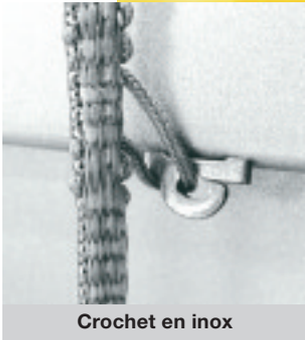




AV-90

Stores à lamelles en aluminium

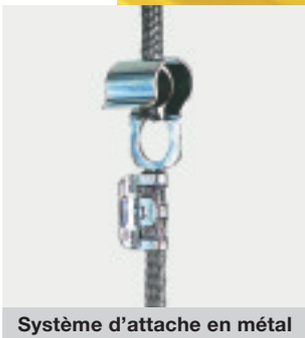
AV-90/AV-910 ***** éprouvés – fiables – à l'épreuve du temps



Crochet en inox



Embout de guidage en métal



Système d'attache en métal



La protection solaire automatisée est le climatiseur le meilleur marché avec un taux d'émission de CO₂ très faible!

Une protection solaire efficace permet d'économiser de l'énergie et améliore le confort de l'utilisateur!

CE - certifié

Classe de résistance au vent 6

(jusqu'à 90 km/h et surface max. 8 m²)

Stores à lamelles AV-90 et AV-910 en aluminium

Deux produits de première qualité de Bernina Storen AG pour bâtiments neufs et rénovations.

Les stores à lamelles AV-90 et AV-910 en aluminium conviennent tout spécialement aux objets, pour lesquels un bon obscurcissement est souhaité, et où la profondeur de niche disponible, est de 125 mm au minimum. Le profil élégant des lamelles contribue à des façades esthétiques et garantit un vaste champ d'applications. Les stores à lamelles offrent des possibilités sans limites dans la conception des façades – les stores à lamelles s'intègrent parfaitement avec l'agencement de chaque façade grâce au vaste choix de couleurs standards, et des couleurs spéciales (supplément de prix).

Les stores à lamelles offrent une protection efficace contre le soleil et permettent un réglage individuel de l'intensité de la lumière extérieure. Les lamelles larges peuvent être orientées dans n'importe quelle position et permettent ainsi d'adapter la quantité de lumière incidente à tout moment de la journée.

Alors que les lamelles AV-90 utilisent le système de guidage conventionnel avec embouts de guidage en métal alternés, les lamelles AV-910 sont pourvues d'embouts de guidage en métal à leurs deux extrémités. Cela permet de réduire les bruissements du vent en maintenant la hauteur du paquet inchangée.



Remarquable !

- 21 couleurs standards sans supplément de prix
- Rubans renforcés avec du Kevlar en standard
- Variateurs avec mécanisme éprouvé et très fiable
- Bruit de fermeture des lamelles réduit au minimum
- Guides pour lamelles en métal zingué
- Lamelles avec profil en forme de « Z » très résistant
- Lamelles serties à chaque extrémité
- Caoutchouc antibruit sur un côté
- Perforation pour la bande Tex dans les lamelles avec rebord courbé
- Suspensions pour lamelles fixées à des crochets en inox
- Les lamelles peuvent être remplacées séparément
- Très bonne isolation thermique

Avantageux !

- Possibilités d'utilisation pour maisons individuelles ou collectives, bâtiments industriels, maisons de retraite, etc.
- Très bon obscurcissement des pièces
- Entraînement manivelle ou moteur, automatisation
- Réalisation simple ou en groupe
- Relevage contrôlé par un système de sécurité
- Fabrication robuste sans entretien
- Protection parfaite contre l'éblouissement
- Réglage en continu de la luminosité intérieure
- Fonctionnement sans risques grâce à une utilisation simple
- Rapport prix/qualité optimal

Stores à lamelles AV-90 et AV-910 en aluminium

Fabrication selon les normes – Positon de travail – Perforation des lamelles – Système de montage fixe

