

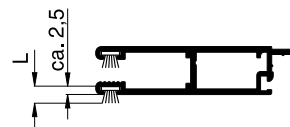
Eléments supplémentaires ST3

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

1. Joint-brosse d'étanchéité

Parfois lors du montage des portes coulissantes 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



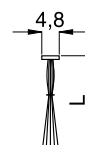
10 48 02



10 48 20

PP- Joint-brosse avec fil surpiqué

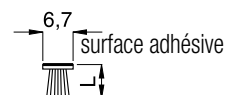
Pour le pied étroit (4,8 mm) et le pied large (6,7 mm) des joint-brosse sont disponibles avec fil surpiqué supplémentaire de longueurs 15 mm, 20 mm, 25 mm et 30 mm. Celles-là ont l'avantage, que le joint-brosse se « désagrège » et devient inesthétique.



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



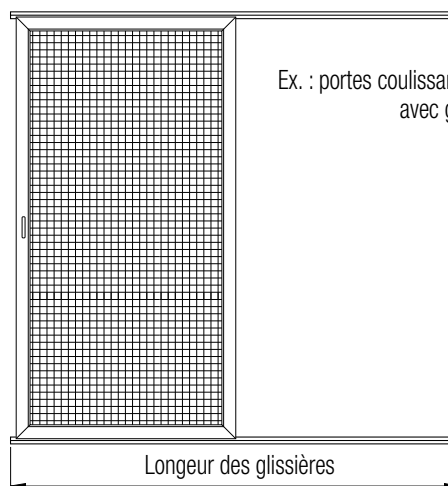
2. Longueur des glissières

Pour les portes coulissantes ouvertes latérales, la longueur des glissières peut être spécifiée séparément sur demande.

Au standard elle est de :

aux portes coulissantes à 1 vantail avec glissière simple
2 x dimension de commande Largeur + 20 mm

aux portes coulissantes à 2 vantaux avec glissière simple
2 x dimension de commande Largeur + 20 mm



Ex. : portes coulissantes à 1 vantail
avec glissière simple

3. Glissière inférieure anodisée argent

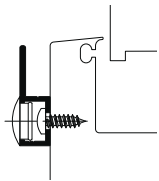
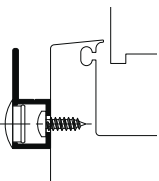
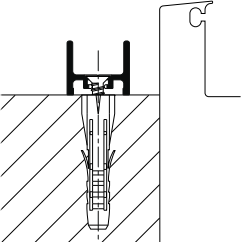
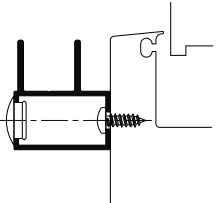
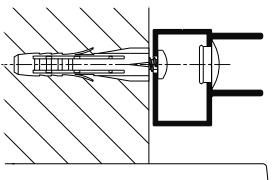
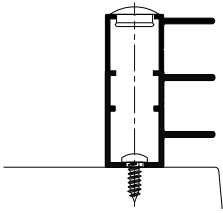
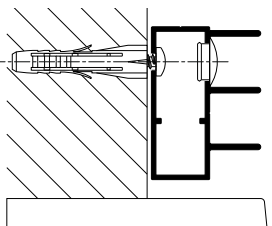
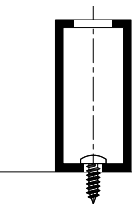
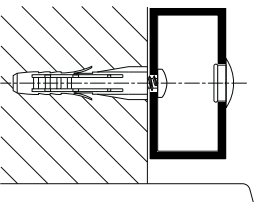
Sur demande la glissière inférieure peut être exécutée en anodisée argent (E6/EV1)

Éléments supplémentaires ST3

4. Pré-perçages pour montage

Au standard tous les cadres de montage sont fournis sans pré-perçages pour montage.

Sur demande des pré-perçages pour montage par l'avant ou latérales sont possibles aux profils suivants (à indiquer lors de la commande).

