

VIVO S6800 | S6800/P

Store à tube porteur ouvert avec tube d'enroulement en acier galvanisé avec rainure pour la toile du store. Tube porteur carré - protégé contre la corrosion et thermolaqué pour le montage des supports de bras, des supports de tube d'enroulement, des consoles, des paliers d'entraînement et des contre-paliers. Consoles de montage en aluminium extrudé ou forgé pour le montage en façade, sous dalle ou sur - chevrons. Support de bras en aluminium forgé avec protection contre les chocs intégrée. Angle d'inclinaison réglable par vis à six pans creux de 0° à 60° maximum. Bras télescopiques en trois parties en aluminium extrudés avec ressorts pistons intégrés.

Barre de charge en aluminium extrudé. Rainures de réception pour la toile et le volant, y compris rainure de fixation pour les bras télescopiques, avec embouts latéraux.

À partir de 5.01 cm pour bras télescopiques, crapaudine en aluminium extrudé réglable en fonction de l'inclinaison.

Toile

Toile acrylique (groupe de prix 1), couleurs résistantes, protection UV élevée, hydrofuge et antisalissure de la STOBAG Collection. Toutes les toiles sont traitées de manière standard avec du fil TENARA.

Option moteur électrique

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 Protect

Caisson en une pièce en forme de C pour protéger contre les intempéries le tube d'enroulement et la toile. Ajustement de l'angle d'inclinaison de 0° à 45° max. Avec cache latéral en aluminium. Cache avant parfaitement adapté à la barre de charge et système d'évacuation de l'eau.

Option auvent

L'auvent en aluminium est fixé au tube porteur au moyen de supports de toit et protège le store des intempéries. Un profil de raccord mural flexible est inclut. Peut être commandé sur les modèles S6800 et S6800/P.

Option Volant-Plus rabattable

Barre de charge extrudée avec tube d'enroulement intégré, coque synthétique, toile et barre de charge. Cache latéral en aluminium moulé sous pression avec palier oscillant intégré. La toile peut être déroulée jusqu'à 110 cm (toile acrylique) ou 160 cm (toile PVC) à l'aide d'une manivelle et d'un treuil.

Sous toutes réserve www.stobag.com