

NOUVEAU

Le nouveau B-1200 vient agrandir la famille des screens Brustor. Entièrement encastré dans le mur creux, le coffre rectangulaire du B-1200 se place parfaitement dans le prolongement du mur et de la fenêtre. Sans éléments apparents venant gêner la visibilité. Conçu selon le principe des screens ZIP Brustor, la toile anti-tempête de ce store enrouleur glisse automatiquement le long des coulisses "invisibles". La barre de charge maintient parfaitement la toile dans son ensemble et disparaît entièrement dans le coffre. Les toiles des screens ZIP sont garanties anti-tempête, anti-insectes et filtrent les rayons du soleil. Le B-1200 peut être commandé parmi un vaste choix de toiles. Le remplacement de l'axe d'enroulement de la toile est très facile. En version standard, le coffre peut être livré dans les coloris suivants: anodisé 20µm, 7016 et 9016 granité ou tout autre coloris RAL de votre choix. Grâce aux nombreuses possibilités de finition, le B-1200 s'adapte à tout type de façade ou projet.

* Le store enrouleur B-1200 peut également, dans certains cas, être placé en applique sur les pergolas bioclimatiques Brustor.

Caractéristiques et avantages

- Le coffre du screen et les conducteurs peuvent être entièrement encastrés
- La barre de charge disparaît dans le coffre du screen
- Le screen est à placer en même temps que les fenêtres
- Standard avec un système de conducteurs en 3 parties pour permettre un démontage facile de l'axe d'enroulement de la toile
- **B1200: coffre rectangulaire de 16,5cm x 12cm**
- Livré avec un moteur somfy LT et inverseur mural
- Dimensions maximales Screen: 12m² surf. / 5m de large / 3,5m de haut
- Dimensions maximales Soltis: 12m² surf. / 4,4m de large / 3,5m de haut
- Axe d'enroulement de Ø78 jusqu'à 4m, Ø85 > 4m
- Le B1200 Zip ne peut pas être couplé

Options

- Plus-value moteur Altus RTS avec émetteur Telis 1
- Plus-value moteur Somfy Sunea io (émetteur en option)
- Toile assombrissante...
- ...

Coloris B1200 Zip

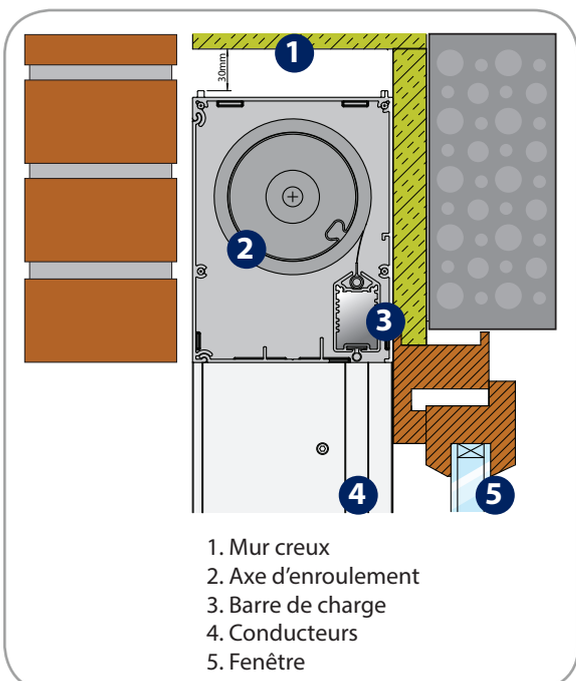
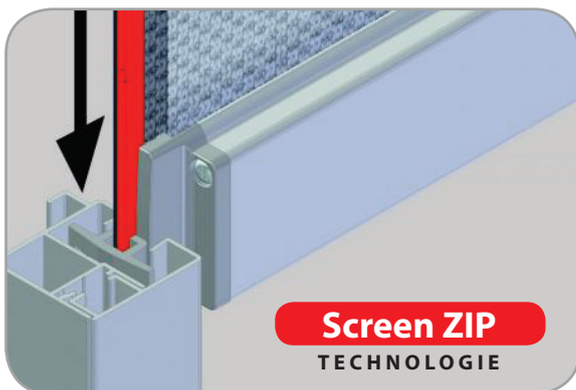
- Anodisé 20µm
- RAL 9016 Granité
- RAL 7016 Granité
- Autres coloris RAL avec plus-value

Montage invisible dans le mur creux

A monter et à entretenir depuis l'extérieur

Parfait pour les maisons passives (pas de ponts thermiques)

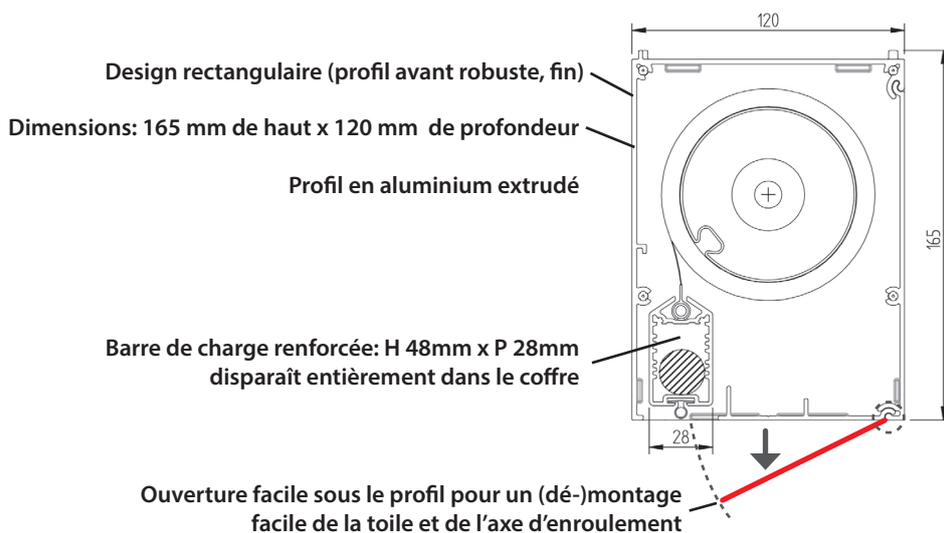
Anti-tempête, anti-insectes et protège du soleil/filtre-UV (ZIP)



Spécifications Techniques du produit

BRUSTOR[®]
Innovator in Sun Systems

B-1200 screen ZIP encasté *



Le coffre est glissé sur les conducteurs pour être ensuite monté dans son ensemble.