Pré-perçage par l'avant	Pré-perçage latérale
<p>10 48 08 RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Capuchon (14 23 91)</p> 	
<p>10 48 10 RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Capuchon (14 23 91)</p> 	
	<p>10 48 20 SK 3,5 x 40 mm (15 07 35.40.TX) Chevilles universelles (15 50 06.35)</p> 
<p>10 48 21 RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Capuchon (14 23 91)</p> 	<p>10 48 21 RK 3,9 x 38 mm (15 03 39.38.TX) Chevilles universelles (15 50 06.35) Capuchon (14 23 91)</p> 
<p>10 48 31 RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Capuchon (14 23 91)</p> 	<p>10 48 31 RK 3,9 x 38 mm (15 03 39.38.TX) Chevilles universelles (15 50 06.35) Capuchon (14 23 91)</p> 
<p>10 95 42 RK 3,5 x 13 mm (15 03 35.13.TX) Rondelle autocollante (14 23 81)</p> 	<p>10 95 42 RK 3,9 x 38 mm (15 03 39.38.TX) Chevilles universelles (15 50 06.35) Capuchon (14 23 91)</p> 

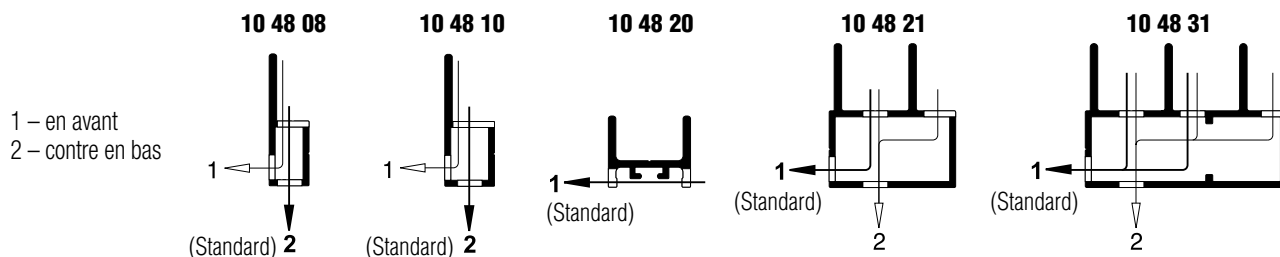


Lors de la prise des mesures on doit vérifier, si le matériel de montage est valable pour la situation d'installation particulière.

Eléments supplémentaires ST3

5. Égouttage des glissières

À tous les systèmes coulissants avec cadre, un égouttage du rail inférieure est intégré au standard.
 Sur demande même aux systèmes coulissants ouvert latéral l'égouttage peut être intégré (à indiquer lors de la commande).
 En plus la direction d'égouttage peut être modifier ou même supprimer aux systèmes coulissants avec cadre (à indiquer lors de la commande).



6. Chatière, Clapet pour chiens

Les portes coulissantes de la série ST3 peuvent être équipées d'une chatière ou d'un clapet pour chiens affleuré.

Dans la version standard, la chatière ou la trappe pour chien est montée directement au-dessus du profil inférieur de l'ouvrant coulissant et fermé en haut avec un profil de traverse étroite.

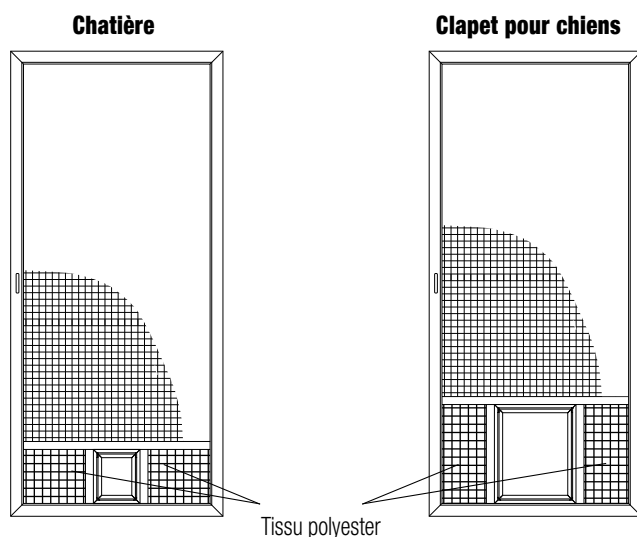
En cas d'utilisation d'une tôle de socle le montage est directement au-dessus de la traverse étroite de la tôle de socle.

