

## VERTICAL VS4300 LIGHT

Caisson monobloc en aluminium extrudé, de forme arrondie ou carrée, hauteur 124 mm – largeur 107 mm. Le store se manipule en standard à l'aide d'un treuil à vis sans fin avec démultiplication de 4:1 et fin de course évitant l'enroulement dans le mauvais sens. Manivelle articulée et tige de manivelle en aluminium. Montage traversant un mur avec plaque cardan, angle d'ouverture de 45° – 90°. Liaison en acier galvanisé entre la manivelle articulée et le treuil. Pour les installations accouplées, la tige carrée est en acier anticorrosion. Cache latéral du caisson en fonte d'aluminium avec guide pour recevoir les coulisseaux. Tube d'enroulement ø 60 ou 70 mm (selon la dimension et la toile) en acier galvanisé avec rainure pour glisser la toile du store. La barre de chute arrondie en aluminium extrudé 40 x 30 mm est équipée d'une rainure pour glisser la toile. La barre de chute est lestée par un acier plat glissé à l'intérieur. Bouchons de guidage de barre de chute en plastique renforcé de fibres de verre résistant aux UV. Les coulisseaux de 50 x 23.5 mm en aluminium extrudé ont une rainure pour glisser la barre de chute et une pour les supports de fixation. Les embouts de coulisseaux sont en plastique haut de gamme. Montage en embrasure en vissant directement dans les perçages des coulisseaux ou montage en façade avec les supports de fixation correspondants en fonte d'aluminium. Tous les profilés en aluminium et les pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués. Toutes les vis sont en inox. Toile de store en polyester, PVC ou acrylique de la collection STOBAG.

### Options

#### Variantes de treuil

- Treuil à vis sans fin (4:1) avec fin de course, boucle et manivelle de store à suspendre avec crochet
- Treuil à vis sans fin (4:1) avec fin de course, fermeture à baïonnette et manivelle articulée démontable avec raccord conique

#### Commande électrique

Avec moteur mécanique: Moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique au pays) avec frein électromécanique et fin de course à réglage mécanique. Protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Avec moteur électronique: Moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120VAC, 60 Hz (spécifique au pays) avec frein électromécanique et fin de course électronique. Protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Avec moteur électronique ondes radio: Moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique au pays) avec frein électromécanique et fin de course électronique. Récepteur radio intégré, protection thermique, indice de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.