

PURABOX BX1500

Caisson monobloc en forme de U (dimensions 122 x 100 mm) en profilé d'aluminium extrudé en tant qu'élément porteur de la construction avec une rainure sur l'extrémité supérieure du profil pour l'insertion du joint brosse. Cache latéral en tant que fermeture du caisson, pour loger le tube d'enroulement de \varnothing 70 en acier galvanisé sendzimir et pour fixer 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. Le déploiement et la rétraction s'effectuent manuellement à l'aide d'un engrenage hypoïde, avec démultiplication 5 :1. Utilisation de l'engrenage hypoïde à l'aide d'une tige de manivelle amovible en métal thermolaqué blanc, gris ou marron avec crochet et poignée en plastique. Barre de charge en aluminium extrudé arrondi (dimensions 73 x 90 mm) avec les embouts respectifs latéralement adaptés en plastique. Bras articulés avec angle négatif en profilé d'aluminium extrudé et pièces de précision en alliage d'aluminium, ressorts de traction intérieurs et câble en acier inoxydable, protection des câbles grâce à l'articulation centrale. Réglage simple et continu de l'angle d'inclinaison du store à l'aide d'un dispositif de blocage à vis à six pans creux dans la bride de fixation de 0°–90° pour le montage mural et montage sous dalle. Les profilés en aluminium et les pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués en qualité façade. Toutes les vis apparentes sont en inox. Le store avec une toile acrylique teintée dans la masse (groupe de prix 1), avec durabilité des coloris, protection UV élevée, résistance à lya déchirure, hydrofuge et anti salissante, issue de la Collection STOBAG.

Options

Consoles

Pour recouvrir différentes situations de montage comme une mauvaise maçonnerie, des constructions bois / acier, chevrons, etc. il existe une sélection de différents types de consoles.

Profil de raccord de paroi

Le profilé de raccord mural en aluminium extrudé incluant embout en tôle d'aluminium est monté sur la façade pour empêcher que l'eau de pluie ne coule entre la façade et le store.

Commande électrique

Avec interrupteur final électronique : moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique au pays) avec frein électromécanique et arrêt électronique en fin de course. Protection thermique, indice de protection IP44 (anti-éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Moteur radio avec interrupteur final électronique : moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique au pays) avec frein électromécanique et arrêt électronique en fin de course. Récepteur radio intégré, protection thermique, indice de protection IP44 (anti-éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Tension / technique de confection

Toiles de stores en polyester, acrylique, etc, et différentes techniques de confection comme collage, fils TENARA etc. conformément à la Collection STOBAG (index collection).