

ISOLINE FABER



Le store Faber Isoline est le vénitien parfait pour les fenêtres oscillo-battantes modernes et autres fenêtres ouvrant vers l'intérieur. Ce store vénitien est basé sur un système approuvé et a été spécialement développé pour être fixé directement entre les parclozes, permettant ainsi d'obtenir une protection idéale contre le soleil, tout en conservant la fonctionnalité complète de la fenêtre. Pour celles en PVC, il est possible de fixer le store sur la parclose de telle façon que seule cette partie de la fenêtre soit touchée par le montage. Grâce aux câbles de guidage de

chaque côté du store, celui-ci reste fermement en place et suit la position de la fenêtre lorsqu'elle est ouverte. Le cache facial de profilé tout en courbe douce est conçu pour s'intégrer parfaitement à la fenêtre et donne ainsi l'impression que le Faber Isoline en fait partie. Pour souligner cette impression, chaque cache existe dans une gamme de coloris (blanc, gris argenté, marron clair, marron foncé et aluminium anodisé) assortis à ceux qui sont le plus souvent utilisés pour les châssis de fenêtres.

Le Faber Isoline existe en lames de 25 mm, dans les 22 coloris les plus répandus. Les couleurs des accessoires sont entièrement assorties au store pour accentuer son aspect esthétique. Il existe deux options de commande: mono-commande avec chaînette ou bi-commande avec cordon et tige d'orientation. Les deux systèmes sont faciles à manœuvrer et utilisent le mécanisme d'orientation Faber assurant une orientation sûre et rapide des lames.

Utilisations

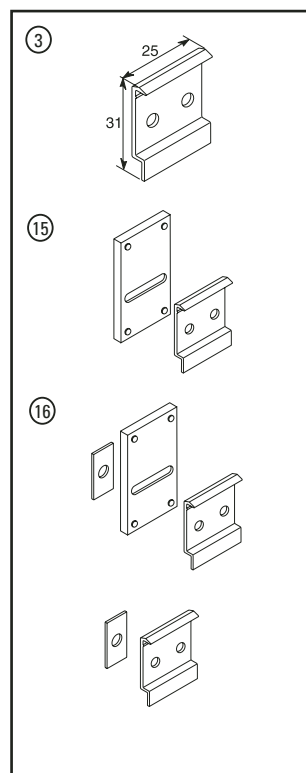
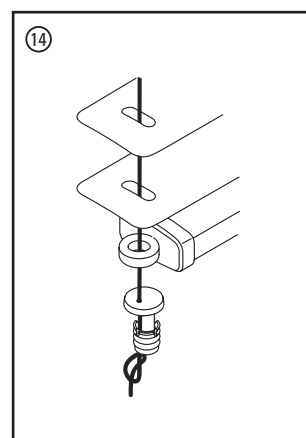
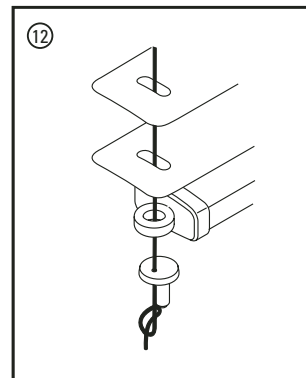
- Conçu pour des fenêtres oscillo-battantes, à projection, ou autres types de fenêtre ouvrant vers l'intérieur.
- Fixation directement entre les parclozes, qu'elles soient en métal, en PVC ou en bois
- Bureaux, salles de réunion et autres espaces avec ce genre d'ouverture.
- Montages où la fixation sur le bâti de la fenêtre n'est pas appropriée ou interdite.