Les lamelles sont abaissées dans la position fermée et peuvent être orientées dans toutes les directions jusqu'à la position horizontale. La position de travail (descente des lamelles à 45°) est disponible sur demande et contre supplément de prix. Des commandes modernes peuvent également se charger de la fonction de position de travail (impulsion pour l'ouverture à 45° depuis la position fermée). Cette solution est plus économique. Les stores avec lamelles perforées permettent de rester en contact avec le monde extérieur également

lorsqu'ils sont en position fermée. L'exécution avec un système d'optimisation de la lumière du jour – grâce à l'ouverture progressive vers le haut des lamelles, permet d'éviter les reflets et les réverbérations sur les écrans des ordinateurs. Cela permet en outre de réaliser des économies d'énergie. Les stores à lamelles peuvent aussi être fixés directement sur les coulisseaux grâce au système de montage fixe sur étrier (Système Fixe).



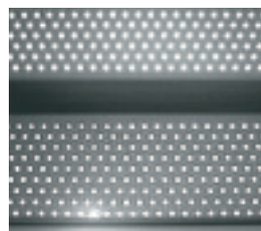
Fermeture parfaite des lamelles



Positionnement à 45° des lam.



Empilement parfait des lam.



Lamelles perforées



Montage fix sur étrier

Variateurs (mécanisme de basculement) – Bandes de traction synthétiques – Produits de qualité

Le type de variateurs que nous installons est l'un des meilleurs du marché; il fait ses preuves depuis de longues années et présente de nombreux avantages par rapport à d'autres types. Le bruit de fermeture des lamelles est moindre car le cordon de suspension est le seul élément mobile. De plus, les cordons de suspension renforcés en Kevlar assurent une meilleure fermeture des lamelles durant de nombreuses années. Les rubans de traction ont une largeur de 8 mm.

Les crochets en inox peuvent être ouverts, ce qui permet de changer chaque lamelle individuellement. Les embouts de guidage sont résistants aux intempéries et sont incassables. Le modèle avec embouts de guidage aux deux extrémités de chaque lamelle est disponible contre supplément de prix. En outre, le système d'attache en métal zingué améliore la sécurité et la longévité.



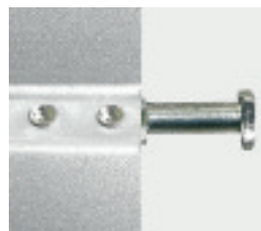
Variateurs très fiables



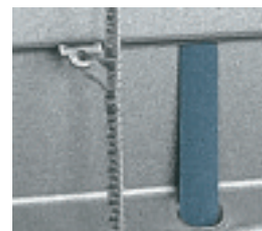
Treuil éprouvé, fin de course réglable



Système d'attache en métal



Embout de guidage en métal zingué



Crochet en inox, trou avec rebord courbé

Automatisation – Commande radio – Commande par manivelle

L'utilisateur final exige confort d'utilisation toujours plus grand. Les produits disponibles sur le marché sont devenus plus fiables, plus faciles d'emploi et plus économiques. Les commandes radio – qui font également partie de ces produits – ont également connu une évolution rapide, ce qui a permis de réduire notablement leurs coûts d'installation

dans les constructions neuves ou les rénovations. Les tubes en aluminium des manivelles existent en blanc ou gris et les poignées sont disponibles en acier ou en aluminium. Les articulations en plastique des cardans sont disponibles en 21, 27 ou 35 mm de large.



Moteur réglable avec fiche «Hirschmann»



Récepteur radio et télécommande (1-5 canaux)



Manivelles en aluminium ou en acier



Cardans robustes en métal laqué



Différents type de plaques et arrêt de manivelle (aimant/clip)

Le degré d'isolation

La disposition très rapprochée des lamelles permet une circulation d'air réduite entre les lamelles et la fenêtre et contribue ainsi à l'amélioration de la valeur d'isolation. L'installation de commandes automatisées permet d'optimiser l'économie d'énergie.

