

## **MESABOX S9170**

Store avec coffre pour grandes surfaces avec tirage par moteur et bras télescopiques en quatre parties. Sortie et rentrée du store par moteur tubulaire 230 V / 50 Hz avec frein à friction, arrêt électronique et protection thermique. Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50–150 cm à 4 fils. Entoilage avec tissu. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Coffre: aluminium extrudé. Deux pièces en forme de U comme élément porteur de construction. Avec gorges pour le montage des brosses en haut et en bas, ainsi qu'une gorge supplémentaire en bas du coffre pour le ressort auxiliaire du bras. Embout de coffre en fonte d'aluminium comme finition du coffre pour la réception du tube d'enroulement et des bras Stoboscope. Les flasques pivotantes permettent un montage de face ou sous dalle. Montage simple de par l'ergot de la flasque et sécurisation au moyen de vis imbus. Réglage continu de la chute du store grâce aux flasques latérales pivotantes. Fermeture avant du coffre par barre de charge avec une géométrie esthétique et une forme s'adaptant au coffre. Barre de charge en aluminium extrudé avec chambres et gorges pour la réception de la toile et des bras Stoboscope. La barre de charge est équipée d'une gorge additionnelle à l'extérieur pour le montage d'un lambrequin. Embout de barre de charge en fonte d'aluminium. En position fermé, la barre de charge ferme le coffre hermétiquement. Profilé de console de montage en aluminium extrudé pour un store individuel ou pour installations côte à côte avec caches pour consoles.

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