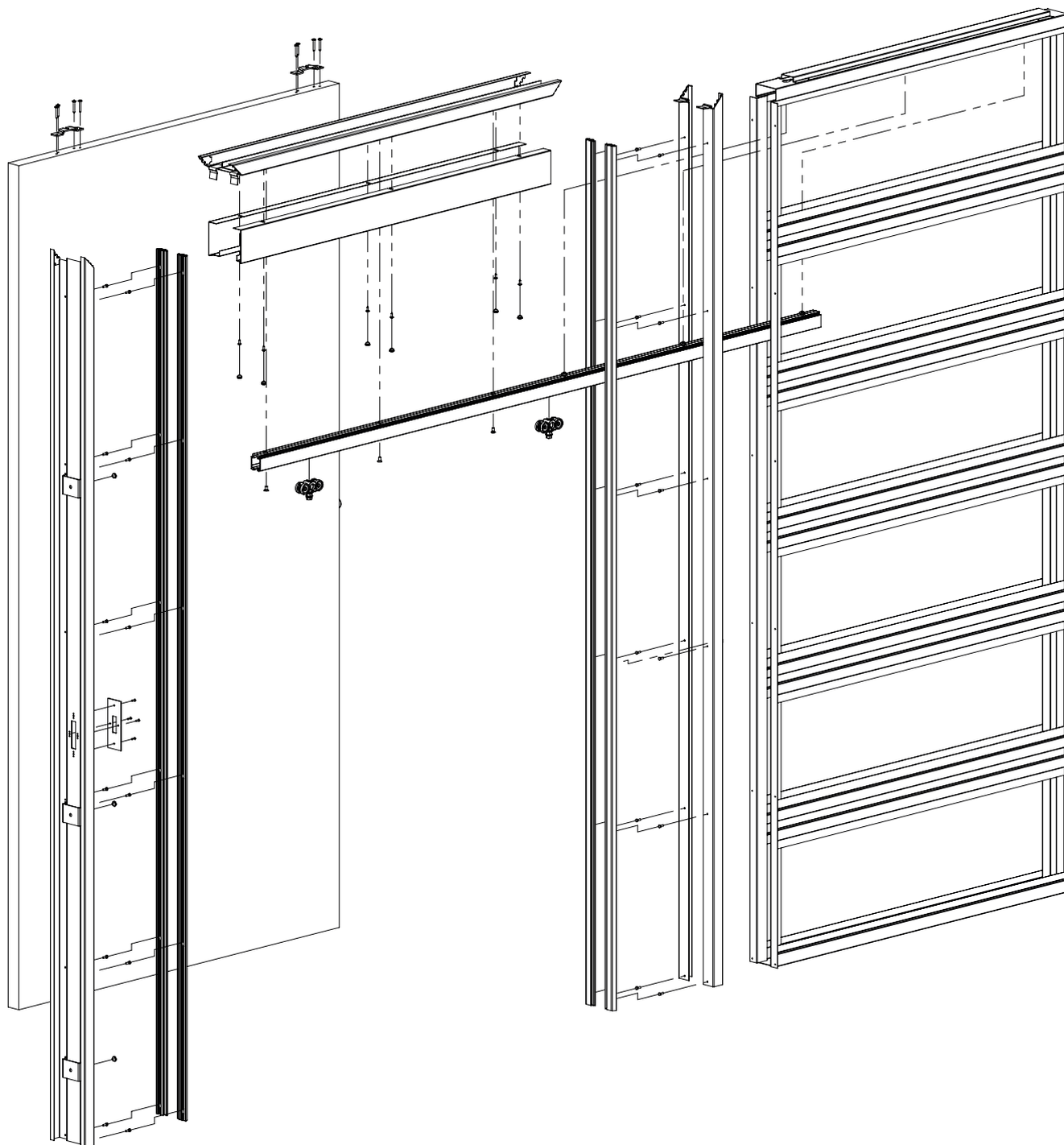
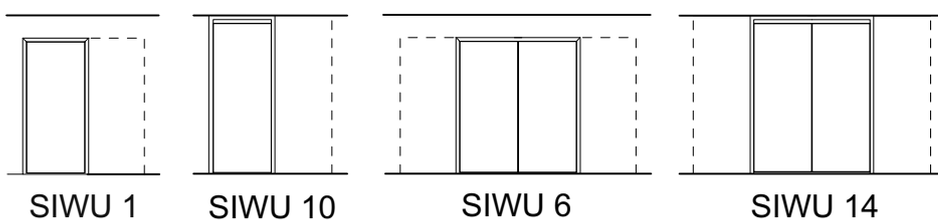


