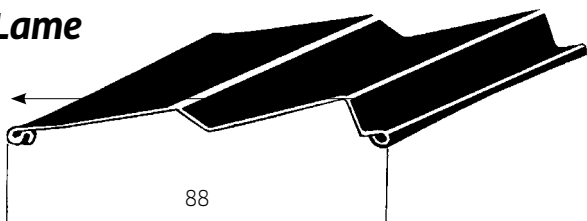




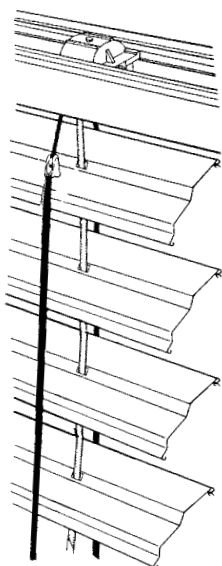
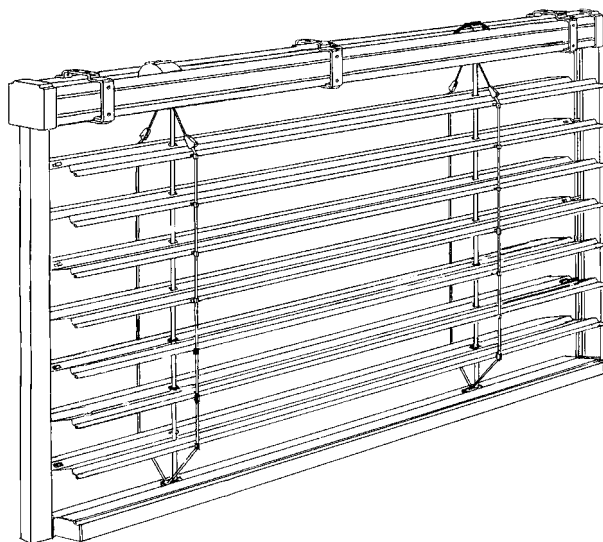
### Brise soleil orientable 88 mm

#### Lame

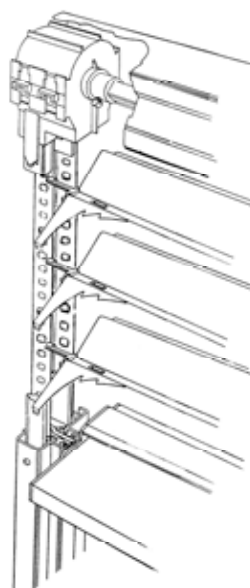
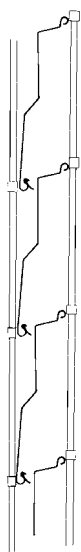


#### Modèles

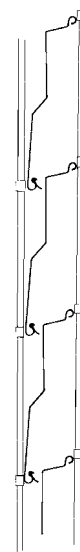
- K 88 AS : manœuvre par manivelle
- EL 88 AS : manœuvre électrique
- KV 88 A-S : manœuvre par manivelle  
mécanisme dans coulisse
- ELV 88 A-S : manœuvre électrique méca-  
nisme dans coulisse



K 88 AS  
EL 88 AS

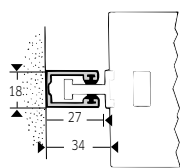


KV 88 A-S  
ELV 88 A-S



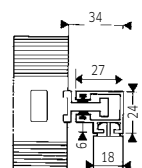
#### Pour tous les modèles AS

Coulisse pose tableau



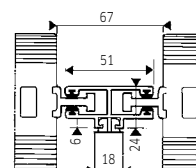
Réf. : 18.0976

Coulisse simple pose de face



Réf. : 18.0982

Coulisse double pose de face



Réf. : 18.0998



## Brise soleil orientable 88 mm

#### • Modèle K 88 AS

Store de protection solaire extérieur à manœuvre manivelle pour montée, descente et orientation.

Store simple

Surface maximum 10 m<sup>2</sup>

Largeur maximum 4 m

Hauteur maximum 4 m

Largeur minimum 0,8 m

Stores couplés

Surface maximum 12 m<sup>2</sup>

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.

Le store descend en position fermée et remonte en position ouverte. En option le store peut descendre avec les lames formant un angle de 40°.

Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.

Lames de 88 mm en forme de Z, pour une fermeture optimale, serties de joint antibruit, isolant et occultant.

Épaisseur 0,5 mm et équipé de cheville de guidage.

Laquage spécifique anticorrosion et anti-UV.

Echelles : Traitées anti-UV, résistantes aux intempéries, irrétrécissables, elles sont en Kevlar.

Fixation aux lames par des clips en PVC.

Ruban de relevage : Fabriqué en polyester de 6 x 0,33 mm, résistant aux UV et à l'humidité.

Barre finale : En aluminium extrudé et anodisé. Forme spéciale pour une fermeture optimale.

Elle est équipée d'embouts avec cheville de guidage télescopique.

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.

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 m<sup>2</sup> ou 3:1 jusqu'à 12 m<sup>2</sup>.

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 88 AS

Store motorisé 220V/50Hz. Montée, descente et orientation à partir d'un inverseur.

