

Eléments supplémentaires TE1 TERRESA

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

1. Formes spéciales (éléments non orthogonale/cintré)

La couverture pour sauts-de-loup TERESA peut être exécuter non orthogonale ou avec découpes.

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

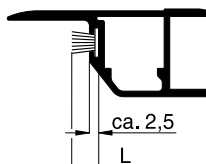
2. Joint-brosse d'étanchéité

Pourfois lors du montage descouvertures, des surfaces inégales ou des décalages aux sauts-de-loup apparaissent.

Pour couvrir ces trous et fentes, le système G&H vous met à disposition des 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.



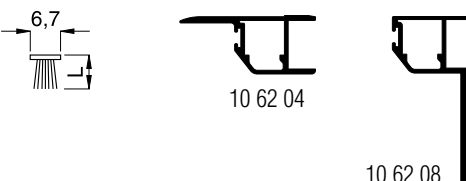
PP-Joint-brosse avec pied étroit

Longueurs 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 pied large

Longueurs disponibles : 4,25 mm, 5,25 mm, 6 mm, 7 mm,
8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm,
12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm

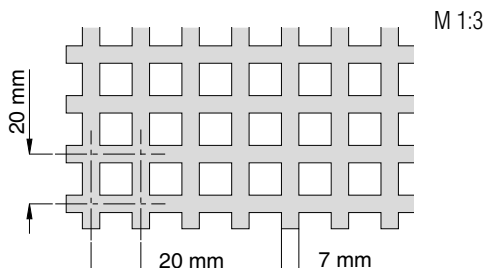


3. Grille de support en PRV 20 x 20 mm

La couverture pour sauts-de-loup ELSA est équipé en standard d'un grille de support PRV avec une dimension de maille de 38 x 38 mm.

Sur demande, une grille PRV avec une dimension de maille de 20 x 20 mm peut être utilisée.

Cela signifie que le tissu V2A ci-dessus est mieux protégé contre la déformation des objets minces (p.ex. talons hauts, pieds de chaise, etc.).

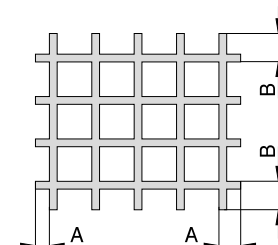


4. Grille de support en PRV symétrique

La grille en PRV pour les couvertures pour sauts-de-loup ELSA est découpé à la taille pour une coupe optimale. Cela signifie généralement que la grille en PRV est asymétrique.

Lors des couvertures de même taille, qui sont proches les unes des autres, cela peut être perçu comme dérangeant.

Sur demande, la grille en PRV peut être fabriqué de manière symétrique.



Eléments supplémentaires TE1 TERRESA

5. Dispositif de sécurité pour sauts-de-loup à dégagement rapide

La ELSA est fixée par la barre verticale située sous la rainure de réception de la grille. La sécurité d'arrachement est déjà prémontée et se trouve au milieu de la bande du profil du cadre de la dimension de commande Profondeur.

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

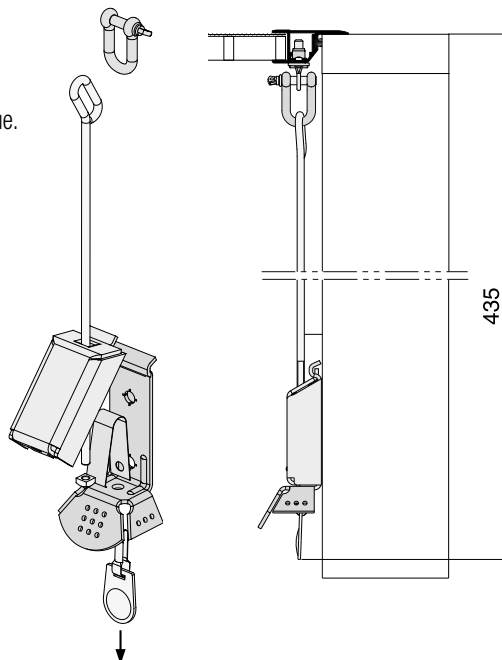
- pour sauts-de-loup avec un grand confort de déblocage
- sécuriser les voies d'évacuation

Longeur standard

435 mm

Longeur spéciale

Pour les sauts-de-loup très élevés, la protection pour sauts-de-loup peut être étendue par une chaîne.
Veuillez indiquer la longueur totale.
(Longueur totale : longueur de la chaîne + 435 mm)



6. 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**.