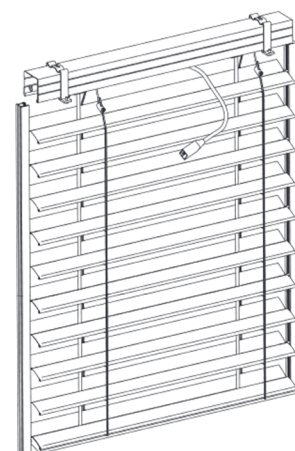




Brise Soleil à lames Orientables 90Z

Description technique

- Boitier en acier laqué de section 58 x 56 mm,
- Lames profilées en forme Z en aluminium thermolaqué, largeur 90 mm,
- Barre finale en aluminium extrudé,
- Echelles d'orientations résistants aux intempéries,
- Ruban levage de 8 mm traité anti-UV,
- Coulisses de guidage en aluminium extrudé avec joint antibruit. Type de coulisses : simple pose en tableau, simple pose de face, double pose de face ou renforcée selon les cas,
- Chevilles de guidage des lames coulissant dans les coulisses en alternance gauche / droite. Système de guidage résistant au vent,
- Lambrequin en option, en aluminium laqué coordonné aux lames,
- Fabrication sur mesure.



Coloris

- Boitier coloris gris,
- Divers coloris standards des lames : selon la gamme en cours,
- Coloris des coulisses et barre finale coordonnés avec les lames,
- Autres coloris thermo-laquées en option : gamme RAL ou autre : nous consulter.

Manœuvre

- Manœuvre standard : motorisation filaire avec inverseur.
- Autres manœuvres en option : par manivelle sous coffre (nécessite un débord du boitier par rapport aux lames de 50 mm minimum) – manivelle avec renvoi intérieur à 45° ou 90° – motorisation radio intégré et un émetteur à un canal – Nous consulter pour commande groupée ou individuelle.

Dimensions	Manœuvre	
	Manivelle	Moteur
Largeur mini	500 mm	500 mm
Largeur maxi	4500 mm	4500 mm
Hauteur maxi	4500 mm	4500 mm
Surface maxi	8 m ²	12 m ² à corriger

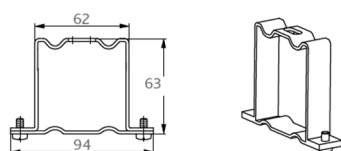
Pose

- En tableau : fixation du boitier par étriers et vissage des coulisses pré percées,
- De face en option : fixation du boitier par étriers et déport des coulisses spécifiques avec des potences,
- En drapeau en option : Les coulisses maintiennent le boitier par le biais d'équerres spécifiques et d'étriers.

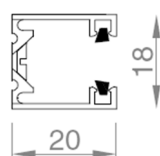
Prise de mesures

- Largeur de fabrication = la plus petite largeur,
- Hauteur de fabrication = la plus petite hauteur,
- Hauteur entre le sol et la lame finale du store à préciser,
- Si pose dans réservation : prévoir un minimum de 150 mm de largeur.

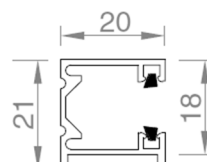
Etrier de fixation du boitier



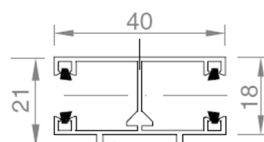
Coulisse simple pose tableau



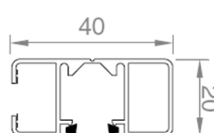
Coulisse simple pose de face



Coulisse double pose de face



Coulisse renforcée



Coupe de principe commande par manivelle

