

VENTOSOL VS5400

Store vertical/horizontal avec la technique de fermeture éclair et tirage par moteur

Profilé de caisson extrudé, d'une hauteur de 120,5 mm et d'une largeur de 126 mm, légèrement arrondi. Les caches latéraux se composent d'un alliage d'aluminium. Tube d'enroulement : profilé en acier galvanisé 78 mm ou 85 mm. L'entraînement s'effectue à l'aide d'un moteur tubulaire à courant alternatif 230V/50Hz avec frein à friction et arrêt électronique en fin de course. Palier côté opposé en alliage d'aluminium de la même couleur que l'embout latéral. Les profilés de guidage latéraux (profilés en aluminium extrudé 95 x 34 mm) avec mécanisme équipé de pistons à gaz pour tendre la toile disposent d'une rainure intégrée pour recevoir les clips ou supports de fixation pour la montage en façade et sont équipés du système de guidage SIR™ (Soft Integrated Retaining System) en matière synthétique. Le montage en embrasure s'effectue avec des coulisses pré-percées. La barre de charge en L en alu extrudé de dimension 60,5 x 80 mm est assemblée par vissage à l'embout correspondant. Tous les profilés en aluminium et pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués. Toile de store en polyester, PVC ou acrylique de la collection STOBAG. Posé en applique et avec une dimension de 2200 x 2000 mm, il reste stable, même avec une vitesse du vent de 120 km/h (test en soufflerie).

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.

Sous toutes réserve www.stobag.com