# Notice de montage pour système de porte coulissante encastré dans le mur

## Bâtiments utilitaires



### Modellenübersicht



# Inhoudsopgave

## Schuifdeursysteem in de wand - Utiliteit (SIWU)

Hoe gebruikt u deze handleiding?	3
Vorbereidingen sparingen enkele schuifdeur	4
Vorbereidingen sparingen dubbele schuifdeuren	5
Onderdelen	6
Monteren kozijn en afhangen enkele schuifdeur	7
Monteren kozijn en afhangen dubbele schuifdeuren	13

## Table des matières

### Système de porte coulissante encastré dans le mur - Bâtiments utilitaires (SIWU)

#### Comment utiliser cette notice ?

#### Préparation de l'évidement pour porte coulissante simple

#### Préparation de l'évidement pour porte coulissante double

#### Éléments

#### Montage du chambranle et mise en place de la porte coulissante simple

#### Montage du chambranle et mise en place de la porte coulissante double

## Comment utiliser ce manuel ?

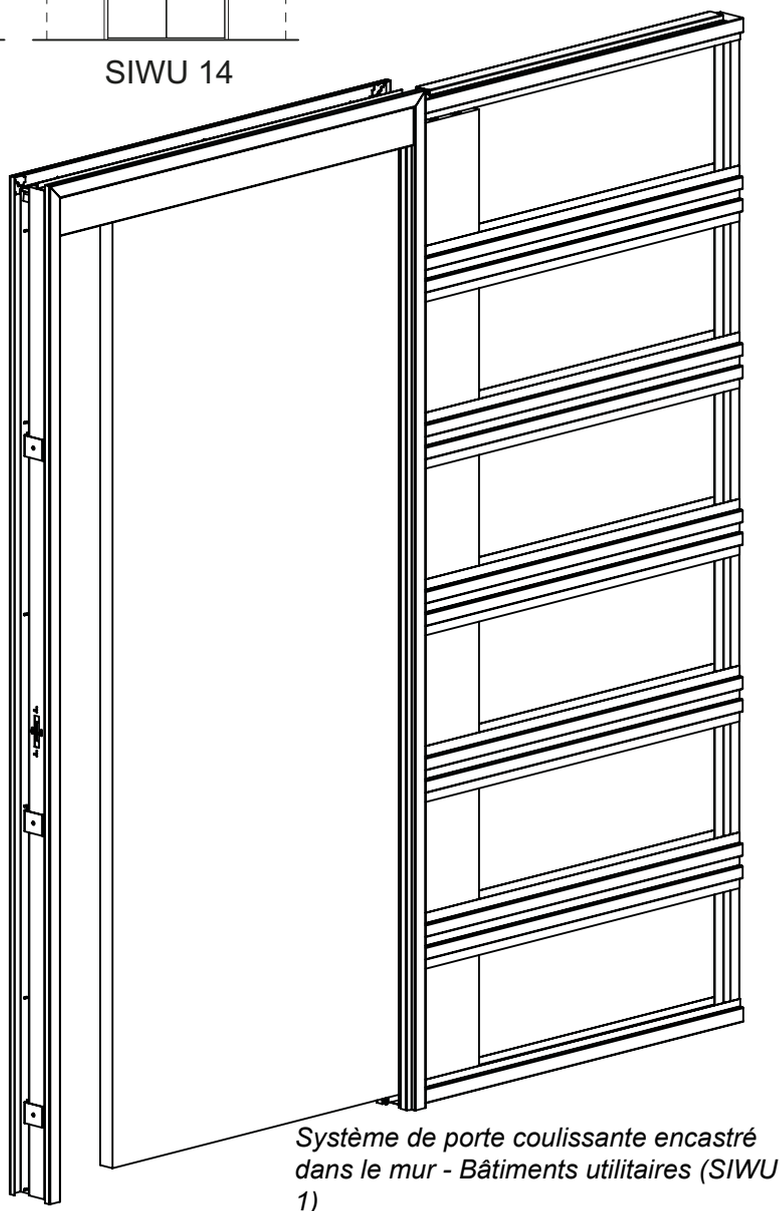
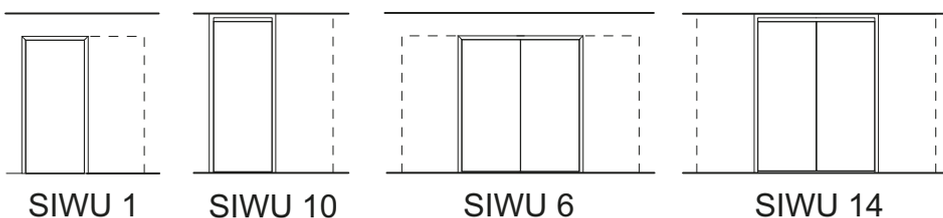
Vous trouverez dans ce manuel des instructions claires, étape par étape, pour le montage de la Utilitaire dans le mur. Ce manuel comprend tout à la fois des instructions illustratives et textuelles. Les numéros dans les illustrations indiquent l'ordre de montage des composants et renvoient simultanément aux numéros dans le texte.

