

### **VENTOSOL VS5100**

Store vertical avec la technique de fermeture éclair

Profilé de caisson extrudé, d'une hauteur de 100,5 mm et d'une largeur de 99 mm, légèrement arrondi. Les caches latéraux se composent d'un alliage d'aluminium. Tube d'enroulement : profilé en aluminium extrudé 60 mm ou en acier galvanisé 78 mm.

L'entraînement s'effectue manuellement à l'aide d'une boîte de transmission (démultiplication 4 :1) avec butée de fin de course ou, à partir d'une surface > 8 m<sup>2</sup>, à l'aide d'un moteur tubulaire à courant alternatif 230 V/50 Hz 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.

La barre de charge en aluminium extrudé de dimension 24 x 40 mm est équipée d'un lestage en acier plat continu. 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).

#### **VS5100/1 Montage sur façade**

Fixation en façade au moyen d'un système de clips en matière synthétique ou supports de fixation en aluminium. Les profilés de guidage latéraux en U (profilés en aluminium extrudé 41 x 34 mm) disposent d'une rainure intégrée pour recevoir les clips ou supports de fixation et sont équipés du système de guidage SIR™ (Soft Integrated Retaining System) en matière synthétique.

#### **VS5100/2 Montage en embrasure**

Fixation en embrasure grâce au rail de guidage.

Les profilés de guidage latéraux en U (profilés en aluminium extrudé 33 x 34 mm) sont exclusivement destinés au montage en embrasure. Pour déplacer librement et pour assurer le système de guidage SIR™ (Soft Integrated Retaining System), deux guides en matière synthétique pour les profilés sont apposés sur chaque rail.

#### **Options:**

##### **Commande électrique**

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.