

VENTOSOL VS5600

Store vertical avec technique à fermeture éclair

Profilé de caisson en aluminium extrudé en deux parties d'une hauteur de 165 mm et d'une largeur de 165 mm, légèrement arrondi et pourvu d'un joint brosse permettant de diminuer le bruit lors de la fermeture. Les parties latérales sont composées d'un alliage d'aluminium, du système de verrouillage complet et de 3 sorties de câbles (*cachés en matière synthétique inclus*). Le tube d'enroulement avec un diamètre de 100 mm est en acier zingué. L'entraînement s'effectue à l'aide d'un moteur tubulaire à courant alternatif 230V, 50Hz ou 120V, 60Hz (*selon les pays*) avec frein à friction et arrêt électronique en fin de course. Le palier et le palier opposé sont en alliage d'aluminium de la même couleur que la fermeture latérale. L'acier plat galvanisé à chaud apporte à la barre de charge en aluminium extrudé de 45 x 81 mm un poids additionnel; il est stabilisé grâce à une fixation en caoutchouc posée des deux côtés (joint brosse en matière synthétique en option). Tous les profilés en aluminium et pièces moulées visibles en fonte d'aluminium sont thermolaqués. La toile de store de la collection STOBAG est en PVC ou en Polyester avec recouvrement.

Selon la base de calcul conforme à la norme EN 13561, le store posé en applique et déployé, résiste à des vitesses de vent pouvant atteindre 120 km/h (*largeur : ≤ 1750 mm*).

VS5600/1 Montage mural

Fixation au mur par vissage direct ou au moyen d'un support de fixation en aluminium. Les profilés de guidage latéraux en deux parties, composés d'un profilé frontal (*profilé d'aluminium extrudé 33 x 21 mm*) et d'un profilé principal (*profilé d'aluminium extrudé 57 x 38 mm*), ont une rainure intégrée pour le logement des supports et sont pourvus sur demande de trous de fixation. Ils sont équipés du SIR-System (*Soft Integrated Retaining System*) en matière synthétique, qui garantit une tension maximale de la toile grâce au clip à ressort en matière synthétique intégré.

VS5600/2 Montage en embrasure

Fixation en embrasure par vissage direct. Le profilé frontal (*profilé en aluminium extrudé 33 x 21 mm*) des coulisses latérales en deux parties est identique à celui prévu pour le montage mural. Le profilé principal (*profilé en aluminium extrudé 57 x 38 mm*) est en revanche approprié uniquement pour le montage en embrasure et est conçu symétriquement aussi bien pour un déroulement extérieur qu'intérieur. Le SIR-System intégré (*Soft Integrated Retaining System*) en matière synthétique garantit une tension maximale de la toile grâce au clip à ressort en matière synthétique emboîté.

En option :

Entraînement électrique avec radio

Moteur radio avec interrupteur final électronique. Moteur tubulaire, 230V, 50Hz ou 120V, 60Hz (*selon les pays*) avec frein électromécanique avec récepteur radio incorporé, protection thermique, classe de protection IP44 (*anti-éclaboussures d'eau*), avec câble de raccordement de 50 - 150 cm.