La liste de l'outillage et des composants mentionne les dénominations exactes. Les composants et l'outillage sont également mentionnés dans l'ordre du montage.

Pour le montage de l'hubriserie et le raccordement des panneaux de plâtre au mur, l'ouverture doit être pourvue de lattes en bois. Attention : les lattes en bois et les panneaux de plâtre ne sont pas fournis par Theuma.

Sous réserve de modifications

## Aperçu des modèles



## Préparation de l'évidement pour porte coulissante simple

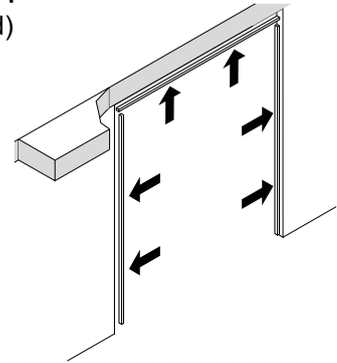
Placer les lattes en bois nécessaires dans l'évidement

Attention : la dimension de l'évidement fournie ne tient pas compte des dimensions de la latte en bois.

Les lattes en bois et le revêtement de l'armoire à porte coulissante ne sont pas prévus par Theuma.

Latte C (côté fermeture de la porte) uniquement en cas de raccord sur mur perpendiculaire, voir coupe B ; veillez à ce que les dimensions de l'évidement correspondent aux dimensions d'encastrement prévues de votre chambranle. Coupe des lattes en bois :

Muurdikte	Lat B	Lat C (alleen bij aansluiting op haakse wand)
100mm:	75 x 25 mm	100 x 20 mm
125mm:	75 x 25 mm	125 x 20 mm
150mm:	75 x 25 mm	150 x 20 mm



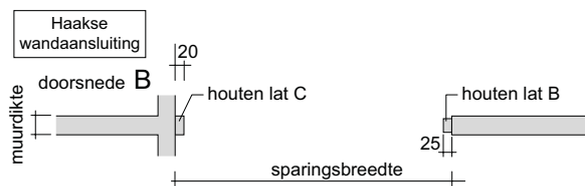
### Enkeldeurs schuifdeursystemen

SIWU 1

SIWU 10

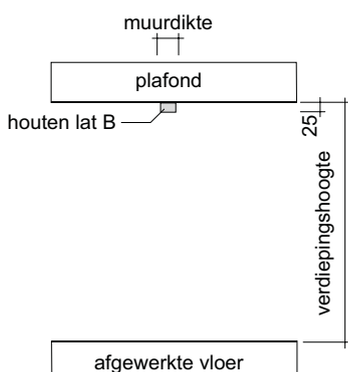
en cas de raccord sur mur perpendiculaire)

