

AZUR SG2400 (SILVER AZUR SG2409)

Store à bras articulés avec commande par manivelle

Tube porteur carré en acier galvanisé (35 x 35 mm) avec protection contre la corrosion pour le montage des supports de bras en aluminium moulé, des consoles et du palier d'axe.

Consoles pouvant être utilisées pour montage en façade ou sous dalle. Tube d'enroulement \varnothing 78 en acier galvanisé avec rainure pour glisser la toile du store. La sortie et la rentrée du store s'effectuent à l'aide d'un treuil avec embout débrayable et fin-de-course (démultiplication 4,5 :1) ou d'un treuil avec forte démultiplication (10,5 :1) selon les dimensions. Manipulation du treuil avec une manivelle amovible en métal thermo-laqué coloris blanc, gris ou marron avec crochet et poignée en plastique.

Barre de charge (profilé creux) en aluminium extrudé (dimensions 47 x 60 mm) avec embouts en plastique et une rainure pour le volant (volant = en option). Bras articulés en aluminium extrudé et articulation en alliage d'aluminium, ressorts de traction intérieurs et câbles doubles en acier inoxydable protégés grâce à l'articulation centrale. Réglage de la chute de 1 à 60° aisé et en continu grâce à une vis à tête six pans.

Tous les profilés en aluminium sont généralement chromatisés. Les profilés aluminium et les pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermo-laqués. Toutes les vis apparentes sont en inox. Toile de marque, acrylique, teintée dans la masse (groupe de prix 1), longue durée de vie des coloris, protection UV élevée, bonne résistance à la déchirure, traitée contre l'eau et résistante aux salissures, issue de la collection STOBAG.

Options:

Consoles

Afin de répondre aux différentes situations de montage comme par exemple une mauvaise maçonnerie, des constructions bois/acier, chevrons, etc..., il existe différents types de consoles.

Toit de protection

Avec un toit de protection en aluminium extrudé et joues latérales en plastique, le store est idéalement protégé des intempéries. La fixation du toit de protection est sécurisée par des supports montés sur le tube porteur. Pour garantir la protection avant de la toile, une barre de charge (dimensions 62 x 80 mm) parfaitement adaptée au toit de protection est nécessaire.

Barre de charge

A partir de 250 cm d'avancée et / ou plus de 500 cm de largeur totale, il est conseillé d'utiliser la barre de charge renforcée (dimensions 62 x 80 mm) pour obtenir une plus grande stabilité.

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.

Toile de store / technique de confection

Toiles de stores polyester, acrylique, etc..., et différentes techniques de confection comme collage, fils TENARA etc... conformément à la collection STOBAG (index collection).