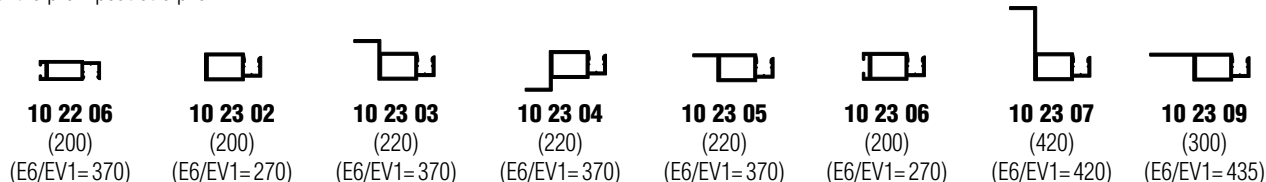


Eléments supplémentaires SP1 et SP5 sans ressort

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

1. Formes spéciales éléments non orthogonale/cintré

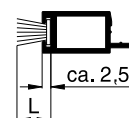
Tous les profils de cadre fixe peuvent être exécuter cintre ou non orthogonale.
Le chiffre entre parenthèses et le radier minimale (**mesure de commande en mm**)
ont le profil peut être plié.



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 des cadres fixes, des surfaces inégales ou des décalages à la fenêtre (p.ex. 2 ouvrants avec recouvrement) 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

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



10 22 06

PP-Joint-brosse avec pied large

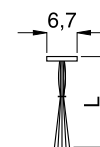
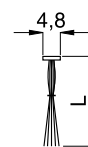
Longeurs disponibles 4,25 mm, 5,25 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm,
10 mm, 11 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm



10 23 06

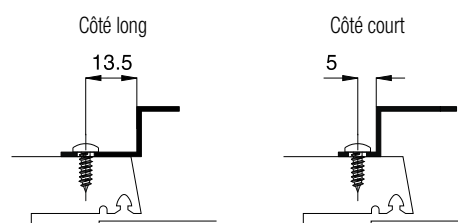
PP-Joint-brosse avec fil surpiqué

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.



3. Pré-perçages pour montage

Pour la pose des cadres fixes avec profils Z, les profils Z 10 26 07 peuvent être fournis avec des pré-perçages sur demande (indiquer à la commande).



Le monteur doit vérifier, si le matériel de montage est valable pour la situation d'installation particulière

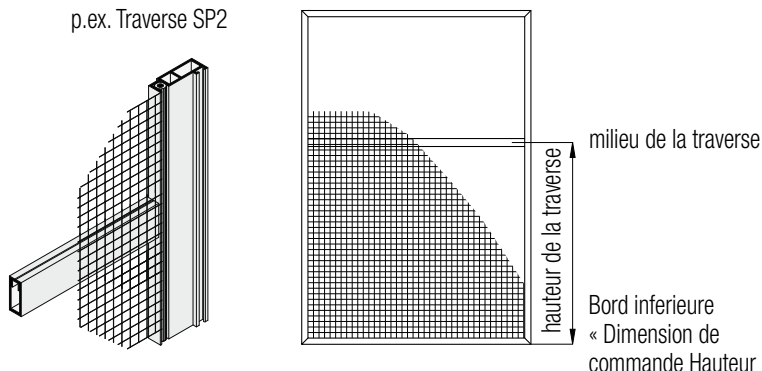
Eléments supplémentaires SP1 et SP5 sans ressort

4. Hauteur de traverse, barre supplémentaire

Aux cadres fixes, la traverse non séparant le tissu peut être adaptée en hauteur. On mesure toujours du bord inférieure « Dimension de commande Hauteur » jusqu'au milieu de la traverse.

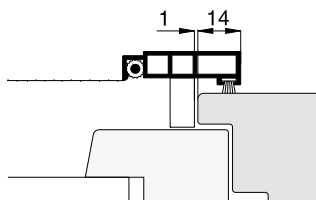
Même des barres supplémentaires ou des croisillons sont disponibles sur demande.

Si une barre est adaptée en largeur, on mesure toujours du bord extérieur gauche (Vue de l'intérieure) « Dimension de commande Largeur » jusqu'au milieu de la barre.



5. Fabrication sans traverse jusqu'à une hauteur (largeur) de 1500 mm à 1900 mm

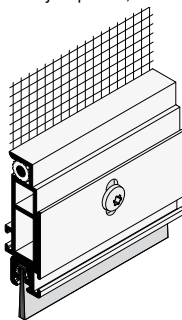
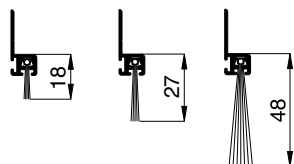
Dès une hauteur (largeur) de 1500 mm à 1900 mm on peut renoncer à une traverse. Qu'à partir d'une Hauteur(Largeur) de 1900 mm une barre est obligée.



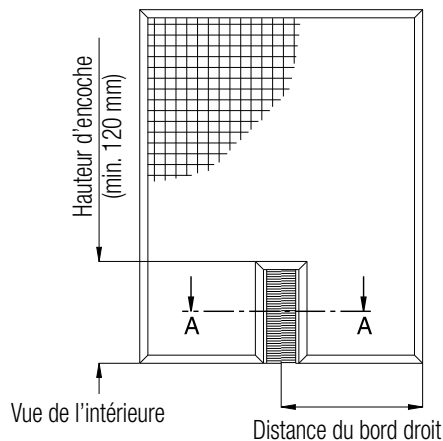
6. Encoches

Pour un pontage de grandes distances à compenser ou pour étancher des encoches (p.ex. des tringles), nous vous mettons à disposition différentes brosses en bandes avec des profils de réception.

Par un trou oblong le profil h peut s'égaliser jusqu'à 7,5 mm.

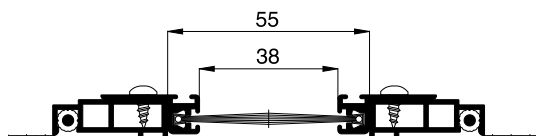


Les encoches pour des ouvre-fenêtres automatiques sont étanchées par un profil h avec des brosses en bandes. Pour ce cas 2 différentes grandeurs sont disponibles.



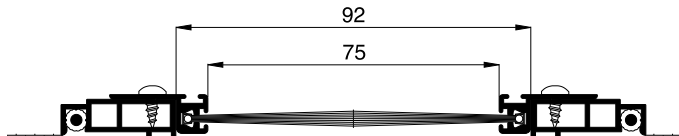
Coupe A-A

Profil h 10 35 61 avec des brosses en bandes 12 26 61.25



Coupe A-A

Profil h 10 35 61 avec des brosses en bandes 12 26 61.25



7. Auxiliaires de montage

Pour le montage des cadres fixes, différentes auxiliaires de montage sont à votre disposition.

Reportez-vous à l'index auxiliaires de montage.

p.ex. couverture de protection pour les targettes



Coin d'étanchéité pour fenêtres avec recouvrement

