

VENTOSOL VM720/3

Le VENTOSOL VM720/3 se compose d'un profil de caisson en aluminium en deux parties mesurant 140 mm x 115 mm. Un cylindre 70, flottant dans une coque, est utilisé pour la toile. Grâce à cette «technologie floating», le tube d'enroulement n'est pas plié, ce qui améliore l'enroulement et réduit la formation de plis sur la toile. La technologie flottante permet de construire des installations très larges.

Le rail d'extrémité est logé dans le caisson en mode rétracté pour conserver la forme cubique. La coulisse en 2 parties est disponible pour le montage mural direct, le montage sur huisserie et le montage avec supports de fixation. Toutes les coulisses disposent d'un guidage ZIP pour assurer une tension élevée de la toile à tout moment.

Entrainement

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.

Résistance

La classe de résistance au vent varie en fonction de l'utilisation et de la taille du dispositif d'ombrage. Vous trouverez plus d'informations dans la déclaration des performances disponible dans le PartnerNet.

Montage jusqu'à 420 cm

Le VENTOSOL VM720/3 peut être monté en porte-à-faux jusqu'à une largeur de 420 cm. Ici, seules les coulisses sont montées et le caisson reste en porte-à-faux.

Montage à partir de 421 cm

A partir d'une largeur de 421 cm, le caisson doit obligatoirement être fixé. Après le montage du caisson, les coulisses sont montées et fixées sur le côté.