

VENTOSOL-CRISTAL VC5300

Tende a scorrimento verticale con chiusura automatica e pellicola trasparente in PVC Cristal.

Profilo pressofuso del cassonetto, altezza 120,5 mm, larghezza 126 mm, leggermente arrotondato. Testate laterali in lega colata di alluminio. Rullo avvolgitore da 78 mm con profilo in acciaio zincato.

L'azionamento è manuale tramite manovella (motoriduttore 4:1) con finecorsa, oppure automatico tramite motore a corrente alternata da 230 V / 50 Hz, con freno a frizione e spegnimento elettronico al finecorsa. Il frontalino in alluminio pressofuso 45 x 81 mm (optional con spazzole a nastro in plastica) è dotato di piatto passante in acciaio zincato come peso aggiuntivo, stabilizzato con un fissaggio in gomma su entrambi i lati. Tutti i profili in alluminio e tutti i componenti in lega colata di alluminio sono verniciati a polvere per esterni.

Telo della tenda costituito da una pellicola trasparente in PVC denominata Cristal.

Montaggio a parete

Fissaggio a parete con staffa di fissaggio in alluminio.

I profili guida a U laterali (profili in alluminio pressofuso 41 x 34 mm) sono dotati di una scanalatura integrata per l'attacco dei supporti e del sistema SIR (Soft integrate Retaining System) in plastica.

Montaggio in luce

Fissaggio in luce con guida laterale.

I profili guida a U laterali (profili in alluminio pressofuso 33 x 34 mm) sono adatti esclusivamente per il montaggio in luce. Per lasciare gioco di movimento e rendere più sicuro il sistema guida SIR, sono integrati due profili in plastica.

Optional:

Versioni del telo

Pellicola trasparente in PVC Cristal disponibile come optional in combinazione con Soltis 86, Soltis 92 o Resistant come finestra, con strisce in PVC o come telo a due elementi.

Guida laterale a due elementi

Come optional è disponibile un profilo guida a due elementi, composto dal profilo frontale (alluminio pressofuso 33 x 21 mm) e dal profilo principale (alluminio pressofuso 57 x 38 mm).

Radioazionamento motorizzato elettrico

Motore radio con finecorsa elettronico. Motore a corrente alternata da 230 V / 50 Hz o 120 V / 60 Hz (specifico per paese), con freno elettromeccanico e radiorecettore integrato, termoprotezione, classe di protezione IP44 (*spruzzi d'acqua*), con cavo di collegamento da 50–150 cm.