

CAMABOX BX4000

Store avec coffre et bras articulés

Caisson de protection en U composé de plusieurs parties (dimensions 230 x 170 mm), dont l'élément porteur de la construction est un profilé en aluminium extrudé. Cache latéral servant de finition du caisson pour accueillir le tube d'enroulement de \varnothing 78 mm en acier galvanisé sendzimir. Le profilé du caisson est muni d'une patte d'accrochage continue pour fixer le store sur les consoles lors du montage mural. La force est transmise via les supports de bras reliés au profilé du caisson et sur lesquels les bras articulés sont montés avec une articulation de basculement. Barre de charge en aluminium extrudé de forme carrée (dimensions 54 x 170 mm) avec les caches latéraux adaptés en alliage de fonte d'aluminium. Bras articulés avec angle négatif en profilé d'aluminium extrudé et pièces de précision en alliage d'aluminium, ressorts de traction intérieurs et câble double en acier inoxydable, protection des câbles grâce à l'articulation centrale. Réglage de l'angle d'inclinaison aisé et en continu par un écrou de réglage sur l'articulation de basculement de 5° - 35° aussi bien dans le cas d'un montage mural, sous dalle que sur chevron. Les profilés en aluminium et les pièces moulées en fonte d'aluminium sont thermolaqués en qualité façade.

Résistance au vent

L'installation satisfait à la classe de résistance au vent 3 (selon DIN 13561)

Toile

Le store avec une toile acrylique teintée dans la masse (groupe de prix 1), avec durabilité des coloris, protection UV élevée, résistance à la déchirure, hydrofuge et anti-tache, issue de la Collection STOBAG. En option, il est possible de choisir des toiles en polyester, acrylique, etc, et différentes techniques de confection comme le collage, les fils TENARA etc. conformément à la Collection STOBAG (index collection).

Entraînement

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, classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50-150 cm. Variante radio optionnelle : Moteur tubulaire radio, 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, classe de protection IP54 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50-150 cm. Variante manuelle : Engrenage hypoïde avec arrêt fin de course réglable et embout de manivelle de marche à vide, avec démultiplication 4,6:1. Utilisation de l'engrenage hypoïde à l'aide d'une tige de manivelle amovible en métal thermolaqué blanc et gris avec crochet et poignée en plastique.

Options:

Consoles

Le montage sous dalle nécessite une équerre de dalle supplémentaire et le montage sur chevron une console de chevron supplémentaire.

Eclairage LED intégré dans le caisson

Le profilé séparé à la base du caisson de protection est muni d'une rainure pour un éclairage intégré. Cette rainure présente un angle de 40° avec le mur et peut accueillir une bande lumineuse LED (blanc chaud). L'éclairage est couvert par un profil en plastique réflecteur. Des variantes avec commande radio et variateur sont possibles.