

TERRADO GP5300 / GP5310

Système de toit en verre avec construction autoportante, lequel est tenu au moyen d'un profil de fixation pour façade, des chevrons, des montants et couvert avec du verre Securit VSG 8 mm / 10 mm. La construction en profilés d'aluminium extrudé est conçue pour un montage en façade. Le profilé de fixation pour façade permet de soutenir les chevrons ainsi que le profil d'étanchement pour le verre. Les chevrons ont une échancrure pour la réception du verre et une rainure pour la réception de la tringle pour la fixation du verre. Le profil en caoutchouc sur le chevron et sur la tringle de fixation du verre permet d'étancher la construction. En haut, les chevrons sont fixés au profil de façade au moyen d'une pièce de serrage et en bas des embouts de forme agréable ferment le chevron. La traverse est déplacée vers l'intérieur et est soutenue par les montants qui sont fixés au sol. A partir d'une certaine grandeur, des renforts d'angle avec un angle de 45° sont nécessaires.

Type GP5300 / GP5310:

La traverse est déplacée vers l'intérieur et les chevrons sont équipés d'embouts de forme agréable.

Store GP500 en option:

Store extérieur avec moteur. Tissu standard en acryl, env. 300 g/m². Ce store en option est monté avec des fixations sur les chevrons. Les chevrons réceptionnent les vérins à gaz nécessaires, assurant une haute tension de la toile. Descente et montée du store par moteur tubulaire 230 V / 50 Hz avec frein à friction, arrêt fin de course électronique et protection thermique. Classe de protection IP44 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 150 cm à 4 fils.

Options:

Commande électrique

Avec moteur électronique ondes radio: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Récepteur radio intégré, protection thermique, indice de protection IP44 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Éclairage

Le rail de lampes à monter s'insère dans les longerons. Distance entre les lampes : 75 cm. Alimentation : 230 V / 24 V, rails, lampes LED, modulable 1–10 V, etc.