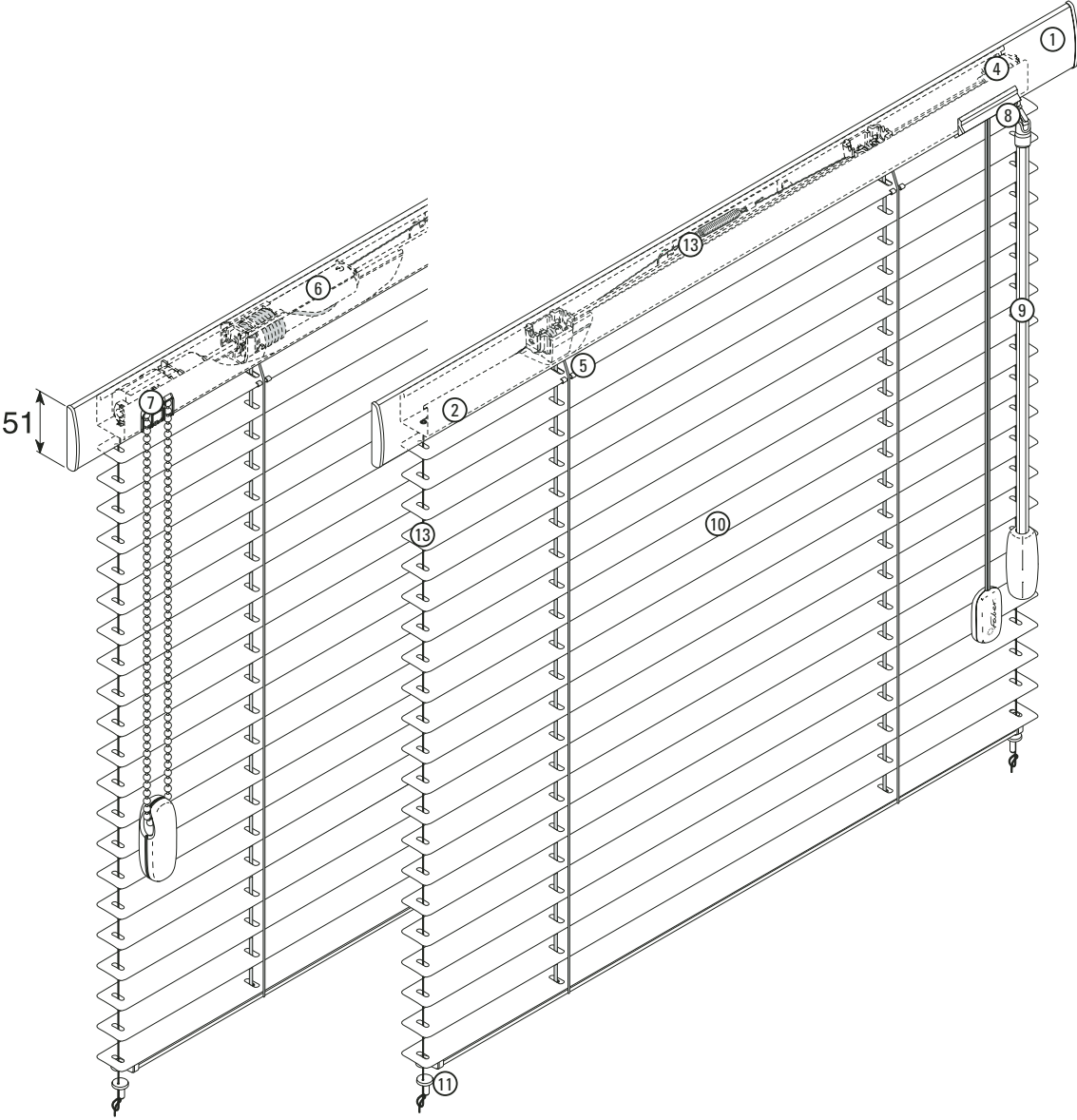
Descriptif

- ① Cache facial tout en courbe, en aluminium extrudé, qui couvre soigneusement le boîtier supérieur et dissimule les supports de fixation. Le cache existe en cinq coloris assortis à ceux le plus souvent utilisés sur les châssis de fenêtre: blanc, gris argenté, marron clair, marron foncé et aluminium anodisé. En configuration de base, le cache est plus large que le store de 80 mm.
- ② Boîtier supérieur classique carré de 25 x 25 mm hors tout, comprenant des bords recourbés vers l'intérieur pour assurer solidité et longévité. Le boîtier est fixé directement sur le cache et est ensuite simplement clipsé sur les supports de fixation. Le cache augmente la solidité du store et requiert seulement deux supports de pose, quelle que soit la taille du store.
- ③ Supports de fixation par clips, permettant de monter le store rapidement et facilement et de l'enlever tout aussi simplement pour un entretien de routine ou un nettoyage par exemple.
- ④ Commande fiable de l'orientation, grâce à la conception ergonomique du mécanisme combiné à un axe hexagonal de 5 mm, qui permet la fermeture du store en moins d'un tour de tige.
- ⑤ Les tambours sur lesquels sont fixées les échelles comportent une cheville en acier, assurant une meilleure protection du cordon lorsque le store est manœuvré et en réduisant ainsi son usure.
- ⑥ Les stores mono-commande utilisent un système de levage breveté (CTS) utilisant des cordons de levage au lieu d'échelles, permettant à la lame finale de rester parallèle au boîtier supérieur lorsque le store est monté ou baissé.
- ⑦ Une seule chaînette de commande, à billes en PVC et facile d'utilisation, permet aussi bien l'orientation des lames que la manœuvre du store. La chaînette à billes en PVC de 4,5 Ø et d'un pas de 6 mm permet de manœuvrer le store aisément, avec un bruit minimal. Elle existe dans plusieurs coloris assortis aux lames. Les commandes peuvent être situées à droite ou à gauche du boîtier supérieur.
- ⑧ Stores bi-commande munis d'un double mécanisme de blocage des cordons et

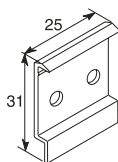
d'orientation des lames, procurant un aspect plus soigné avec moins d'éléments apparents. Blocage anti-choc du cordon avec freinage immédiat lorsqu'on le relâche, garantissant la sécurité de l'utilisateur et évitant tout risque d'endommager le store.