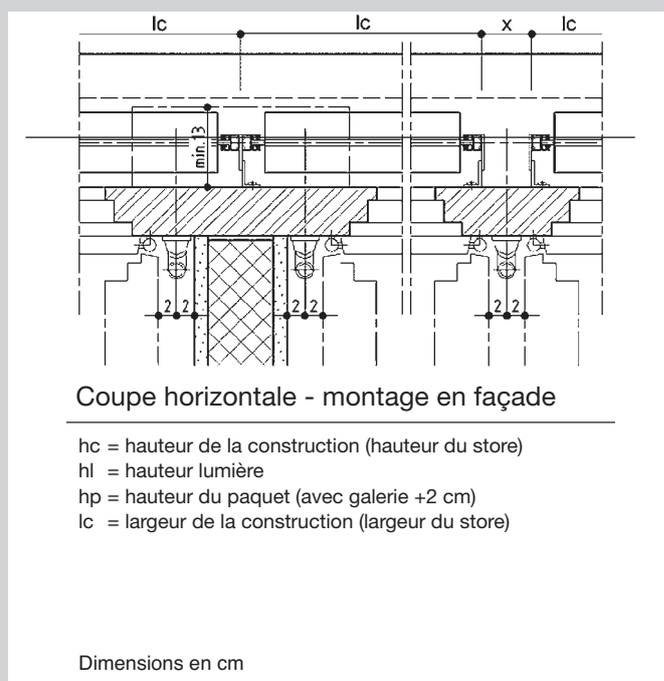
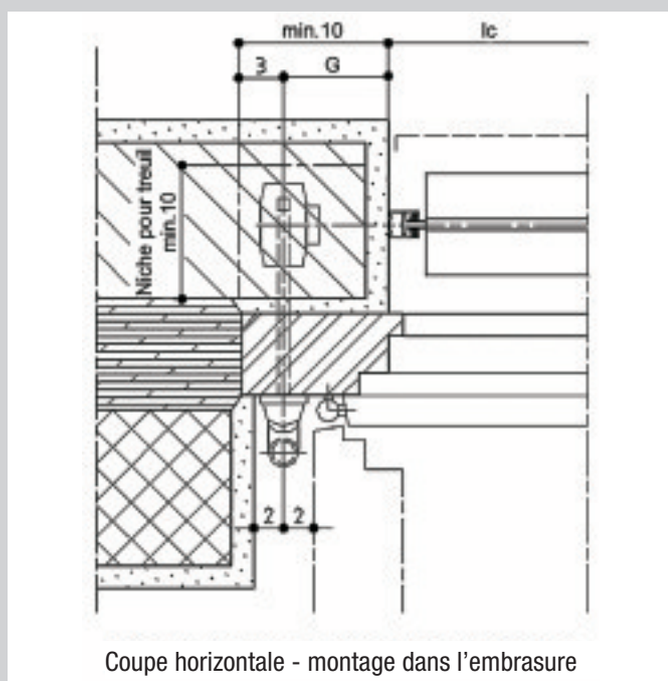
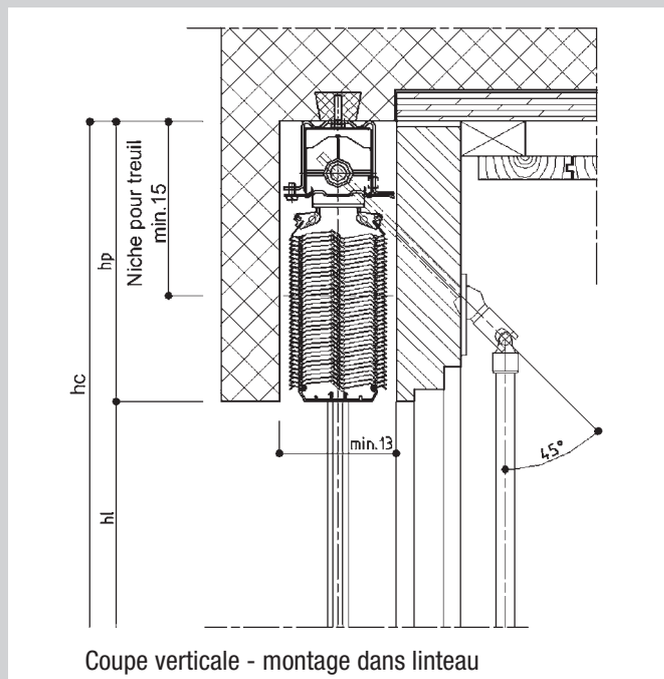
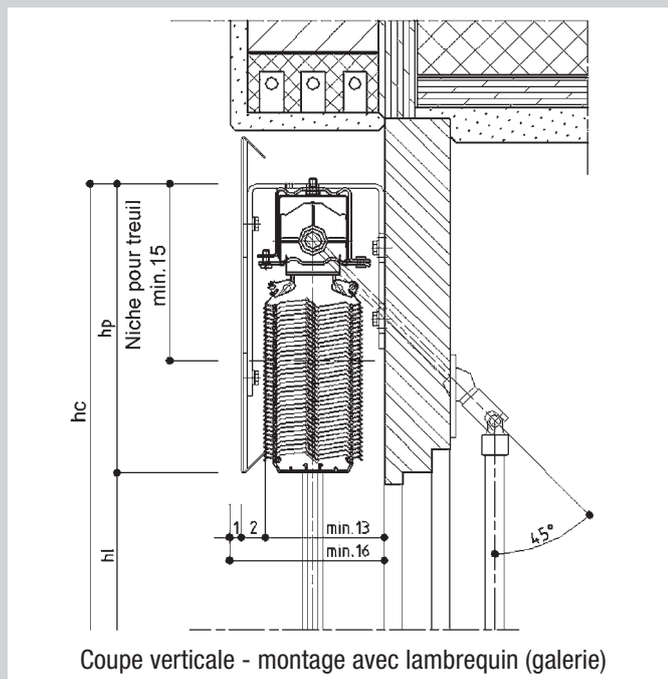
Laquage satiné brillant