## Plafond (après montage du chambranle)

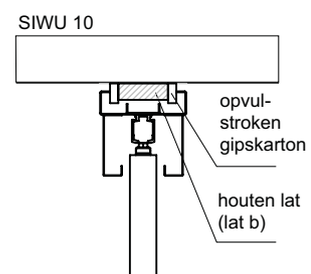
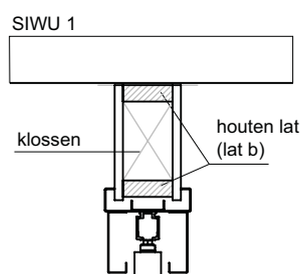


deurbreedte	doorsnede A sparingsbreedte (2 x deurbreedte - 50)	doorsnede B sparingsbreedte (2 x deurbreedte) - 30
980	1910	1930
1030	2010	2030
1130	2210	2230
1180	2310	2330
1230	2410	2430

### Verticale doorsnede



Afwerken ruimte kozijn en plafond (na montage kozijn)



## Préparation de l'évidement pour porte coulissante double

Placer les lattes en bois nécessaires dans l'évidement

Attention : la dimension de l'évidement fournie ne tient pas compte des dimensions de la latte en bois.

Les lattes en bois et le revêtement de l'armoire à porte coulissante ne sont pas prévus par Theuma.

Veillez à ce que les dimensions de l'évidement correspondent aux dimensions d'encastrement prévues de votre chambranle. Coupe des lattes en bois :

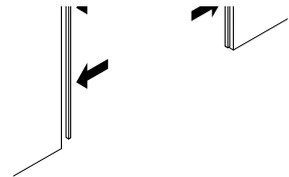
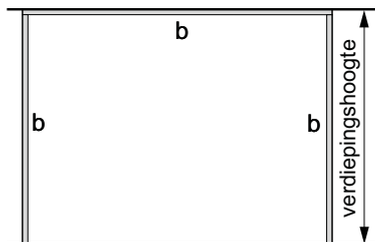
## chambranle de porte coulissante Silence – Porte double

### Coupe horizontale SIWU 6 et SIWU 14

Finition de l'espace entre le chambranle et le plafond (après montage du chambranle)

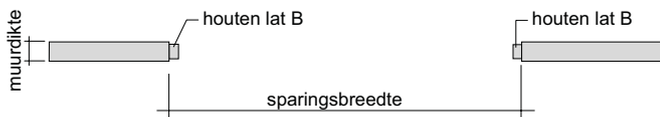
Silence Schamdeurkozijnen – dubbeldeurs

#### SIWU 6 en SIWU 14



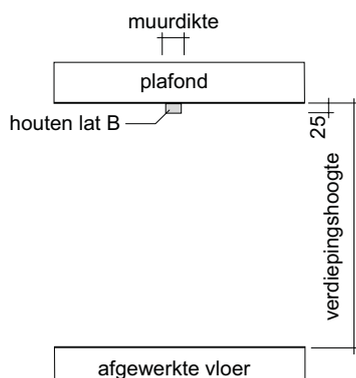
### Horizontale doorsnede

#### SIWU 6 en SIWU 14

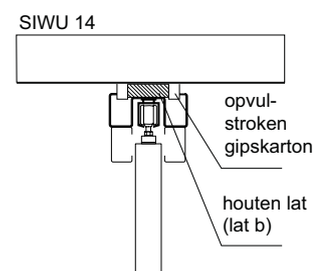
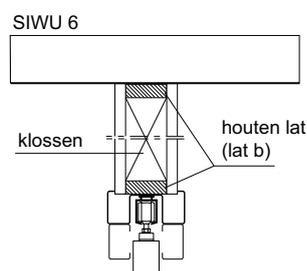


deurbreedte	sparingsbreedte deurbreedte x 4 - 148
980/980	3772
1030/1030	3972
1130/1130	4372
1230/1230	4772

