

OMBRAMOBIL OS4000

Store double à bras articulés pour montage isolé avec tirage par treuil. Entoilage avec toile. Sortie et rentrée du store par manivelle amovible avec treuil à engrenages. Manivelle en métal, avec crochet et poignée en plastique. La surface est thermolaquée en couleurs standards. Le coffre arrondi en aluminium extrudé sur toute la longueur sert comme élément support de construction et protège en même temps la toile et les bras contre les influences de l'environnement. Flasques latérales en fonte d'aluminium pour la réception du palier pour le tube d'enroulement, du treuil et des bras articulés. Profilé de fixation au côté extérieur de la flasque latérale. Couvercles pour les montants en fonte d'aluminium servant comme finition latérale du coffre. Tube d'enroulement commun en acier avec gorge pour la réception de la toile et un ressort de compensation pour faciliter l'enroulement. Bras articulés avec profilés en aluminium extrudé et articulations de précision en aluminium injecté. Ressorts de tension intégrés et câbles doubles en inox avec protection des câbles sur l'articulation médiane. Réglage de l'inclination de 10° à max. 20° par le mécanisme de rotation du bras amovible. La barre de charge en aluminium extrudé avec chambre et des embouts en plastic assortis. En plus, la barre de charge est munie d'une gouttière et d'une rainure pour la réception de la toile et du volant. Les montants sont reliés par le profilé de connexion avec le store. Les montants en aluminium sont fabriqués en forme de profilé arrondi avec les dimensions 82 x 50 mm. Des pieds transversaux avec des plaques de connexion et de base en fonte d'aluminium sont utilisés pour la fixation au sol. Fixation avec des douilles pour sol comme variante.

Option

Moteur tubulaire 230 V / 50 Hz avec frein à friction, arrêt électronique et protection thermique. Classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm à 4 fils.

Sous toutes réserve www.stobag.com