- ⑨ Tige de commande en acrylique avec cordons de coloris assortis pour monter/abaisser le store.
- ⑩ Lames de 25 mm de largeur, disponibles dans une gamme de 22 coloris correspondant aux coloris les plus répandus. Elles sont en aluminium de qualité supérieure, de 0,22 mm d'épaisseur, traitées chimiquement et laquées au four pour obtenir une adhérence maximale de la peinture et une résistance efficace à la corrosion
- ⑪ lame finale composée de 2 profilés emboîtés pour obtenir une solidité accrue et pour cacher les composants intérieurs.
- ⑫ Système discret de câbles de guidage tendus, fixés sur le châssis de la fenêtre, lorsqu'il importe de tenir le store solidement en place par exemple sur des fenêtres oscillo-battantes ou sur des portes vitrées.
- ⑬ Le câble est en acier de Ø 1 mm avec un revêtement en nylon transparent. Le ressort invisible maintient les câbles de guidage tendus, tout en laissant une certaine flexibilité de mouvement.
- ⑭ Conception originale du support de fixation du câble, qui permet un montage discret de celui-ci sur le châssis de la fenêtre, en le tenant fermement sous tension. Pour les fenêtres en métal ou en PVC, le support seul est utilisé – pour les fenêtres en bois, une douille en métal est montée avec le support
- ⑮ Cales d'éloignement fournies en configuration de base, apportant une totale souplesse de pose par rapport aux différentes profondeurs de parclose. Les cales permettent d'obtenir la distance idéale entre le store et la vitre, dans chaque cas particulier de fenêtre.
- ⑯ Supports d'espacement également fournis en configuration de base, permettant une fixation solide lorsque la parclose et le châssis de la fenêtre ne sont pas de même niveau. Les supports d'espacement peuvent être utilisés seuls ou avec les cales d'éloignement.





Fixation



Le store Faber Isoline est fourni avec des supports spéciaux, conçus pour une fixation directement sur la partie intérieure de la parclose. Lorsque les supports sont fixés sur la parclose, une seule vis de chaque côté est nécessaire.

Les supports peuvent être utilisés avec les cales d'éloignement lorsque la profondeur de la parclose est limitée, avec les supports d'espacement lorsque la parclose et le châssis de la fenêtre ne sont pas de même niveau, ou avec les deux.