### Verticale doorsnede



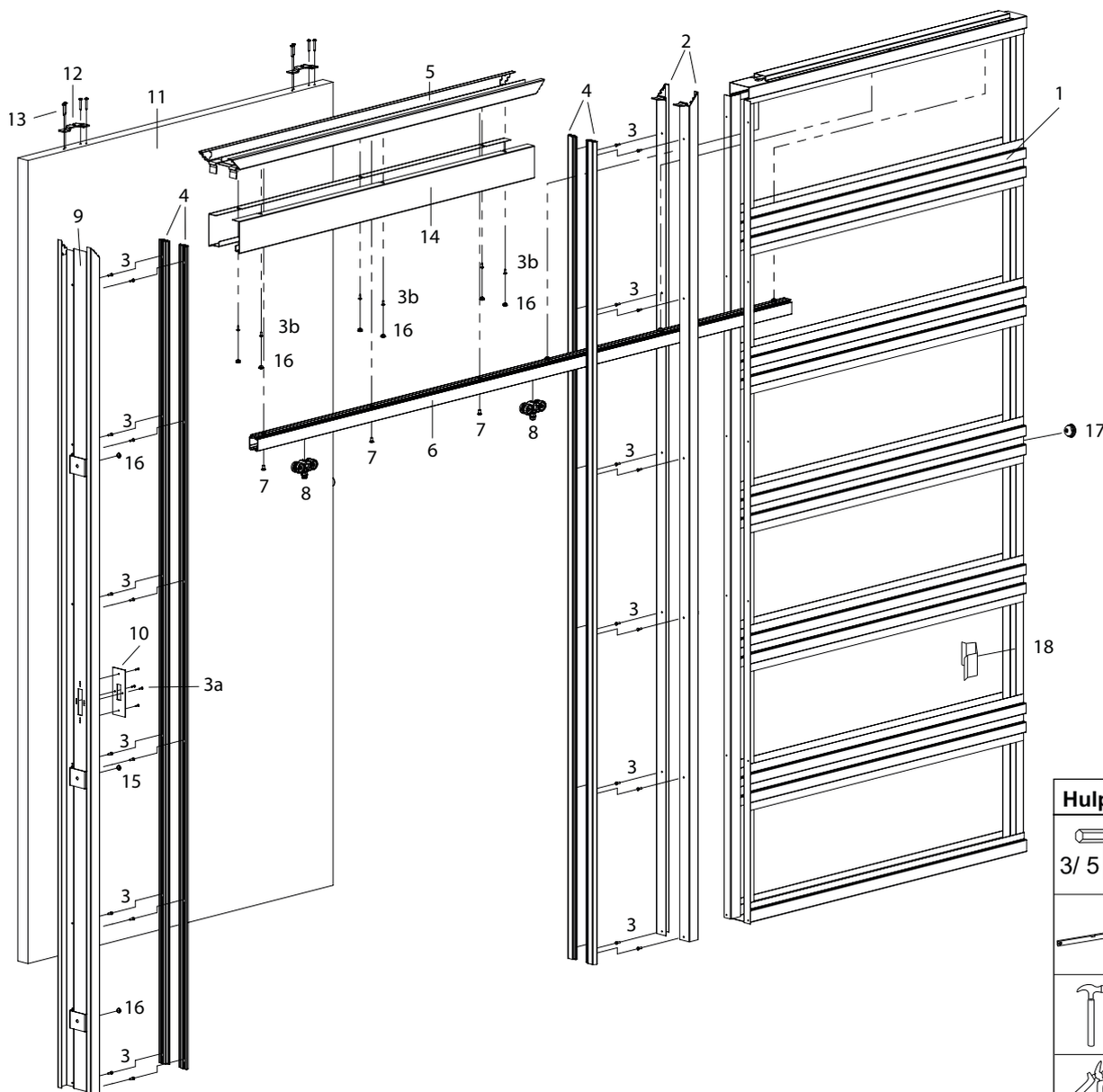
Afwerken ruimte tussen kozijn en plafond  
(na montage kozijn)



## Éléments

2. 2. Retirez les éléments de l'emballage.

