

## VIVO S6600 | S6800 | S6800/P

Store à tube porteur ouvert avec entraînement par manivelle. Treuils coniques avec rapport de réduction 4.6 : 1 et fin de course intégrée. Manivelle métallique thermolaquée dans les couleurs standard, avec crochet et poignée en plastique.

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 articulés en aluminium extrudé. Ressort de traction intégré et bande textile durable, y compris le cache au niveau de l'articulation centrale.

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

À partir de 601 cm de largeur, 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. En option, il est possible de choisir parmi le polyester, l'acrylique, etc. et différentes techniques de confection selon la STOBAG Collection (se référer à la collection).

### Option moteur électrique

Moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz avec frein électromécanique et arrêt électronique en fin de course. Protection thermique, classe de protection IP44 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 300 cm.

Variante radio (sans fil) en option: Moteur tubulaire radio, 230 VAC, 50 Hz avec frein électro-mécanique et arrêt électronique en fin de course.

Récepteur radio intégré, protection thermique, classe de protection IP44 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 300 cm.

### Option bras télescopiques

Bras télescopiques en deux ou trois parties en aluminium extrudés avec ressorts pistons intégrés.

### 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 60° 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 inclus. Peut être commandé sur les modèles S6800 et S6800/P (avec grand cache latéral).

### 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.