# Store vertical avant-corps câble

Store vertical avant-corps avec guidage par câble HELLA

avec caisson carré 85 mm

Pour l’exécution, des stores verticaux avant-corps avec guidage par câble HELLA, Store vertical avant-corps câble ou des produits présentant au moins des caractéristiques techniques d’équipement similaires sont utilisés.

|  |  |
| --- | --- |
| Marque proposée : |  |
| Type proposé : |  |

Caisson

Caisson 85 carré

Caisson en deux parties :

* Pièce supérieure de caisson et cache de révision en aluminium extrudé.
* Cache de révision amovible.
* Dimensions : 85x85 mm
* Montage de caisson sur cache de caisson arrière pour logement avec un porteur de caisson ou un profilé de montage, servant également à loger le connecteur Hirschmann.
* Joue en tôle d’acier zinguée avec couvercle en tôle d’aluminium.

Axe d'enroulement

Axe d’enroulement en aluminium extrudé, dimension ø52 mm ;

Une révision est possible via le cache du rouleau télescopique à ressorts.

Guidage par câble

Standard : câble en acier inoxydable avec gaine en polyamide

Dimension ø2,5 mm

Le câble en acier inoxydable est maintenu au niveau de l’extrémité inférieure via une équerre de serrage ou une console de serrage avec vis de serrage. Des supports de câble au sol sont également disponibles. Dans la zone supérieure, le câble métallique est maintenu sous tension de façon optimale via des douilles pour câble métallique serties et des ressorts intégrés dans le caisson.

Profilé de charge

Tuyau de descente ø35 mm en aluminium extrudé, avec acier de tension inséré et embouts en plastique guidés via le câble de guidage.

Manœuvre

Moteur tubulaire de tension d'exploitation de 230 V, 50 Hz, mode de protection IP 44. Puissance (W) adaptée à la taille de l'installation. Niveau sonore <= 70dB(A) selon EN ISO 12100-2:2003. Monté dans l'axe d’entraînement, avec interrupteurs de fin de course intégrés pour les positions de fin de course supérieures et inférieures. Disjoncteur thermique comme protecteur thermique. De façon standard avec 3 m de câble sans connecteur Hirschmann Contre plus-value : câble de 0,5 m avec connecteur Hirschmann (STAS 3 avec étrier de sécurité, câblé au moteur) et prise femelle (STAK 3) pour branchement sur site.

Alternativement :

Moteur tubulaire de tension d'exploitation de 230 V, 50 Hz, mode de protection IP 44 et récepteur radio intégré.

Toile

Tissu en fibre de revêtu de PVC, difficilement inflammable verre, avec transparence et visibilité élevées. Poids de tissu d'au moins 525g/m². Sélection du dessin selon la collection HELLA. Types de tissu alternatif disponible en équipement supplémentaire

Revêtement de surface

Pièces en aluminium revêtues par poudre aux couleurs standards sans plus-value. Couleurs standard selon dépliant « Gamme de couleurs HELLA » contre plus-value.

Matériau de montage

Éléments de jonction, matériel, La totalité des vis, fixations et jonctions sont en acier inoxydable A2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| flexible Qté |  |  |  |
|  | Quantité : Qté | PU: .............. | PT: .............. |

Équipements spéciaux en option pour store vertical avant-corps câble caisson 85 mm :

(Veuillez choisir et cocher ce qui convient)

Alternativement avec récepteur radio intégré

|  |  |
| --- | --- |
| Manœuvre par moteur Moteur tubulaire de tension d'exploitation de 230 V, 50 Hz, mode de protection IP 44. Puissance (W) adaptée à la taille de l'installation. Niveau sonore <= 70dB(A) selon EN ISO 12100-2:2003. Monté dans l'axe d’entraînement, avec interrupteurs de fin de course intégrés pour les positions de fin de course supérieures et inférieures. Disjoncteur thermique comme protecteur thermique. De façon standard avec 3 m de câble sans connecteur Hirschmann. Contre plus-value : câble de 0,5 m avec connecteur Hirschmann (STAS 3 avec étrier de sécurité, câblé au moteur) et prise femelle (STAK 3) pour branchement sur site. | [ ] |

Support de câble alternatif

|  |  |
| --- | --- |
| Longueur de console fixe de 39-150 mm, en option avec grande platine et configuration de perçage de fixation pour axes de façade PR avec écartement de 90 mm. | [ ] |

Manivelle

|  |  |
| --- | --- |
| En option avec manœuvre par manivelle, sortie horizontale possible. Avec palier articulé et tige de manivelle, amovible avec trémie ou anneau | [ ] |

Profilé de montage

|  |  |
| --- | --- |
| Profil de montage continu sur longueur de caisson continue profil de montage 60x36 mm adapté pour la fixation du caisson et pour le logement des câbles et du couplage à connecteur. | [ ] |

Tissu de fibre de verre, revêtu de PVC

|  |  |
| --- | --- |
| Revêtu de PVC, très résistant à la déchirure Tissu en fibres de verre, difficilement salissant-, résistant à la saleté, avec protection lumineuse et thermique importante. Poids de tissu d'au moins 600g/m². Sélection du dessin selon la collection HELLA. | [ ] |

Tissu de fibre de verre, revêtu de PVC

|  |  |
| --- | --- |
| Revêtu de PVC, très résistant à la déchirure Tissu en fibres de verre, difficilement salissant-, résistant à la saleté, avec protection lumineuse et thermique importante. Poids de tissu d'au moins 320g/m². Sélection du dessin selon la collection HELLA. | [ ] |

Tissu de fibre de verre écran gratuit PVC

|  |  |
| --- | --- |
| sans PVC avec protections lumineuse et thermique importantes. Poids de tissu d'au moins 220g/m². Sélection du dessin selon la collection HELLA. | [ ] |

Tissu d'obscurcissement

|  |  |
| --- | --- |
| Tissu en polyester ou tissu en fibre de verre revêtu de PVC avec couche d'.obscurcissement Poids de tissu d'au moins 650g/m². Sélection du dessin selon la collection HELLA. | [ ] |

Tissu en acrylique

|  |  |
| --- | --- |
| Tissu en acrylique 100% de marque, résistant à la lumière et aux intempéries, non-salissant et oléophobe, imperméable et résistant à la déchirure et à la décomposition. Poids de tissu d'au moins 280g/m². Sélection du dessin selon la collection HELLA (uniquement possible comme couleurs UNI pour les systèmes avec ourlets latéraux). | [ ] |

Polyester

|  |  |
| --- | --- |
| Tissu en Tissu en polyester 100% de marque, résistant à la lumière et aux intempéries, non-salissant et oléophobe, imperméable et résistant à la déchirure et à la décomposition. Poids de tissu d'au moins 280g/m². Coutures scellées standard Sélection du dessin selon la collection HELLA (uniquement possible comme couleurs UNI pour les systèmes avec ourlets latéraux). | [ ] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| flexible Qté |  |  |  |
|  | Quantité : Qté | PU: .............. | PT: .............. |