

VENTOSOL VS5100

Tenda verticale con chiusura lampo

Profilo estruso del cassonetto, altezza 100,5 mm, larghezza 99 mm, lievemente arrotondato. Testate laterali in lega di alluminio pressofuso. Tubo avvolgitore in alluminio estruso da 60 mm, o in acciaio zincato da 78 mm.

Azionamento manuale con asta di manovra (rapporto di trasmissione 4:1) con finecorsa oppure, da una superficie totale > 8 m², con motoriduttore a corrente alternata 230 V / 50 Hz, con freno a frizione e finecorsa elettronico con arresto in battuta sul cassonetto. Supporti in lega di alluminio estruso idonei alle testate laterali.

Il frontalino in alluminio estruso 24 x 40 mm è dotato di una zavorra in acciaio che funge da peso aggiuntivo, per aumentare la trazione del tessuto. Tutti i profili in alluminio e tutti i componenti in alluminio pressofuso, sono verniciati a polvere. Telo in poliestere, PVC o acrilico della STOBAG-Collection.

Montaggio a ridosso della facciata esterna e dimensioni 2200 x 2000 mm, stabile con vento a velocità fino ai 120 km (test nella galleria del vento).

VS5100/1 Montaggio a parete

Fissaggio a parete con sistema a clip in nylon o con piastra di fissaggio in alluminio.

I profili guida a U laterali (profilo in alluminio estruso 41 x 34 mm) dispongono di una scanalatura per l'aggancio della clip o della piastra di fissaggio, nonché del sistema di scorrimento del tessuto nella guida SIR-System™ (Soft Integrated Retaining System) in nylon.

VS5100/2 Montaggio in luce

Fissaggio in luce con guide laterali.

I profili guida a U laterali (profilo in alluminio estruso 33 x 34 mm) sono adatti solo per il montaggio in luce. Per lasciare gioco di movimento e rendere più sicuro il sistema di scorrimento del tessuto nella guida SIR-Systems™ (Soft Integrated Retaining System), in ogni binario sono integrati due profili guida in nylon.

Optional:

Azionamento elettrico

Con finecorsa elettronico: motoriduttore 230 VAC, 50 Hz oppure 120 VAC, 60 Hz con freno elettromeccanico e finecorsa elettronico con arresto in battuta. Protezione termica, con grado di protezione IP44 (spruzzi d'acqua), cavo 50–150 cm

Motoriduttore radio con finecorsa elettronico: motoriduttore 230 VAC, 50 Hz oppure 120 VAC, 60 Hz con freno elettromeccanico e finecorsa elettronico con arresto in battuta. Ricevitore radio integrato, protezione termica, con grado di protezione IP44 (spruzzi d'acqua), cavo 50–150 cm

Salvo modifiche www.stobag.com