Dimensions maximales/minimales

| | Mono-commande | Bi-commande |
|------------------|------------------|------------------|
| Largeur minimale | 500 mm | 360 mm |
| Largeur maximale | 2000 mm | 2000 mm |
| Hauteur maximale | 3500 mm | 3000 mm |
| Surface maximale | 4 m ² | 4 m ² |

Encombrement du store replié (données approximatives)

| Hauteur du store | lames de 25 mm |
|------------------|----------------|
| 1000 mm | 80 mm |
| 1200 mm | 85 mm |
| 1400 mm | 90 mm |
| 1600 mm | 95 mm |
| 1800 mm | 105 mm |
| 2000 mm | 110 mm |

Autres produits

Les vénitiens Faber à lames de 25 mm existent également sans guidage et sans cache facial, avec les mêmes options de commande.

Pour plus de détails, veuillez consulter les fiches spécifiques: Faber Softline, Faber Metalet 16/25 et Faber Softline/Metalet mono-commande.

Entretien

Les stores vénitiens Faber sont fabriqués avec des matériaux de qualité qui ne demandent pas d'entretien. Toutes les parties en PVC résistent aux rayons ultraviolets et sont autolubrifiantes.

Garantie

Faber offre la garantie que ses stores ne sauront être défectueux, aussi bien au niveau des tissus et des toiles que de la fabrication des produits, dans le contexte d'une utilisation normale et correcte et pour une période de 2 ans à partir de la date de l'achat. Cette garantie ne s'applique que si le produit est posé et utilisé selon nos préconisations et dans les règles de l'art. Il ne devra en outre avoir subi aucune altération ou modification de la part de l'acheteur ou d'un tiers.

La garantie exclut tout dommage résultant d'accidents, de modifications, de mauvais usages, d'abus ou de non réussite à suivre les instructions des notices, relatifs aux prises de mesure, à l'installation, à l'utilisation, au nettoyage ou à l'entretien du produit. L'obligation de Faber et de ses fabricants est limitée à la réparation ou au remplacement du store ou des composants s'avérant être défectueux, et exclut tout frais de transport ou coût lié au démontage et à la réinstallation.

La garantie Faber prévalant figure à l'article IX de nos conditions générales de vente.

Réserve

Ce produit bénéficie d'un développement continu, nous nous réservons le droit de changer ses spécifications sans préavis. Il est important de s'assurer que les vénitiens Faber Isoline sont montés conformément à toute les indications et conditions stipulées par le constructeur des fenêtres et que la méthode de montage n'invalide pas leur garantie.

Pour le nettoyage courant, nous recommandons d'épousseter les stores de temps en temps à l'aide d'un plumeau ou d'un aspirateur réglé à une faible puissance d'aspiration.

On peut également nettoyer le cache et les lames à l'aide d'un produit à vaisselle, puis de l'eau propre associée à un produit de rinçage.

Les stores sont également adaptés au nettoyage professionnel utilisant un appareil à ultrasons. Suivant les conditions de l'environnement, ils peuvent profiter de ce genre de nettoyage tous les 2 à 3 ans.

Contrôles

Les stores Faber sont rigoureusement testés afin de garantir un fonctionnement sans soucis, une performance fiable et un service durable. Le design et la fabrication de chaque système prennent en considération les questions de Santé Publique, de Sécurité et d'Environnement, conformément à la législation Européenne en vigueur.

Les stores vénitiens Faber sont régulièrement contrôlés par les essais standards suivants:

100 heures de test de pulvérisation salée, 100 heures en chambre humide et 100 heures de fadéomètre.

Le poids de la couche de peinture déposée sur nos produits est de 0,0392 kg / m² maximum humide. Nos lames, boîtiers et finales sont donc automatiquement classifiés M1, le poids maximum pour obtenir la classification M1 étant de 0,35 kg / m² pour les peintures brillantes et de 0,75 kg / m² pour les peintures mates (selon l'arrêté du J.O. du 30 juin 1983, modifié le 26 décembre 1996). Aucun certificat n'est donc nécessaire, mais une copie de l'arrêté peut être fournie.