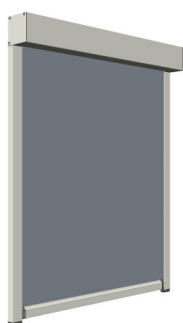


- ⇒ Occultant avec toile d'assombrissement ou d'occultation totale
- ⇒ Pas de lumière latérale
- ⇒ Forme élégante
- ⇒ Application pour salle de réunion, auditorium, chambre noire pour le développement de photos, salle de classe et autres
- ⇒ Application intérieure et/ou extérieure AnemoScreen BO
- ⇒ Occultant à 100 % avec toile Black Out
- ⇒ Large choix de coloris RAL et de collections de toiles



ProScreen 95 Black Out



- Occultant
- Forme épurée et discrète

Store d'occultation avec toile Black Out, muni d'un système de tirette sur toute la hauteur de la toile, afin d'éviter le passage de la lumière entre la toile et le guidage sur les côtés.

Intérieur
95%
d'occultation
ZIP

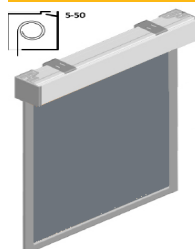
Le caisson est disponible avec un profilé avant droit. La latte inférieure est cachée en partie dans

le caisson lorsque l'écran est relevé.

Le ProScreen® 95 Black Out est généralement monté directement contre la fenêtre ou le mur. Le montage est effectué de manière frontale et est dans chaque situation de pose, appliqué sur la fenêtre ou sur le mur. Le caisson en aluminium présente des dimensions de 95 x 95 mm.

Le déroulement de la toile s'effectue le long de la fenêtre.

RB EOS® 5-50 Black Out



Store d'occultation avec caisson carré protégeant la toile de la poussière, de la saleté et des rayonnements U. V. néfastes. Installation simple sur clips de montage cachés

Description:

- Intérieur 95% d'occultation
- Supports avec garniture synthétique disponibles en gris, noir, blanc ou dans le coloris du profil de couverture
- Casette extrudée composée de 2 ou 3 parties (caisson carré) avec partie inférieure fermée mais permettant un accès complet pour l'entretien, disponible en anodisé naturel, ainsi que peint en noir ou blanc.
- Guidage d'occultation 64/20 mm
- Possibilité de monter une poulie de réglage intégrée ou non pour optimiser l'enroulement
- Embout à ressort pour une installation et un entretien faciles
- Barre de charge en aluminium extrudé, disponible en anodisé naturel, ainsi que peint en noir ou blanc
- Déroulement standard
- Éléments résistants aux U. V. en matière synthétique

Commande

- Chaînette (5-51), Manivelle (5-55), Moteur (5-56)

AnemoScreen 100 et 125 Black Out



- Occultant
- Forme épurée et discrète
- Occultant à 100 % avec toile BO

Store d'occultation avec toile Black Out, muni d'un système de tirette sur toute la hauteur de la toile, afin d'éviter le passage de la lumière entre la toile et le guidage sur les côtés.

Nous garantissons une occultation totale de la lumière à 100 000 lux. Le système à tirette de l'écran forme par conséquent un ensemble fixe et équilibré. Le montage est effectué de manière

frontale et est dans chaque situation de pose, appliqué sur la fenêtre ou sur le mur. En cas d'application extérieure, le choix est limité à la collection spécifique. Le caisson en aluminium présente des dimensions de 103x100mm ou 128x125mm. Le caisson est disponible uniquement avec un profilé avant droit. La latte inférieure (hauteur env. 38 mm) est cachée en partie dans le caisson lorsque l'écran est relevé. Le déroulement de la toile s'effectue le long de la fenêtre. Montage frontal avec clips (breveté).

Description RB EOS® Black Out pour cahiers des charges

Description

Store occultant monté dans un caisson carré conçu pour protéger la toile contre les poussières, la saleté et le rayonnement ultraviolet. Simplicité d'installation sur des clips de montage cachés.

Toiles proposées

- Toile IMAGINE BO (346 g/m²)
Résistance au feu conforme à la norme B1, certificat Euro classe FR, certification IMO et propriétés antibactériennes ou
- Toile OPAC 6000 (400 g/m²)
Résistance au feu conforme à la norme M1, certificat Euro classe FR.
- Toile KIBO 8500 BO (590g/m²)
Résistance au feu conforme à la norme M1, certificat Euro classe FR.

Dimensions

Dimensions maximales (la largeur (mm) et la hauteur (mm) dépendent du produit choisi).

Caisson

Caisson composé de deux ou trois profilés extrudés (caisson carré) dont la partie inférieure permet un accès complet pour l'entretien, disponible dans une version anodisée naturelle ou peinte de teinte noire ou blanche. D'autres teintes RAL sont également envisageables en cas de commande en quantité importante.