L'ouverture de passage de la chatière est de 158 mm en largeur et de 170 mm en hauteur.

L'ouverture de passage du clapet pour chien est de 298 mm en largeur et de 350 mm en hauteur.



Pour des très grands chiens (largeur des épaules plus que 295 mm) le clapet pour chien n'est pas adapté.

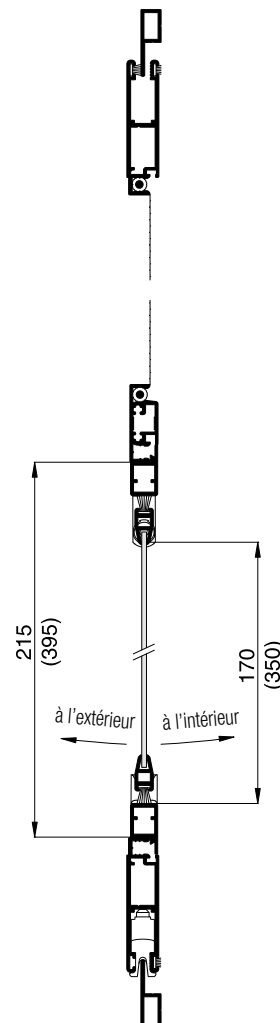


Au standard la position de la chatière et du clapet pour chiens est au milieu du vantail coulissant (voir image).

Sur demande on peut décaler la chatière aussi bien que le clapet pour chiens vers le côté de la poignée.

Cela signifie que la porte coulissante ne doit être ouverte que par la largeur du clapet si nécessaire.

Veillez lors de la prise des mesures, que le clapet ne touche pas, en oscillant, le dormant de la porte.



Éléments supplémentaires ST3

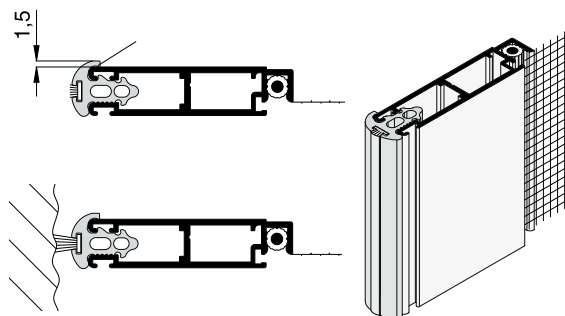
7. Joint d'étanchéité latéral

Sur demande le côté ouvert du vantail coulissant peut être couvert visuellement par un joint d'étanchéité latéral.

En outre, le joint d'étanchéité comporte une arête glissante, qui dépasse le vantail vers l'extérieure. Cela permet d'éviter qu'un store cintré vers l'intérieure raye le profil du vantail coulissant.



En outre, le joint d'étanchéité latéral peut être utilisé pour mettre un joint-brosse plus long (longueur de brosse standard 3 mm), afin d'étancher le vantail coulissant en cas d'irrégularités plus importantes lors d'une montage contre une embrasure.

