

ASTANO TR4110 Softtop Light

Tenda per terrazzi con azionamento motorizzato

Tenda a pacchetto orizzontale dotata di frontalino in alluminio pressofuso (dimensione 70 x 65 mm) che consente l'apertura e la chiusura delle falde del telo (larghezza 500 mm), tra loro separate. Sostenute dai profili tubolari, il cui numero dipende dalla sporgenza (profili in alluminio pressofuso di dimensione 30 x 65 mm), le falde del telo sono realizzate in maniera che l'acqua piovana venga deviata lateralmente, così da permettere l'utilizzo all'aperto durante tutto l'anno. Carico neve escluso. Resistenza al vento in classe 3 come da DIN 13561.

L'azionamento è elettrico e avviene tramite un motoriduttore con fine corsa. Alimentazione 230 V / 50 Hz. Classe di protezione IP44 La trasmissione avviene tramite un albero motore in profilato di alluminio pressofuso del Ø di 30 mm che, attraverso le ruote dentate trasmette al frontalino il movimento, tramite delle cinghie dentate rinforzate in Kevlar poste su entrambi i lati. Il motore è protetto da una copertura superiore (90 x 65 mm), mentre nella parte inferiore è coperto da una delle falde che collega l'ultimo profilo tubolare al rullo avvolgitore in acciaio (Ø 60 mm) e viene posizionata in base alla configurazione dell'edificio. Tutti i profili in alluminio e tutti i componenti in alluminio pressofuso sono verniciati a polvere per esterni.

Tensione del telo in tessuto di poliestere (630 g/m²) con rivestimento in polivinilcloruro e goffatura di altissima qualità, per consentire l'utilizzo all'aperto durante tutto l'anno. Spessore del materiale 0.5 mm Lavabile e impermeabile fino a 3000 mm di carico d'acqua. Comportamento alla combustione difficilmente infiammabile classe B1 secondo la DIN 4102-1. La tenda a pacchetto orizzontale viene integrata in un profilo a C (profilo in alluminio pressofuso con trattamento ad Eloxal dim. 52 x 67 mm) e può essere montato in luce direttamente o mediante una staffa di alluminio (dimensione 60 x 60 mm) sotto il soffitto o sulla struttura di base. Il motore viene fissato lateralmente sulle guide laterali.

Opzioni:

Scarico dell'acqua:

Il profilo a C (in alluminio pressofuso di dimensione 90 x 61 mm) come canalina dell'acqua serve per la raccolta dell'acqua deviata dalle falde. Questa canalina viene sostenuta da un supporto di alluminio o fissata direttamente in luce. Lo scarico dell'acqua raccolta può essere deviato dal profilo della canalina dell'acqua tramite il tubo di deviazione (Ø 60 mm) a seconda della configurazione.