

CASABOX BX2000

Caisson monobloc en forme de U (dimensions 152 x 123 mm) en aluminium extrudé en tant qu'élément porteur de la construction. Avec une rainure sur l'extrémité supérieure du profil pour glisser le joint brosse. Cache latéral fermant le caisson et permettant de fixer le tube d'enroulement de \varnothing 70 ou \varnothing 78 mm en acier galvanisé et les bras articulés. Bride de fixation (sur cache latéral) avec patte d'accrochage pour monter le store sur les consoles en vue d'un montage mural ou sous dalle. Bride de fixation, cache latéral, console en fonte d'aluminium. La sortie et rentrée du store s'effectuent à l'aide d'un treuil avec embout débrayable et fin-de-course (démultiplication 4.6:1). Manipulation du treuil avec une manivelle amovible en métal thermo-laqué coloris blanc, gris ou noir avec crochet et poignée en plastique. Barre de charge en aluminium extrudé, arrondi (dimensions 58 x 107 mm) ou carrée (dimensions 62 x 107 mm) avec embouts en plastique. Bras articulés avec angle négatif en aluminium extrudé et articulation en alliage d'aluminium, ressorts de traction intérieurs et câbles doubles en acier inoxydable protégés grâce à l'articulation centrale. Réglage simple et continu de l'angle d'inclinaison par une vis à tête six pans dans la bride de fixation de 0°–40° avec le treuil et de 0°–80° avec le moteur en cas de montage mural, de 5°–50° avec le treuil et de 5°–90° avec le moteur en cas de montage sous dalle et sur chevrons. Les profilés aluminium et les pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermo-laqués. Toutes les vis apparentes sont en inox. Toile acrylique teintée dans la masse (groupe de prix 1), longue durée de vie des coloris, protection UV élevée, bonne résistance à la déchirure, traitée contre l'eau et résistante aux salissures, issue de la collection STOBAG.

Options

Consoles

Afin de répondre aux différentes situations de montage comme par exemple une mauvaise maçonnerie, des constructions bois/acier, chevrons, etc., il existe différents types de consoles.

Profilé de raccord mural

Le profilé de raccord mural en aluminium extrudé avec cache latéral en tôle d'aluminium est monté sur la façade pour empêcher l'eau de pluie de couler entre la façade et le store.

Commande électrique

Avec moteur électronique: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le 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 selon le 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.

Toile de store / technique de confection

Toile de store polyester, acrylique, etc. et différentes techniques de confection comme collage, fils TENARA etc. conformément à la collection STOBAG (index collection).