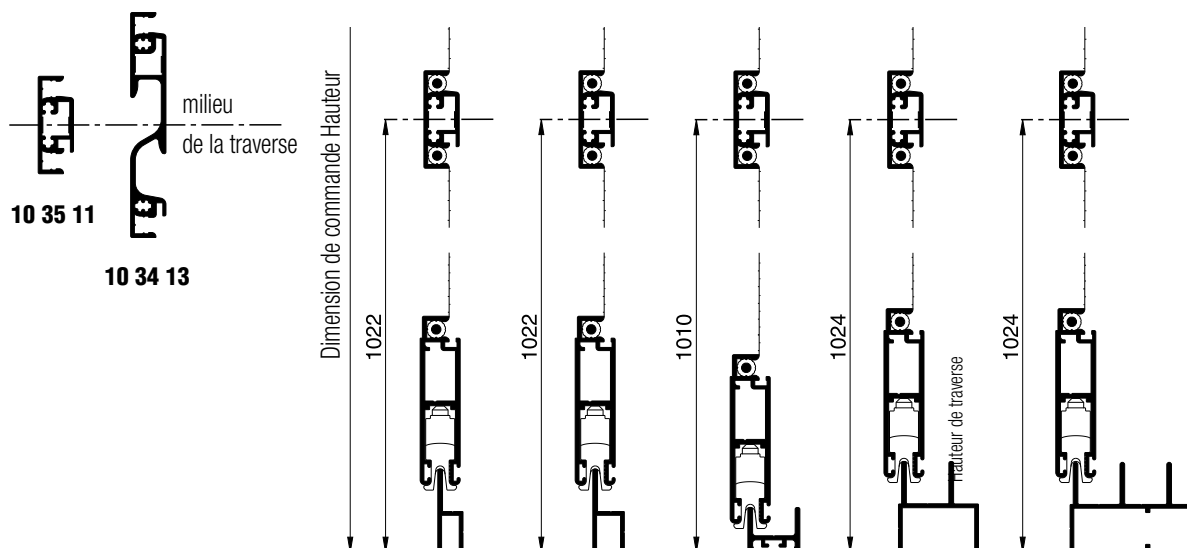


8. Traverse de renfort

Les différents vantaux coulissants sont équipés sans traverse en standard.

Sur demande une traverse de renfort 10 35 11 ou la poignée-traverse 10 34 13 peut être mise.

L'illustration suivante montre la hauteur standard des traverses 10 35 11 du bord inférieure « Dimension de commande Hauteur » jusqu'au milieu de la traverse avec les différentes glissières. Sur demande la traverse peut être adaptée en hauteur (Éléments supplémentaires).

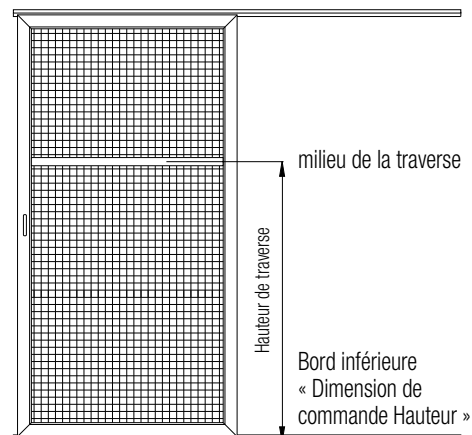
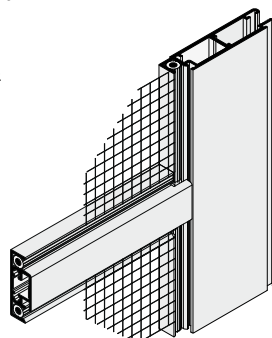


5. Hauteur de traverse, barre supplémentaire, croisillon

Lors de l'utilisation d'une traverse de renfort 10 35 11 ou de la poignée-traverse 10 34 13 la hauteur peut être adaptée. 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.

p.ex. : traverse de renfort séparant le tissu 10 35 11 pour ST3



Eléments supplémentaires ST3

10. Panneau-traverse

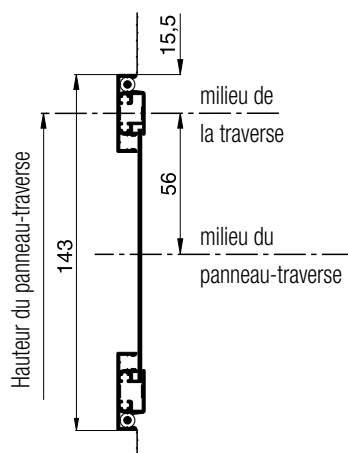
Aux portes coulissantes, la traverse peut être exécutée comme panneau-traverse.

Pour cela on élargit la traverse supérieure d'une tôle de socle et d'une traverse supplémentaire (10 35 11).