Les profils latéraux peuvent s'ouvrir afin de fixer les coulisses à la fenêtre et glisser les glissières de la toile avec la barre de charge dans les coulisses.

Montage:

L'ensemble de la structure est fixé au-dessus de l'ouverture de la fenêtre, dans le mur creux. Soit en même temps que la fenêtre, soit séparément si le châssis est déjà existant. Le coffre est placé en même temps que les conducteurs, auquel seront ajoutés l'axe d'enroulement et la toile*.

*En retirant le profil inférieur du coffre, il est très facile de monter et démonter l'axe d'enroulement en acier galvanisé fixé par un système de clipsage. La toile du screen est fixée dans une rainure intégrée dans l'axe d'enroulement prévue à cet effet afin d'éviter tout pli de la toile lorsqu'elle s'en -(dé)roule. L'épaissement des côtés latéraux du ZIP screen (dû à la toile repliée autour de la fermeture et ensuite cousues) s'enroule sur une partie conique placée aux extrémités de l'axe d'enroulement. Lors de l'installation, les glissières placées sur les côtés latéraux de la toile, sont glissées dans les coulisses.

Toile:

Toutes les toiles sont livrées en une seule pièce sauf si la hauteur et la largeur dépasse la largeur de l'axe d'enroulement de la toile. Une soudure horizontale sera alors nécessaire.

Les côtés verticaux sont équipés de glissières. Le côté inférieur des fermetures est cousu par induction à haute fréquence.

Choix de toiles suivantes possible:

Toile en fibre de verre (semi-transparent): (Catégorie anti-feu M1): non-déformable et résiste à la chaleur et l'humidité

- Poids: ± 535 gr/m², épaisseur: 0,55 mm.

- Dimensions

Dimensions max. Screen: 12m² surf. / 5m de large / 3,5m de haut

Dimensions max. Soltis: 12m² surf. / 4,4m de large / 3,5m de haut

Toile en tissu polyester teinté (Catégorie anti-feu M1)

- Poids: (volgens précontraint - méthode:) 380 gr/m² ou 420 gr/m², épaisseur: 0,43 mm ou 0,45 mm.

- Diamètre axe d'enroulement: 78mm jsq 4m, >4m = diamètre 85mm

Conducteurs:

Existent dans le même matériau, même finition et même coloris que le coffre. Ces profils sont fabriqués en aluminium extrudé.

Dimensions (trois parties): B36 x D120 mm

Ils sont directement vissés au châssis. De face, aucune vis n'est visible: les vis sont percées à l'intérieur du châssis et invisibles lorsque le profil latéral est fermé. Ce profil se fonde parfaitement dans le prolongement du mur et de la fenêtre.

- Chaque coulisse est équipée d'une glissière en PVC entourée de caoutchouc qui garantit la rigidité et évite à la toile et aux conducteurs de vibrer avec le vent. La toile du screen est parfaitement maintenue dans sa totalité dans les coulisses sans toutefois avoir de difficulté à passer dans les coulisses. L'ensemble laisse suffisamment de place à la toile pour une ouverture et fermeture rapide.

Barre de charge:

La barre de charge en aluminium extrudé est alourdi à l'intérieur par une buse en acier galvanisé.

Dimensions barre de charge & poids : H 48 mm x P 28 mm (joint d'étanchéité inclus) / Poids 0,86 kg/lm

Dimensions et poids de l'alourdissement: B \leq 2 m: 1 x 4,7kg / B > 2 m: 2 x 4,7kg

Les côtés latéraux de la barre de charge sont fermés grâce à des finitions en plastique. La barre de charge est disponible en 6 coloris de laquage: blanc/gris/Ral 7016/noir/crème/brun.

Une fois la toile enroulée, la barre de charge disparaît entièrement dans le coffre. Le dessous de la barre de charge est pourvu d'un joint d'étanchéité en caoutchouc afin de former une fermeture supplémentaire entre la barre de charge et l'appui de fenêtre. Aucune possibilité au vent de passer.

Système de coulissage:

Le système unique ZIP fait glisser la toile avec glissières le long des coulisses en PVC. Fermé, le ZIP screen ne laisse aucune ouverture sur les côtés.

Coloris:

- Tous les profils visibles en aluminium (coffre, conducteurs et barre de charge) peuvent être laqués par poudrage dans les coloris RAL (60-80micron) ou anodisé (20micron) comme les structures extérieures en aluminium. Les plaques formant le coffre sont fabriquées en aluminium fondu et moulé dans la même couleur que les profils.

Manoeuvre:

- Electrique: se fait au moyen d'un moteur tubulaire 230VAC, sans manoeuvre de secours

Garantie: 5 ans

Classe au vent:

Ce screen répond à la norme Européenne EN 13561 (Conforme à la catégorie 3)*

Normes et certificats:

Ce produit est fabriqué selon, répond et/ou est testé selon les normes : EN 13561

Dealer: