

### VENTOSOL VS5200

Tenda verticale con chiusura lampo

Profilo estruso del cassonetto, altezza 120,5 mm, larghezza 126 mm, lievemente arrotondato. Testate laterali in lega di alluminio pressofuso. Tubo avvolgitore: in acciaio zincato 78 mm o 85 mm.

Azionamento manuale con asta di manovra (rapporto di trasmissione 4:1), con finecorsa o, da una superficie totale > 8 m<sup>2</sup>, oppure a partire da un'altezza > 4.000 mm, 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 pressofusi, 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).

#### VS5200/1 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-Systems™ (Soft Integrated Retaining System) in nylon.

#### VS5200/2 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 guide in nylon.

#### Optional:

##### Azionamento elettrico

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 IP54 (spruzzi d'acqua), cavo 50–150 cm