# Eléments supplémentaires LI1 LiSA

Choix des couleurs et tissus voir index **Couleurs . Formes spéciales . Profils** et index **Tissus** 

# 1. Formes spéciales (éléments non orthogonale/cintré)

Les profils suivants de couverture pour sauts-de-loup peuvent être exécuter cintre ou non orthogonale.

Le chiffre entre parenthèses est le radier minimale (mesure de commande en mm) dont le profil peut être plié.

**10 33 02** (385) (E6/EV1 = 455)

**10 33 07** (385) (E6/EV1 = 525)

Des informations complémentaires pour la déterminations des variantes et la prise des mesures vous pouvez retirer de l'index **Couleurs . Formes spéciales . Profils.** 

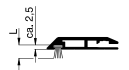
#### 2. Joint-brosse d'étanchéité

Parfois lors du montage descouvertures, des <u>surfaces inégales ou des décalages aux sauts-de-loup</u> apparaissent. Pour couvrir ces trous et fentes, le système G&H vous met à disposition des inint-brosse d'étanchéité en différentes longueurs

joint-brosse d'étanchéité en différentes longueurs.

La **longueur (L) du joint-brosse** décrit la hauteur totale de la brosse avec le pied en mm.

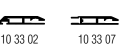
En insérant la brosse dans le conduit prévu, la hauteur apparente de la brosse se diminue de env. 2,5 mm.



# **PP-Joint-brosse avec pied étroit**

Longeurs disponibles: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm





# PP-Joint-brosse avec fil surpiqué

Pour le pied étroit (4,8 mm) et le pied large (6,7 mm) des joint-brosse sont disponibles avec fil surpiqué supplémentaire de longueurs 15 mm, 20 mm, 25 mm et 30 mm. Celles-là ont l'avantage, que le joint-brosse se « désagrège » et devient inesthétique.



PP-Joint-brosse avec pied large autocollant (index auxiliaires de montage)

Pour garantir l'étanchéité du montage on peut utiliser un joint-brosse autocollant. Longeurs disponibles : 5 mm, 8 mm, 11 mm, 15 mm



### 3. Traverse de renfort

Sur demande (pour des très grands éléments), la couverture pour sautsde-loup LiSA peut être équipée d'une <u>traverse de renfort séparant le tissu</u>, qui est disposée au milieu.

**Recommandation:** à partir d'une largeur (profondeur) de 2000 mm



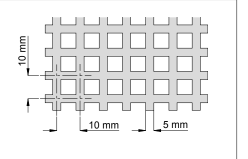
Sur demande, la position de la traverse peut être adaptée.

## 4. Tôle perforée

Sur demande, une tôle perforée en acier inoxydable peut être installée comme couche de protection supplémentaire.

#### **Utilisation recommandée**

- pour les sauts-de-loup régulièrement utilisés
- pour les sauts-de-loup praticables (voiture max 2,5 to)
- en cas de danger de rouille (p.ex. taches de rouille sur le caillebotis)
- effet optique particulier



# Eléments supplémentaires LI1 LiSA

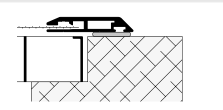
# 5. Bande d'étanchéité en butyl

En plus de la fixation par vissage, les couvertures pour sauts-de-loup peuvent également être collé au support avec une bande d'étanchéité en butyle.

#### **Tailles disponibles**

15 x 1,5 mm (recommandation standard)

20 x 3,0 mm (recommandé pour les surfaces inégales)



# 6. Dispositif de sécurité pour sauts-de-loup à dégagement rapide

Le caillebotis est fixé par une suspension spéciale plate. Il est recouvert d'un traitement en poudre pour éviter la rouille blanche.

#### Fonctionnement du dégagement rapide

Le dispositif de sécurité pour sauts-de-loup G&H est déverrouillé par une goupille fendue. Par un mécanisme à ressort intégré, la suspension saute après le déverrouillage automatique et peut se décrocher.

#### **Utilisation recommandée**

- pour sauts-de-loup avec un grand confort de déblocage
- sécuriser les voies d'évacuation

### **Longeur standard**

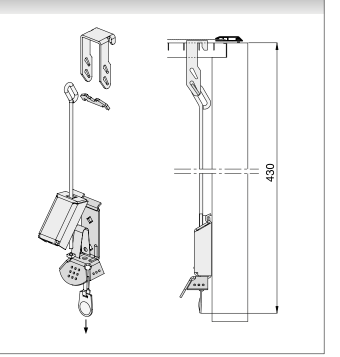
430 m

#### Longeur spéciale

Pour les sauts-de-loup très élevés, la protection pour sauts-de-loup peut être étendue par une chaine.

Veuillez indiquer la longueur totale.

(Longueur totale : longueur de la chaîne + 430 mm)

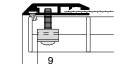


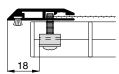
## 7. Montage : vissé par le bas

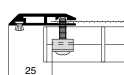
Sur demande, la couverture pour sauts-de-loup peut être fourni avec un support de montage vissées invisiblement au caillebotis par le bas.

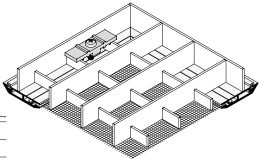
En combinaison avec un dispositif de sécurité, la couverture pour sauts-de-loup à l'épreuve du vol.

# **Options de positionnement**









# 8. Auxiliaires de montage

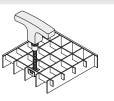
Pour le montage des couvertures pour sauts-de-loup, différentes auxiliaires de montage sont à votre disposition.

Reportez-vous à l'index auxiliaires de montage.

p. ex. ruban antidérapant



Outil de positionnement pour l'écrou de serrage



10