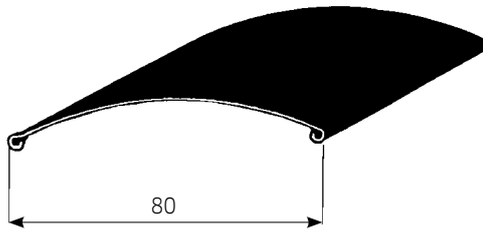


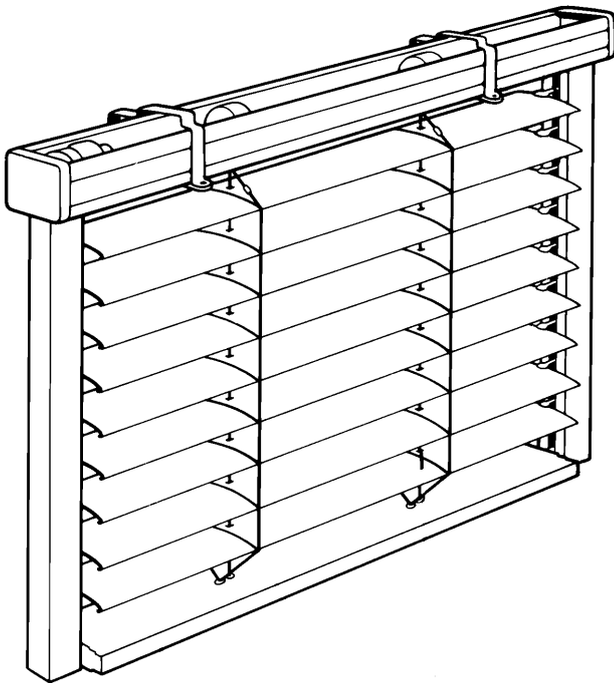


Brise soleil orientable 80 mm

Lame

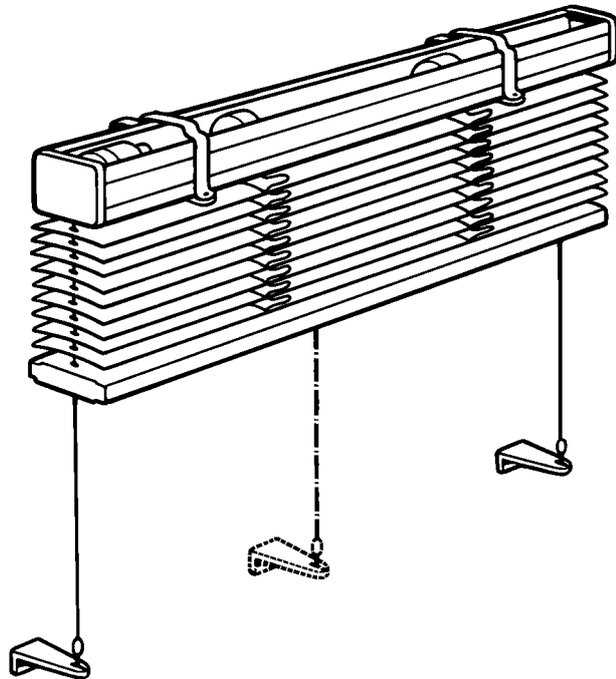


Guidage par coulisses



- MODÈLE K 80 AS
- Manœuvre par manivelle
- MODÈLE EL 80 AS
- Manœuvre électrique

