

## **VENTOSOL VS5200**

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. 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).

### **VS5200/1 Montage sur façade**

Fixation au mur par vissage direct ou au moyen d'un support 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 ZIP en matière synthétique.

### **VS5200/2 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 ZIP, deux guides en matière synthétique pour les profilés sont apposés sur chaque rail.

### **Entraînement**

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 avec fin de course électronique et récepteur radio intégré (RTS). 120 VAC, 60 Hz avec frein électromécanique et protection thermique, Indice de protection IP44 (protection de l'eau), avec câble à 3 fils/conducteur.