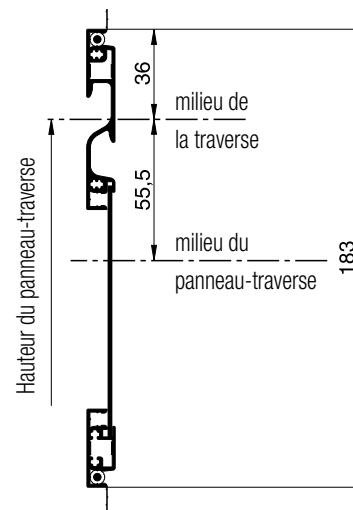
Hauteur du panneau-traverse :

La hauteur du panneau-traverse est la mesure du bord inférieure « Dimension de commande Hauteur » jusqu'au milieu de la traverse supérieure.

à la traverse standard 10 35 11



à la poignée-traverse 10 34 13

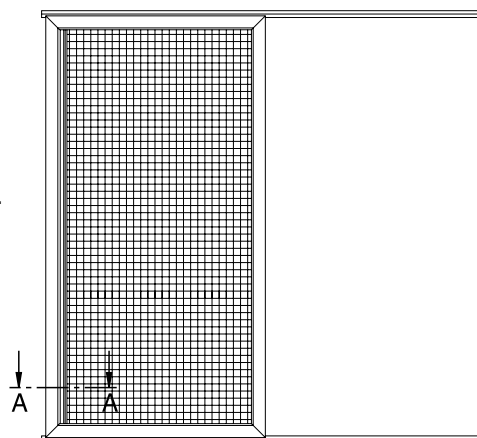


11. Barre-poignée

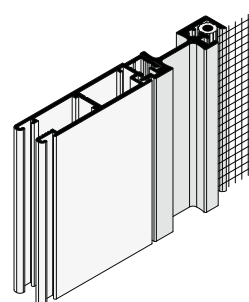
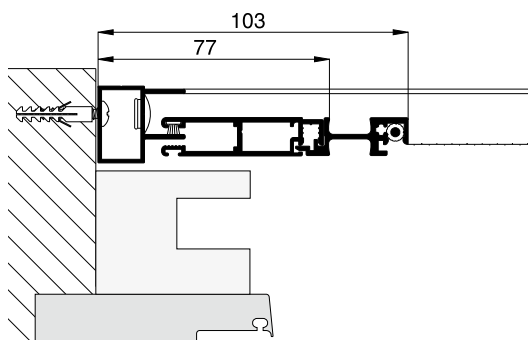
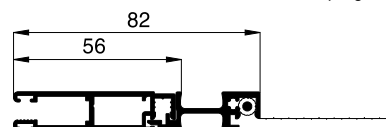
La barre-poignée peut être utilisée comme alternative à la poignée cuvette.
(Au standard si la hauteur du vantail coulissant est plus grande que 2500 mm)

Il en résulte un certain nombre d'avantages et d'applications supplémentaires :

- Manipulation à toute hauteur
La porte coulissante est facile à manipuler à toute hauteur.
La poignée est ainsi beaucoup plus facile à saisir et convient particulièrement aux enfants.
- Hauteur totale plus importante grâce à une plus grande stabilité
La stabilité de la combinaison vantail/barre-poignée est nettement plus élevée que celle d'un vantail sans barre-poignée.
En outre, l'affaiblissement du profil du vantail dû à la poignée cuvette encastrée n'est plus nécessaire. Si la barre-poignée est montée des deux côtés latéraux du profil du vantail, cela signifie que des hauteurs de construction nettement plus élevées peuvent être réalisées (voir les listes des prix), notamment lors d'utilisation d'une traverse de renfort.
- Réduction de la profondeur d'installation
Le fait que la barre-poignée, contrairement à la poignée cuvette, ne dépasse pas le profil du vantail, la profondeur d'installation est réduite de 1 mm.
- Position décalée de la poignée
Grâce à la position décalée de la poignée il est toujours possible de la saisir, même si, par exemple, le cadre de la glissière double est monté sur les coulisseaux de store.



