# Store vertical support d‘enduit câble

Store vertical support d‘enduit avec guidage par câble

avec caisson rectangulaire 115 mm

Pour l’exécution, des stores verticaux support d‘enduit avec guidage par câble HELLA, Type store vertical support d‘enduit câble ou des produits présentant au moins des caractéristiques techniques d’équipement similaires sont utilisés.

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

Caisson

Caisson 115 rectangulaire avec support d’enduit

Caisson en deux parties : Caisson et lambrequin de révision en aluminium extrudé.

* Support d’enduit en plaque de support d’enduit EPS 30 10 mm et profilé de support d’enduit 15 mm. (Nez d'enduit 7 mm)
* Des frises enduites latérales de 15 mm permettent de retirer le lambrequin de révision et la révision de l’axe d’enroulement par le bas est possible à l’état enduit.
* Dimensions : 115x150 mm
* Le caisson est fixé sur les coulisses grâce à des joues en acier galvanisé.
* Barre de charge à l’état rentré cachée dans le caisson.

Axe d'enroulement

Axe d'enroulement en acier galvanisé par le procédé de Sendzimir, avec embouts ondulés 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 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 support d‘enduit câble caisson 115 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. | [ ] |

Isolation

|  |  |
| --- | --- |
| isolation de caisson arrière en EPS 30 avec épaisseur d'isolation de 40 mm et aile de recouvrement en aluminium extrudé avec profilé d'étanchéité pour un raccord propre à la façade. | [ ] |

Isolation

|  |  |
| --- | --- |
| isolation de caisson arrière en EPS 30 avec épaisseur d'isolation de 40 mm et aile de recouvrement en aluminium extrudé avec profilé d'étanchéité pour un raccord propre à la façade. | [ ] |

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