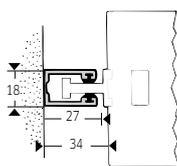
Guidage par câbles



- MODÈLE K 80 A
- Manœuvre par manivelle
- MODÈLE EL 80 A
- Manœuvre électrique

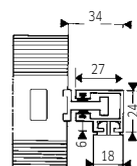
Pour tous les modèles AS

Coulisse pose tableau



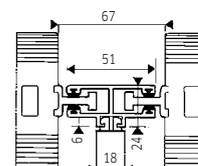
Réf. : 18.0976

Coulisse simple pose de face



Réf. : 18.0982

Coulisse double pose de face



Réf. : 18.0998



Brise soleil orientable 80 mm

• Modèle K 80 A

Store de protection solaire extérieure à manœuvre manivelle pour montée, descente et orientation.
Store simple
Surface maximum 12 m²
Largeur maximum 5 m
Hauteur maximum 4,5 m
Largeur minimum 0,8 m
Stores couplés
Surface maximum 12 m²
Distance maximum du treuil 5 m à droite ou à gauche
Hauteur maximum 4,5 m
Boîtier : Largeur 57 mm, Hauteur 51 mm. Boîtier en acier galvanisé rollformé en forme de U.
Treuil autolubrifié rapport 2/1 ou 3/1. Support de bobine fermé en Delrin autolubrifiant.
Ressort d'orientation en acier inoxydable limitant le mouvement des lames dû au vent.
Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.
Lames de largeur 80 mm en aluminium spécialement rollformées avec deux bourrelets et équipées de chevilles de guidage. Fabriquées à partir d'un alliage spécial d'aluminium et protégées d'un laquage résistant aux UV et à la corrosion. Des rivets en PVC toutes les cinq lames protègent le ruban de relevage et fixent les échelles.
Echelles : Elles sont en Trévira extrêmement résistant avec une double tresse.
Ruban de relevage : Fabriqué en polyester de 6 x 0,33 mm, résistant aux UV et à l'humidité.
Barre finale : En aluminium extrudé, largeur 80 mm, hauteur 21 mm, finie par des embouts en PVC.
Manœuvre : Montée, descente et orientation par manivelle en aluminium B 15 mm avec renvoi intérieur et cardan nickelé et hexagone. Treuil rapport 2/1 jusqu'à 6 m² ou 3/1 jusqu'à 12 m².
Résistance au vent : Câble de guidage en acier pré tendu et gainé de nylon B 3 mm. Equerres basses de guidage de câble en aluminium moulé coloris naturel de différentes longueurs. Il est conseillé un câble de guidage supplémentaire à partir de 2,50 m de largeur.
Coloris : Boîtier naturel, lames selon la carte de coloris HunterDouglas.
Quincaillerie : Supports de boîtier, bloqueur de manivelle et pièces de fixation selon le programme HunterDouglas.
Sous réserve de modifications techniques

• Modèle K 80 AS

Store de protection solaire extérieure à manœuvre manivelle pour montée, descente et orientation.
Store simple
Surface maximum 12 m²
Largeur maximum 4 m
Hauteur maximum 4 m
Largeur minimum 0,8 m
Stores couplés
Surface maximum 12 m²
Distance maximum du treuil 5 m à droite ou à gauche
Hauteur maximum 4 m
Boîtier : Largeur 57 mm, Hauteur 51 mm. Boîtier en acier galvanisé rollformé en forme de U.
Treuil autolubrifié rapport 2:1 ou 3/1. Support de bobine fermé en Delrin autolubrifiant.
Ressort d'orientation en acier inoxydable limitant le mouvement des lames dû au vent.
Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.
Lames : Lames de largeur 80 mm en aluminium spécialement rollformées avec deux bourrelets et équipées de chevilles de guidage. Fabriquées à partir d'un alliage spécial d'aluminium et protégées d'un laquage résistant aux UV et à la corrosion. Des rivets en PVC toutes les cinq lames protègent le ruban de relevage et fixent les cordons à boucles.
Echelles : Elles sont en Trévira extrêmement résistant avec une double tresse.
Ruban de relevage : Fabriqué en polyester de 6 x 0,33 mm, résistant aux UV et à l'humidité.
Barre finale : En aluminium extrudé, largeur 60 mm, hauteur 18 mm anodisée, finie par des embouts en PVC.
Manœuvre : Montée, descente et orientation par manivelle en aluminium B 15mm avec renvoi intérieur et cardan nickelé et hexagone.
Treuil rapport 2/1 jusqu'à 6 m² ou 3:1 jusqu'à 12 m².
Résistance au vent : Lames guidées par des chevilles en PVC. Couliasses 27 x 18 mm en aluminium extrudé anodisé avec insert en PVC anti bruit. Pour les stores de plus de 2,50 m de largeur, il est conseillé de mettre un câble de guidage.
Coloris : Boîtier naturel, lames selon la carte de coloris HunterDouglas.
Quincaillerie : Supports de boîtier, bloqueur de manivelle et pièces de fixation selon le programme HunterDouglas.
Sous réserve de modifications techniques.

