

#### VERTICAL S4110/...

Store à descente verticale sans caisson

Palier combiné 100 x 100 mm en fonte d'aluminium (le plus approprié pour un montage en embrasure) en tant que support de montage pour le tube d'enroulement, avec fentes pour le montage en façade, sous dalle ou en embrasure. Entraînement standard avec un treuil (démultiplication 3,5:1), anneau et manivelle amovible avec crochet. Anneau de réglage pour le positionnement du treuil en continu.

Tube d'enroulement ø 70 mm en acier galvanisé avec rainure pour la toile du store. Palier côté opposé en PVC pour accrocher le tube d'enroulement depuis devant. La barre de charge en aluminium extrudé de 33 x 40 mm est dotée d'une rainure pour la fixation de la toile et d'un lestage en acier plat. Tenons de guidage latéraux en plastique.

Tous les profilés en aluminium et pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermo-laqués. Toile de store polyester, PVC ou acrylique de la collection STOBAG.

# S4110/1 Guidage par câbles

Guidage par câbles métalliques INOX de 3 mm avec embouts filetés en haut et en bas. Fixés sur le palier combiné en haut et en bas avec supports en alliage d'aluminium pour montage en embrasure ou en façade. Supports de sol en option pour montage sur garde-corps ou tablettes de fenêtres.

## S4110/2 Guidage par tiges

Guidage par tiges en acier chromé de 8 mm avec embouts filetés en haut et en bas. Fixés sur le palier combiné en haut et en bas avec supports en alliage d'aluminium pour montage en embrasure ou en façade. Supports de sol en option pour montage sur garde-corps ou tablettes de fenêtres.

### S4110/3 Guidage par coulisses

Coulisses de 35 x 30 mm en aluminium extrudé avec embouts en fonte d'aluminium en haut et en bas. Montage en embrasure en vissant directement dans les trous des coulisses, montage en façade avec les supports de fixation correspondants en fonte d'aluminium.

### **Options**

# Variantes de treuil

- Treuil à vis sans fin (4:1) avec fin-de-course, exécution traversant un mur avec plaque articulée (angle d'ouverture 45°-90°), liaison entre la manivelle articulée et le treuil en acier galvanisé
- Treuil à vis sans fin (4:1) avec fin-de-course, anneau et manivelle démontable avec crochet
- Treuil à vis sans fin (4:1) avec fin-de-course, avec accouplement de manivelle et manivelle articulée démontable avec raccord conique

# Commande électrique

Avec moteur mécanique: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course à réglage mécanique.Protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Avec moteur électronique: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Avec moteur électronique ondes radio: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Récepteur radio intégré, protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Sous toutes réserve www.stobag.com