

## **ARNEX PS2500**

Store sous-vitrage avec guidage SIR

Dimensions maximales : 6000 mm de large et 4500 mm d'avancée. Dimensions minimales : 1900 mm de large et 1000 mm d'avancée.

Profil pour coffre extrudé 135 mm de haut et 150 mm de large avec angles arrière et bas arrondis à l'avant. Biseau dans la partie inférieure avant du profil pour coffre. Le caisson est monté à l'aide de supports de fixation maintenus dans les rainures. Les caches latéraux se composent d'un alliage d'aluminium. Tube d'enroulement de 85 mm de diamètre en profilé d'acier galvanisé.

L'entraînement est réalisé à l'aide d'un moteur tubulaire à courant alternatif 230 V/50 Hz.

Les coulisses avec guidage SIR sont en aluminium et sont fixées dans la coulisse à l'aide d'agrafes de fixation dans la rainure. Le guidage SIR garantit une bonne tension de la toile dans tous les sens.

Lors de la descente, la toile est tendue par un cylindre à gaz comprimé dans la barre de charge. La barre de charge est en aluminium extrudé de 51 mm de haut et 120 mm de large.

Toile de store en polyacrylique ou PVC de la STOBAG Collection selon la liste de prix.

Pack de commande optionnel avec émetteur radio RTS ou io.

### **Livraison**

Store assemblé au maximum avec toile tendue. Les coulisses sont fournies séparément. Le matériel de fixation pour autres supports n'est pas livré. Le matériel de fixation sur le produit NYON GP3100 est prévu.