Tube

Tube extrudé en alliage d'aluminium 6060-T66-EN755 présentant une paroi dont l'épaisseur s'élève à 1,6 mm et l'une des sections suivantes :

- diamètre intérieur 31 mm, diamètre extérieur 34,2 mm sans cordon
- diamètre intérieur 37 mm, diamètre extérieur 40,2 mm avec cordon
- diamètre intérieur 50 mm, diamètre extérieur 53,2 mm avec cordon

Barre de charge

- Barre de charge rectangulaire standard de 13 x 30 mm (en alliage d'aluminium 6060-T66-EN755, poids : 390 g/m)
 - Exécution en acier galvanisé proposée en option (poids : 300 g/m)
- Teinte : aluminium anodisé naturel HD 7052
ou revêtu d'une peinture en poudre : blanc HD 0199 (≈ RAL 9016), noir HD 1858 (≈ RAL 9005) ou bien selon les spécifications du client en cas de commande en quantité importante.

Composants en matière synthétique

Diverses pièces stables aux UV et disponibles dans les teintes suivantes : blanc HD 0155, gris HD 0952, noir HD 1858

Commande

- Chaînette de **type 5-51**

Mécanisme de commande universel muni d'une chaînette (côté gauche ou côté droit). Breveté et pourvu d'un système de verrouillage qui lui confère une simplicité d'installation et de démontage manuel hors pair. Mécanisme d'entraînement en matière synthétique : rapport 1/1 x 1 (light), rapport 1/1 x 2 (medium), rapport 1,75/1 (heavy).

Sélection en fonction de la hauteur du store, sauf indication contraire.

Mécanisme d'entraînement design en métal présentant un rapport 1/1

- Chaînette en inox présentant une résistance élevée à la traction, dimensions : 4,5 x 6,28 mm

- Longueur standard égale aux $\frac{3}{4}$ de la hauteur du store pourvu d'un connecteur de chaîne autorisant un rapport de transmission 1/1. Chaînettes livrables en diverses longueurs. *Alternative* : chaînette de commande en polyester POM de 4,4 x 6 mm livrée en blanc HD 0204, gris HD 0952 ou noir HD 1858. Chaînette « child safety » adaptée aux locaux accueillant des enfants

- Manivelle de **type 5-55**

Mécanisme à manivelle comportant un couvercle en matière synthétique et présentant un rapport de transmission 3/1, manivelle en aluminium dont la section s'élève à 15 mm.

- Longueur standard de la manivelle de même hauteur que le store : 320 mm

Alternative : longueur selon les spécifications du client

- Manivelle standard fixe, *alternative* : manivelle amovible

- Commande électrique de **type 5-56** équipée d'un moteur et d'un interrupteur, commande à distance ou commande groupée

Types de moteur disponibles : Standard 24 V SOMFY LT28 pour tubes 31 ou 37 ; moteur silencieux 230 V HD M 40 pour tube 50 ; moteurs (RTS) sur demande

- Commande en conformité avec les spécifications du client.

Installation

- Coiffe d'extrémité brevetée à ressort de rappel autorisant un (dé) montage simple et rapide. Coiffe munie d'un anneau de sécurité breveté à montage manuel.

Guidage

- Guide d'obscureissement 64/27 mm en aluminium extrudé muni de brosses d'obscureissement empêchant le passage de la lumière.

Nivellement

- Poulie de réglage permettant d'optimiser l'enroulement. Adaptation manuelle à l'aide d'une clé Allen (tolérance égale à +/- 4 mm).
- Disque de réglage intégré, finition chromée HD 7060
- Alternative : disque de réglage en matière synthétique à monter en applique : blanc HD 0155, gris HD 0952, noir HD 1858

Déroulement

Sens de déroulement standard

Entraînement

- Poulie d'alignement brevetée pourvue d'un axe en acier permettant d'aligner les barres de charge en cas de couplage de stores intérieurs enroulables, en admettant un angle max. de 15°. Modèle standard : 130 mm

Garantie

Délai de garantie : 5 ans, à condition que la protection solaire soit entretenue annuellement à compter de la réception par Helioscreen Projects. Si la protection solaire n'a pas été entretenue annuellement par Helioscreen Projects, le délai de garantie standard de 2 ans s'applique.

Sous réserve de modifications

Description ProScreen ZIP Black Out pour cahiers des charges

Description

Store d'obscurcissement dont les bords de la toile sont pourvus sur toute leur longueur d'une fermeture Éclair, laquelle s'engrène dans le profilé en matière synthétique que présentent les guides latéraux.

Traitement de surface

Version anodisée naturelle ou émaillée dans une teinte RAL.

Caisson

Composé de profilés en aluminium extrudé.

Caisson parallélépipédique de 95 x 95 mm, accessible par le dessous.

Supports de caisson

En fonte d'aluminium, pourvus d'une butée d'arrêt pour la latte inférieure et de cames orientées vers le bas et conçues pour la fixation des supports sur les profilés latéraux de guidage. Ce dispositif rend superflu le montage du caisson sur la façade.

Tube enrouleur

Tube en aluminium extrudé de 64 mm de section.

