

## **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 4.6 :1 et fin-de-course intégré. 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.

### **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.

### **Option CMO Moteur**

Moteur tubulaire avec fin de course électronique et récepteur radio intégré (RTS) et «commande manuelle compacte» d'urgence (CMO).120 VAC, 60 Hz, avec frein électromécanique et protection thermique, Indice de protection IP44 (protection de l'eau), avec fiche à connexion rapide 18" SJTW.

### **Option 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.