

RESOBOX BX8000

Store à caisson de grande dimension avec commande motorisée. Déploiement et rétraction du store à l'aide d'un moteur tubulaire. Couverture en toile pour stores. Tube d'enroulement en acier galvanisé avec rainure pour recevoir la toile. Caisson: profilé en aluminium extrudé. Élément porteur de la structure constitué de deux parties en forme de U. Avec rainures au niveau des extrémités supérieure et inférieure pour recevoir les brosses. Barre de charge sans support pour le lambrequin. Caches latéraux de fermeture du caisson en fonte d'aluminium, équipés pour recevoir le support du tube d'enroulement. Montage aisé grâce à la patte d'accrochage des supports de caisson. La vis de réglage permet également un réglage en continu de l'inclinaison du store (0 – 40°). La barre de charge à la géométrie esthétique possède une forme optimale pour s'adapter au profilé du caisson. Barre de charge composée d'un profilé en aluminium extrudé avec rainure réceptrice pour le revêtement et la fixation des bras articulés. Bras articulés constitués de profilés en aluminium extrudé, avec pièces d'articulation de précision en fonte d'aluminium pour une longueur des bras jusqu'à 300 cm, pièces d'articulation en aluminium estampé pour des longueurs de bras de 350 cm et 400 cm. Ressorts de traction intégrés et câbles en acier double inox. Protection des câbles sur l'articulation centrale. Avec le support de caisson correspondant, elle permet un réglage dans le cadre d'un montage en façade ou sous dalle. Caches de fermeture latéraux en fonte d'aluminium. Le caisson est fermé lorsque la barre de charge est en position rentrée. Profilés des consoles de montage en aluminium extrudé pour installations individuelles ou en série avec caches de console adaptés. Le store est associé à une technique de supports de caisson brevetée jusqu'à une largeur de 18 m.

Options:

Commande électrique

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.

Profilé pour lambrequin

En aluminium extrudé avec une rainure pour recevoir le lambrequin en vue d'un montage direct sur la barre de charge.

Lambrequin abaissable

Jusqu'à une hauteur max. de 120 cm. Largeur totale jusqu'à 1400 cm; à partir d'une largeur de 700 cm, se compose de deux toiles et de deux treuils (à gauche et à droite). Commande manuelle à l'aide de treuils.

Profilé de fermeture

Servant à dissimuler le tube d'enroulement.