• Modèle EL 80 A

Store motorisé 220V/50Hz. Montée, descente et orientation à partir d'un inverseur 3 positions.
Store simple
Surface maximum 12 m²
Largeur maximum 5 m
Hauteur maximum 4,5 m
Largeur minimum 0,8 m
Stores couplés (max 5 pcs)
Surface maximum 20 m²
Largeur maximum 10 m
Hauteur maximum 4,5 m
Boîtier : Largeur 57 mm, Hauteur 51 mm. Boîtier en acier galvanisé rollformé en forme de U.
Support de bobine fermé en Delrin autolubrifiant.
Ressort d'orientation en acier inoxydable limitant le mouvement des lames dû au vent.
Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.
Lames : Lames de largeur 80 mm en aluminium spécialement rollformées avec deux bourrelets et équipées de chevilles de guidage. Fabriquées à partir d'un alliage spécial d'aluminium et protégées d'un laquage résistant aux UV et à la corrosion. Des rivets en PVC toutes les cinq lames protègent le ruban de relevage et fixent les échelles.
Echelles : Elles sont en Trévira extrêmement résistant avec une double tresse.
Ruban de relevage : Fabriqué en polyester de 6 x 0,33 mm, résistant aux UV et à l'humidité.
Barre finale : En aluminium extrudé anodisé, largeur 80 mm, hauteur 21 mm, finie par des embouts en PVC.
Moteur : Sans entretien. Moteur 220 V/50 Hz, 26 tours/min. protection thermique et contre les jets d'eau. Fin de course haut et bas préréglée. Fin de course supplémentaire de sécurité. Protection électrique selon norme VDE DIN 40 050 IP 54.
Manœuvre : Montée et descente par pression sur l'inverseur. Orientation par courte pression sur l'inverseur.
Résistance au vent : Câble de guidage en acier pré tendu et gainé de nylon B 3 mm. Equerres basses de guidage câble en aluminium moulé coloris naturel de différentes longueurs. Il est conseillé un câble de guidage supplémentaire à partir de 2,50 m de largeur.
Coloris : Boîtier naturel, lames selon la carte de coloris HunterDouglas.
Quincaillerie : Supports de boîtier et pièces de fixation selon le programme HunterDouglas.
Sous réserve de modifications techniques.

