

UNIVERSAL US3510

Store vertical avec coffre de protection arrondi Ø 100 mm, tirage par treuil. Entoilage avec toile. Descente et montée du store par engrenage à vis sans fin ou fin-de-course. Démultiplication 4:1 par manivelle oscillante, exécution avec plaque de sortie et angle d'ouverture de 45° à 90°. Manivelle oscillante: liaison entre la manivelle et le treuil par tige rigide en acier zingué. Tube de la manivelle et poignée en aluminium thermolaqué, protégé contre la corrosion. Fixation de la manivelle oscillante par arrêt de manivelle en plastique. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Coffre: aluminium extrudé en une pièce et forme arrondie. Flasques latérales du coffre pour emboîter dans les rails en fonte d'aluminium, thermolaquées, servant de fixation pour le treuil et le palier côté opposé. Barre de charge ronde en profilé d'aluminium extrudé, thermolaquée, prévue pour la réception de la toile et embouts latéraux en PVC. Rails en profilé d'aluminium extrudé, avec gorge pour le coulissement de la barre de charge et gorge pour la réception des supports de fixation. Supports de fixation en fonte d'aluminium, resp. aluminium extrudé pour un montage en façade. Toute la visserie visible en inox.

Options

Guidage par câbles en acier inoxydable de 3 mm avec embouts filetés en haut et en bas pour la fixation sur la flasque et sur l'équerre de montage en fonte d'aluminium en bas.

Guidage par tiges en acier inoxydable de 8 mm filetées aux deux bouts pour la fixation sur la flasque et sur l'équerre de montage en fonte d'aluminium en bas.

Tirage par treuil avec anneau et manivelle amovible avec crochet.

Tirage par treuil avec baïonnette et manivelle amovible pliable avec entonnoir.

En bas avec des fixations pour sol en fonte d'aluminium.

Moteur

Moteur tubulaire 230 V / 50 Hz avec frein à friction et arrêt électronique, protection thermique. Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm à 4 fils.