

SELECT-BOX S8250

Store à cassette avec tirage par treuil. Entoilage avec tissu. Sortie et rentrée du store par manivelle amovible. Treuil planétaire avec démultiplication 4,5 : 1, fin-de-course intégrée, 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, consoles, paliers treuil et côté opposé. Cassette: profilé en aluminium extrudé, réglable avec vis d'arrêt pour le positionnement. En une pièce en forme de C comme protection de la toile. Couvercle et flasques latérales en fonte d'aluminium. Fermeture avant du coffre par barre de charge avec une forme optimale s'adaptant au coffre. Barre de charge en aluminium extrudé avec chambre et gorges pour la réception du volant, de la toile et des bras articulés. Embouts latéraux. En position fermée, la barre de charge ferme le coffre. 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. 50°. Consoles de montage en fonte d'aluminium injectée pour un montage en façade ou sous dalle (en option : consoles pour chevrons).

Manivelle en métal, surface thermolaquée 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.