Guidage latéral

Guides en aluminium extrudé de 38 x 27 mm à fixation par clips pourvu d'orifices de fixation ménagés à intervalles réguliers. Un profilé en matière synthétique de teinte gris foncé (PVC-ABS) longe les guides latéraux sur toute leur hauteur ; amortissement assuré par le profilé en matière synthétique.

Latte inférieure

Latte en aluminium extrudé de forme rectangulaire mesurant 20 x 38 mm. Cette latte inférieure est alourdie par un lest en acier galvanisé à chaud. Les embouts en matière synthétique noire de la latte inférieure sont dotés d'un réducteur de bruit en cas d'utilisation d'un dispositif de guidage en aluminium.

Insert monté sur la latte inférieure

La latte inférieure est pourvue d'inserts en matière synthétique, lesquels sont solidaires du profilé et munis de cames de guidage coulissant dans les guides.

Commande

Électrique : le moteur asynchrone de 230 V monté dans le tube enrouleur dispose d'un interrupteur intégré et d'un disjoncteur thermique. Ce moteur est susceptible d'être équipé en option d'une prise Hirshmann.

Toile

- Toile Soltis B92 (650 g/m²)

Ignifugation conforme à la norme M2.

- Toile Sergé Xinix (613g/m²)

Résistance au feu conforme à la norme M1, certificat Euro classe FR.

Dimensions

Caisson 95 x 95 mm : largeur maximale : 3.400 mm, hauteur maximale : 3.300 mm

Montage

Les pièces de fixation sont toutes exécutées en inox.

Garantie

Délai de garantie : 5 ans, à condition que la protection solaire soit entretenue annuellement à compter de la réception par Helioscreen Projects. Si la protection solaire n'a pas été entretenue annuellement par Helioscreen Projects, le délai de garantie standard de 2 ans s'applique.

Sous réserve de modifications

Description AnemoScreen Black Out pour cahiers des charges

Description

Store d'obscurcissement dont les bords de la toile sont pourvus sur toute leur longueur d'une fermeture Éclair, laquelle s'engrène dans le profilé en matière synthétique que présentent les guides latéraux.

Traitement de surface

Version anodisée naturelle ou émaillée dans une teinte RAL. Peinture structurée sur demande.

Caisson

Composé de profilés en aluminium extrudé.

Caisson parallélépipédique de 128x125 mm ou de 103x100 mm, pourvu le cas échéant d'une face avant biseautée. Ce caisson est accessible par un capot de service. Système d'encliquetage breveté sans intervention manuelle (autorise le montage par une seule personne).

Supports de caisson

En fonte d'aluminium, pourvus d'une butée d'arrêt pour la latte inférieure et de cames orientées vers le bas et conçues pour la fixation des supports sur les profilés latéraux de guidage. Ce dispositif rend superflu le montage du caisson sur la façade.

Tube enrouleur

Tube enrouleur en acier pourvu d'un cordon plat spécial de \varnothing 63, 78 ou 85mm en fonction des dimensions.

Guidage latéral

Guides compacts (37x40 mm) parfaitement plans et lisses, dont la face avant est dépourvue de vis de fixation ou de joints visibles. Guides à encliqueter, faciles à ouvrir et à fermer.

Latte inférieure

Latte en aluminium extrudé de forme rectangulaire mesurant 31x41 mm. Cette latte inférieure est alourdie par un lest en acier galvanisé à chaud. Les embouts en matière synthétique noire de la latte inférieure sont dotés d'un réducteur de bruit en cas d'utilisation d'un dispositif de guidage en aluminium.

Insert monté sur la latte inférieure

La latte inférieure est pourvue d'inserts en matière synthétique, lesquels sont solidaires du profilé et munis de cames de guidage coulissant dans les guides.

Commande

Électrique : le moteur asynchrone de 230 V monté dans le tube enrouleur dispose d'un interrupteur intégré et d'un disjoncteur thermique. Ce moteur est susceptible d'être équipé en option d'une prise Hirshmann.

Toile

- Toile Soltis B92 (650 g/m²)
Ignifugation conforme à la norme M2.
- Toile Sergé Xinix (613g/m²)
Résistance au feu conforme à la norme M1, certificat Euro classe FR.

Dimensions

Caisson 100 x 100 mm : tube de 63 mm de section
largeur maximale : 3.000 mm, hauteur maximale : 3.500 mm
Caisson 100 x 100 mm : tube de 78 mm de section
largeur maximale : 4.000 mm, hauteur maximale : 2.700 mm
Caisson 125 x 125 mm : tube de 78 mm de section
largeur maximale : 4.300 mm, hauteur maximale : 5.000 mm.
Caisson 125 x 125 mm : tube de 85 mm de section
largeur maximale : 5.500 mm, hauteur maximale : 5.500 mm

Garantie

Délai de garantie : 5 ans, à condition que la protection solaire soit entretenue annuellement à compter de la réception par Helioscreen Projects. Si la protection solaire n'a pas été entretenue annuellement par Helioscreen Projects, le délai de garantie standard de 2 ans s'applique.

Sous réserve de modifications