

PERGOLINO P3500

Entoilage avec toile standard. Caisson en profilé d'aluminium extrudé (dimensions 165 x 177 mm) monobloc en version ronde en tant qu'élément porteur de construction avec rainure profilée pour loger la fixation pour coulisse. Embout en alliage d'aluminium en tant que fermeture de caisson pour loger le support de tube d'enroulement ou le palier de moteur. Le store est soutenu par des supports muraux réglables en alliage d'aluminium sur la façade ou en combinaison avec l'équerre de dalle pour montage sous-dalle. Tube d'enroulement (\varnothing 78 ou 100 mm) en acier zingué avec rainure pour réception de la toile du store. Profilé de barre de charge (dimensions 147 x 88 mm) en aluminium extrudé avec chambre et rainures de réception pour la toile et les glisseurs du mécanisme de traction et contretraction. Le caisson est fermé lorsque la barre de charge est en position rentrée. Coulisses en profilés d'aluminium extrudé (dimensions 118 x 77.5 mm). Coulisses avec rainures de glissement pour patins de roulage en plastique, chambre creuse pour le mécanisme de vérins à gaz et système de traction par câble en INOX pour le transport de toile. Les coulisses ont un arrêt de barre de charge pour une tension de retour optimale de la toile. L'installation avec un surplus latéral maximum de 100 cm (à gauche et à droite respectivement) peut être divisée au choix. Les coulisses sont soutenues avec des montants en aluminium extrudé (dimensions 60 x 60), en combinaison avec des douilles de sol ou avec des bases de pied.

Les profilés en aluminium et les pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués en qualité façade. Toutes les vis apparentes sont en inox. Store avec une toile acrylique teintée dans la masse (groupe de prix 1), cousue avec des fils Tenara résistants, avec stabilité des coloris, protection UV élevée, résistance à la déchirure, hydrofuge et anti salissante, issue de la Collection STOBAG.

Entraînement

Moteur tubulaire avec fin de course électronique et récepteur radio intégré (RTS). 120 VAC, 60 Hz avec frein électromécanique et protection thermique, Indice de protection IP44 (protection de l'eau), avec câble à 3 fils/conducteur.

Options

Profilé de raccord mural

Le profilé de raccord mural en aluminium extrudé incluant embout en tôle d'aluminium est monté sur la façade pour empêcher que l'eau de pluie ne coule entre la façade et le store.

De plus, différentes possibilités d'automatisation avec interrupteurs et commandes sont à votre disposition.