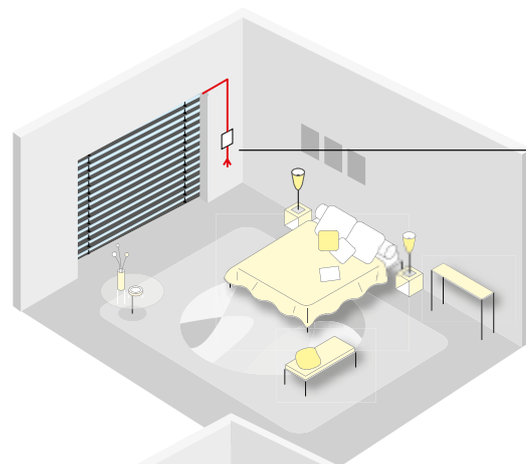
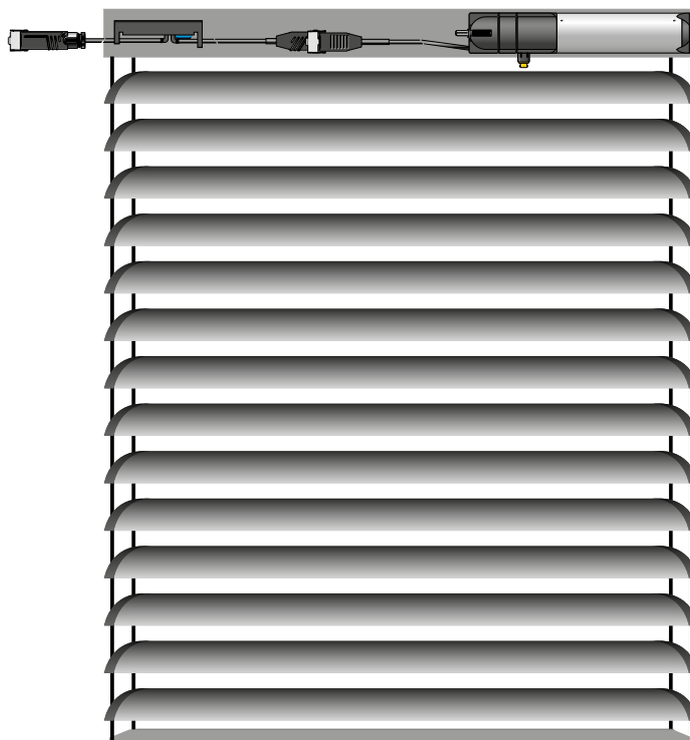
• Modèle EL 80 AS

Store de protection solaire extérieure à manœuvre électrique pour montée, descente et orientation.
Store simple
Surface maximum 12 m²
Largeur maximum 4 m
Hauteur maximum 4 m
Largeur minimum 0,8 m
Stores couplés
Surface maximum 12 m²
Distance maximum du treuil 5 m à droite ou à gauche
Hauteur maximum 4 m
Boîtier : Largeur 57 mm, Hauteur 51 mm. Boîtier en acier galvanisé rollformé en forme de U.
Support de bobine fermé en Delrin autolubrifiant.
Ressort d'orientation en acier inoxydable limitant le mouvement des lames dû au vent.
Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.
Lames : Lames de largeur 80 mm en aluminium spécialement rollformées avec deux bourrelets et équipées de chevilles de guidage. Fabriquées à partir d'un alliage spécial d'aluminium et protégées d'un laquage résistant aux UV et à la corrosion. Des rivets en PVC toutes les cinq lames protègent le ruban de relevage et fixent les échelles.
Echelles : Elles sont en Trévira extrêmement résistant avec une double tresse.
Ruban de relevage : Fabriqué en polyester de 6 x 0,33 mm, résistant aux UV et à l'humidité.
Barre finale : En aluminium extrudé anodisé, largeur 80 mm, hauteur 21 mm, finie par des embouts en PVC.
Moteur : Sans entretien. Moteur 220 V/50 Hz, 26 tours/min., protection thermique et contre les jets d'eau. Fin de course haut et bas préréglée. Fin de course supplémentaire de sécurité. Protection électrique selon norme VDE DIN 40 050 IP 54.
Manœuvre : Montée et descente par pression sur l'inverseur. Orientation par courte pression sur l'inverseur.
Résistance au vent : Lames guidées par des chevilles en PVC. Couliasses 27 x 18 mm en aluminium extrudé anodisé avec insert en PVC antibruit. Pour les stores de plus de 2,50 m de largeur, il est conseillé de mettre un câble de guidage supplémentaire aluminium extrudé anodisé avec insert en PVC antibruit.
Coloris : Boîtier naturel, lames selon la carte de coloris HunterDouglas.
Quincaillerie : Supports de boîtier et pièces de fixation selon le programme HunterDouglas.
Sous réserve de modifications techniques.



Brise soleil orientable

Motorisation 230 V - Radio Filaire



Commande murale



INIS UNO ORIENTA



Télécommandes



Telis 1 ou 4