

## **PERGOLINO P3000**

Store pergola avec tirage à moteur. Entoilage avec toile standard en acryl. Descente et montée du store par moteur 230 V / 50 Hz avec frein à friction, arrêt fin de course électronique, protection thermique, classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 150 cm à 4 fils. Coffre en aluminium extrudé, en une pièce de forme arrondie, comme élément porteur de construction avec rainure pour les supports de coulisse. Embouts de coffre en fonte d'aluminium avec fixation pour le palier du tube d'enroulement ou pour le palier moteur. Le store est tenu en façade par des fixations murales réglables en fonte d'aluminium ou avec des équerres supplémentaires pour un montage sous dalle. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Barre de charge en aluminium extrudé avec chambre et gorges pour la réception de la toile et des goujons d'entraînement pour le mécanisme de vérins à gaz. Lorsque la barre de charge est rentrée, le coffre est fermé. Coulisses en aluminium extrudé, avec gorge pour le coulissement des glisseurs en PVC, chambre pour le mécanisme de vérins à gaz avec les câbles en inox pour le transport de la toile. Les coulisses sont munies d'un arrêtoir de la barre de charge pour une parfaite tension de la toile. L'installation avec un exédent latéral de max. 100 cm (à gauche et à droite) peut être sectorisée librement. Les coulisses sont soutenues par des montants en aluminium extrudé, lesquels se fixent au moyen de douilles galvanisées pour sol, de deux bacs à fleurs en béton avec douilles intégrées ou avec des bases de pieds. Toute la visserie visible en inox.

### **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.

Garnitures barre de roulement pour supporter la toile. Barre de roulement en aluminium extrudé arrondi, fixation pour barre de roulement en fonte d'aluminium.

Profilé de finition pour façade en aluminium extrudé.