# Store vertical de base câble

Store vertical niche de base avec guidage par câble HELLA

Avec équerre de montage

Pour l’exécution, des stores verticaux niche avec guidage par câble HELLA, Type store banne de base câble ou des produits présentant au moins des caractéristiques techniques d’équipement similaires sont utilisés.

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

Caisson

Équerre de montage

En aluminium matricé, à usage universel pour le montage horizontal et vertical

Axe d'enroulement

Axe d'enroulement en acier galvanisé par le procédé de Sendzimir ; (en partie ø85x1 mm) avec embouts en plastique.

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 sur l’équerre de montage.

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-banne de base câble:

(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. | [ ] |

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: .............. |