

SELECT S8130

Store à bras articulés avec tirage par manivelle. Entoilage avec tissu. Sortie et rentrée du store par manivelle amovible et treuil planétaire avec démultiplication 4,5 : 1 et fin-de-course intégré, anneau de friction et bouchon à moyeu rétractable de 8 dents pour le réglage fin de la tension de la toile. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Tube porteur triangulaire en acier sur toute la largeur, traité contre la corrosion et thermolaqué par poudre pour la réception des supports de bras, crapaudines, supports, paliers treuil et côté opposé. Barre de charge en profilé d'aluminium extrudé multichambres avec nez pour goutte d'eau, prévu pour la réception de la toile et du volant, avec gorge de fixation pour la réception des bras articulés, avec embouts latéraux. Bras articulés avec profilés en aluminium extrudé et articulations de précision en aluminium injecté. Ressorts de tension intégrés et câbles doubles en inox avec protection des câbles sur l'articulation médiane. Supports de bras en fonte d'aluminium injectée avec sécurité contre l'élévation des bras par le vent intégrée. Réglage de la chute au moyen d'une vis imbus de l'horizontale à max. 60°. Supports de montage en fonte d'aluminium injectée pour un montage en façade ou sous dalle (en option : supports pour chevrons). A partir de 601 cm de largeur totale : crapaudine adaptable à la chute, en fonte d'aluminium avec rouleaux en PVC et bande de roulement. Manivelle thermo-laquée de couleur standard, avec crochet et poignée en plastique.

Options:

Commande électrique

Avec moteur électronique: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

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 IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Auvent de protection

l'auvent de protection en aluminium extrudé est tenu au moyen de supports qui sont fixés sur le tube porteur. Il protège le store des influences atmosphériques.