Le laquage satiné brillant (degré de brillance 60%) de qualité élevée a largement fait ses preuves et son usage est désormais standard dans notre branche. La couleur durable conserve son éclat durant des années et facilite le nettoyage des lamelles.

Sous réserve de modifications technique.

Veuillez également consulter les divers documents techniques de Bernina Storen AG et de l'Association VSR.

Stores à lamelles AV-90 et AV-910 en aluminium



Hauteur du paquet (hauteur de la niche), mesures limites

Hauteur lumière

- 1250 mm
 - 1500 mm
 - 1750 mm
 - 2000 mm
 - 2250 mm
 - 2500 mm
 - 2750 mm
 - 3000 mm
 - 3250 mm
 - 3500 mm
 - 3750 mm
 - 4000 mm
 avec galerie

Paquet min.

180 mm
 200 mm
 220 mm
 230 mm
 250 mm
 260 mm
 280 mm
 290 mm
 310 mm
 320 mm
 340 mm
 350 mm
 +20 mm

Largeur de construction

Min. 370 mm avec manivelle
 Min. 525 mm avec moteur électrique
 Max. 4400 mm

Hauteur de la construction

Min. 400 mm (paquet incl.)
 Max. 5800 mm (paquet incl.)

Attention:

Pour les constructions exposées au vent et de grande taille, veuillez diviser par 2 les valeurs maximales pour la largeur et la hauteur.

Surface de construction

Max. 8 m² pour stores individuels
 Max. 10 m² pour stores couplés avec manivelle
 Max. 25 m² pour stores couplés avec moteur électrique

Installations couplées

Manivelle: max. 4 stores, dont 2 à droite et 2 à gauche
 Moteur: max. 5 stores avec entraînement au milieu

Entraînement électrique

230V/50Hz avec interrupteur de fin de course incorporé et bouton d'arrêt supérieur installé dans le caisson.

Un seul moteur peut être raccordé directement à un interrupteur. Pour le raccordement de plusieurs moteurs, veuillez utiliser une commande centralisée ou relais adéquat (demander schéma de raccordement).