Store simple

Surface maximum 12 m<sup>2</sup>

Largeur maximum 4 m

Hauteur maximum 4 m

Largeur minimum 0,8 m

Stores couplés (max 5 pcs)

Surface maximum 16 m<sup>2</sup>

Largeur maximum 10 m

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.

Le store descend en position fermée et remonte en position ouverte. En option le store peut descendre avec les lames formant un angle de 40°.

Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.

Lames de 88 mm en forme de Z, pour une fermeture optimale, serties de joint antibruit, isolant et occultant.

Épaisseur 0,5 mm et équipé de cheville de guidage.

Laquage spécifique anticorrosion et anti-UV.

Echelles : Traitées anti-UV, résistante aux intempéries, irrétrécissables, elles sont en Kevlar.

Fixation aux lames par des clips en PVC.

Ruban de relevage : Fabriqué en polyester de 6 x 0,33 mm, résistant aux UV et à l'humidité.

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. Barre finale en aluminium extrudé anodisé. Forme spéciale pour une fermeture optimale. Elle est équipée d'embouts avec cheville de guidage télescopique.

Résistance au vent : Lames guidées par des chevilles en PVC. Couliasses 27 x 18 mm en aluminium extrudé anodisé avec insert en PVC antibruit. Fixation des couliasses avec clips spécifiques.

Coloris : Boîtier naturel, lames selon la carte de coloris HunterDouglas.

Quincaillerie : Supports de boîtier, inverseur et pièces de fixation selon le programme HunterDouglas.

Sous réserve de modifications techniques.

#### • Modèle KV 88 A-S

Store de protection solaire extérieur à manœuvre manivelle pour montée, descente et orientation.

Store simple

Surface maximum 9 m<sup>2</sup>

Largeur maximum 3 m

Hauteur maximum 3 m

Largeur minimum 0,8 m

Stores couplés

Surface maximum 10 m<sup>2</sup>

Distance maximum du treuil 5 m à droite ou à gauche

Hauteur maximum 3,5 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.

Le store descend en position fermée et remonte en position ouverte. En option le store peut descendre avec les lames formant un angle de 40°.

Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.

Mécanisme de montée et descente en Delrin autolubrifiant et logé en partie haute des couliasses. Lames de 88 mm en forme de Z, pour une fermeture optimale, serties de joint antibruit, isolant et occultant.

Épaisseur 0,5 mm et équipé de cheville de guidage.

Laquage spécifique anticorrosion et anti-UV.

Double ruban de relevage cranté 15 x 1 mm logé dans les couliasses. En cas d'obstruction la

barre finale est désolidarisée du ruban pour prévenir tout dommage

Barre finale : En aluminium extrudé anodisé. Forme spéciale pour une fermeture optimale.

Elle est équipée d'embouts avec cheville de guidage télescopique.

En partie basse la barre de charge se verrouille dans les couliasses rendant impossible tout

relevage intempestif.

Résistance au vent : Lames guidées par des chevilles en PVC. Couliasses 44 x 18 mm en aluminium extrudé anodisé avec insert en PVC antibruit.

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 m<sup>2</sup> ou 3/1 jusqu'à 12 m<sup>2</sup>.

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 ELV 88 A-S

Store motorisé 220V/50Hz. Montée, descente et orientation à partir d'un inverseur.

Store simple

Surface maximum 9 m<sup>2</sup>

Largeur maximum 3 m

Hauteur maximum 3 m

Largeur minimum 0,8 m

Stores couplés

Surface maximum 10 m<sup>2</sup>

Distance maximum du treuil 5 m à droite ou à gauche

Hauteur maximum 3,5 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.

Le store descend en position fermée et remonte en position ouverte. En option le store peut descendre avec les lames formant un angle de 40°.

Arbre de commande à section tubulaire carré en acier galvanisé.

Mécanisme de montée et descente en Delrin autolubrifiant et logé en partie haute des couliasses.

Lames de 88 mm en forme de Z, pour une fermeture optimale, serties de joint anti-bruit, isolant et occultant.

Épaisseur 0,5 mm et équipé de cheville de guidage.

Laquage spécifique anticorrosion et anti-UV.

Double ruban de relevage cranté 15 x 1 mm logé dans les couliasses. En cas d'obstruction la

barre finale est désolidarisée du ruban pour prévenir tout dommage.

Barre finale : En aluminium extrudé anodisé. Forme spéciale pour une fermeture optimale.

Elle est équipée d'embouts avec cheville de guidage télescopique.

En partie basse la barre de charge se verrouille dans les couliasses rendant impossible tout

relevage intempestif.

Résistance au vent : Lames guidées par des chevilles en PVC. Couliasses 44 x 18 mm en aluminium extrudé anodisé avec insert en PVC antibruit.

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.

Coloris : Boîtier naturel, lames selon la carte de coloris HunterDouglas.

Quincaillerie : Supports de boîtier, inverseur et pièces de fixation selon le programme HunterDouglas.

Sous réserve de modifications techniques.



# Brise soleil orientable

Motorisation 230 V - Radio Filaire