Coupe A-A
Profil de vantail 10 48 02 avec barre-poignée 10 48 50

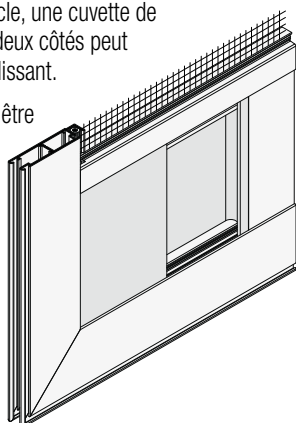


Eléments supplémentaires ST3

12. Cuvette de manipulation avec le pied

En relation avec une tôle du socle, une cuvette de manipulation avec le pied des deux côtés peut être utilisée dans le vantail coulissant.

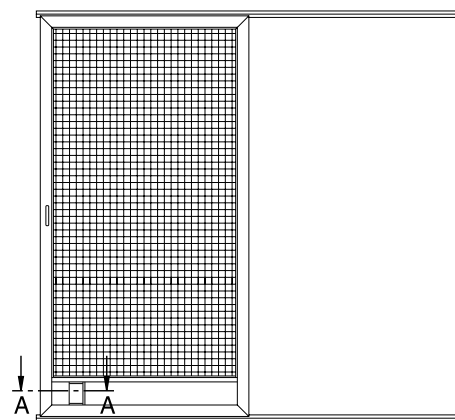
Ainsi, le vantail coulissant peut être ouvert et fermé avec le pied.



Sur demande la tôle du socle avec traverse supplémentaire est disponible sans cuvette de manipulation.

Coupe A-A

Profil de vantail 10 48 02 avec cuvette de manipulation 13 48 52 et raccord à la tôle du socle



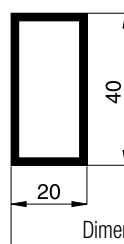
13. Cadres supplémentaires pour doublage

Pour compenser des distances plus importantes (p.ex. une poignée de porte) vous recevez sur demande un cadre supplémentaire du profil 10 95 42.

Le cadre supplémentaire peut être fournis sur demande avec des pré-perçages. Il est disponible en versions « fermé en bas » et « ouvert en bas ».

Si la compensation n'est pas suffisante, il y a la possibilité de poser plusieurs cadres supplémentaires l'un sur l'autre. Pour ce cas nous vous consacrer les profils sur place, en raison que les pré-perçages seront identique en position.

D'autres cadres supplémentaires et profils de compensation vous pouvez trouver à l'index auxiliaires de montage.



10 95 42

Variante **ZR 5/1** Cadre supplémentaire fermé en bas

Variante **ZR 5/2** Cadre supplémentaire ouvert en bas

Dimension de commande Largeur/Hauteur
Dimension extérieure du cadre supplémentaire

14. Protection de passage

Les portes coulissantes sont équipées en standard sans traverse.

Cela signifie qu'il y a un risque que l'utilisateur ne puisse pas voir le tissu de la moustiquaire et se précipite dans la porte, ce qui peut endommager les tissus.

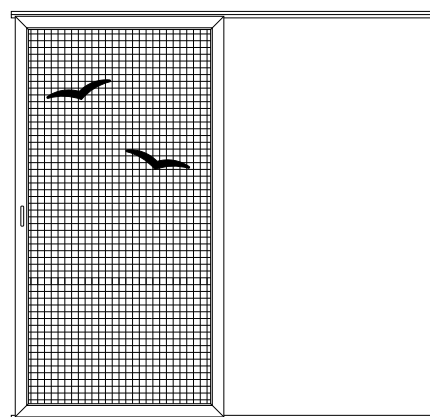
Pour éviter cela, une protection de passage peut être collée sur le tissu.



Protection de passage en forme d'oiseau

env. 100 x 20 mm, autocollante

La protection de passage est fournie en vrac.
(Commande voir l'index auxiliaires de montage)



15. Auxiliaires de montage

Pour le montage des portes coulissantes différentes auxiliaires de montage sont à votre disposition.

Consultez donc l'**index auxiliaires de montage**.