Attention ! Évitez d'endommager les profilés. Placez un matériau de protection sous les profilés lorsque vous assemblez le chambranle.



Hulpgereedschappen		
3/ 5	1	2
4	5	6
7	8	9
10		

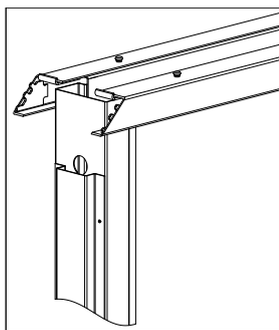
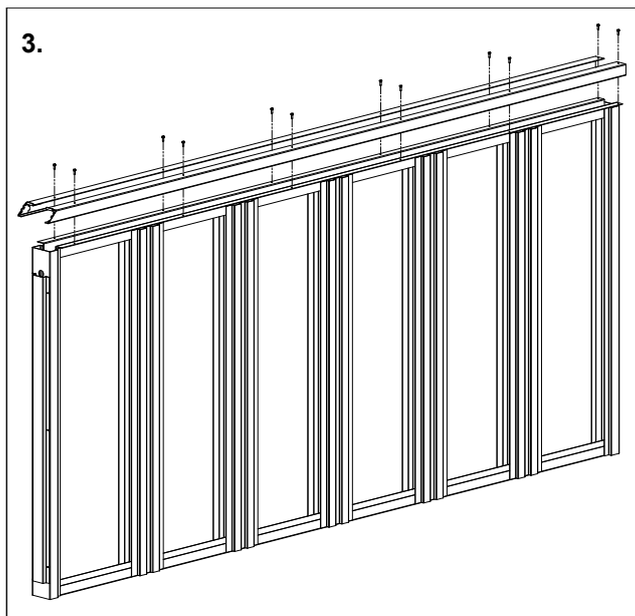
## Éléments

1. Cadre
2. Montants côté passage de la porte
3. Vis Parker
4. 3a. Rivets pop
5. 3b. Vis Parker à tête bombée
6. Profilés d'étanchéité à la poussière
7. Linteau
8. Rail aluminium
9. Boulons M6 noyés
10. Chariot
11. Montant de battement
12. Têteière
13. Porte
14. Plaque de support vis à panneaux de particules Ø 4 x 40 Moulure
15. Moulure de porte
16. Bouchon
17. Grand arrêt de porte
18. Profilé d'entrée

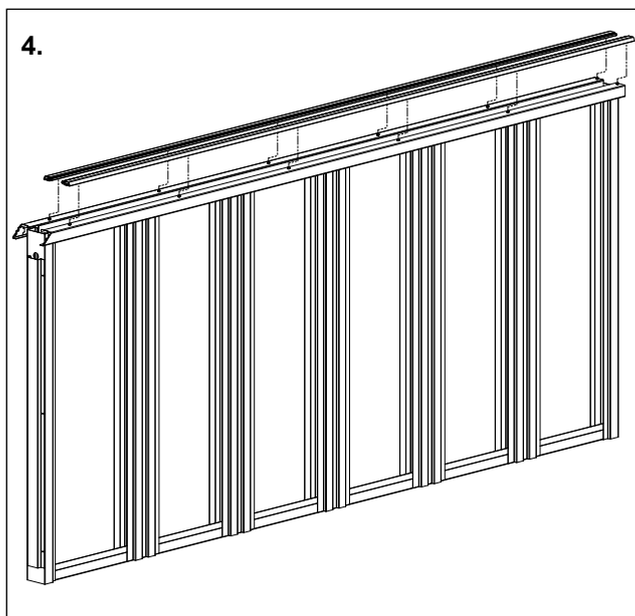
## Outils

1. Clé Allen n° 3 et 5
2. Visseuse
3. Crayon
4. Niveau à bulle
5. Perceuse
6. Mèche à brique Ø6
7. Maillet en bois ou en caoutchouc
8. Clé plate, slw. 13
9. Embout pour plaques de plâtre
10. Pince à bec plat
11. Pince à rivets

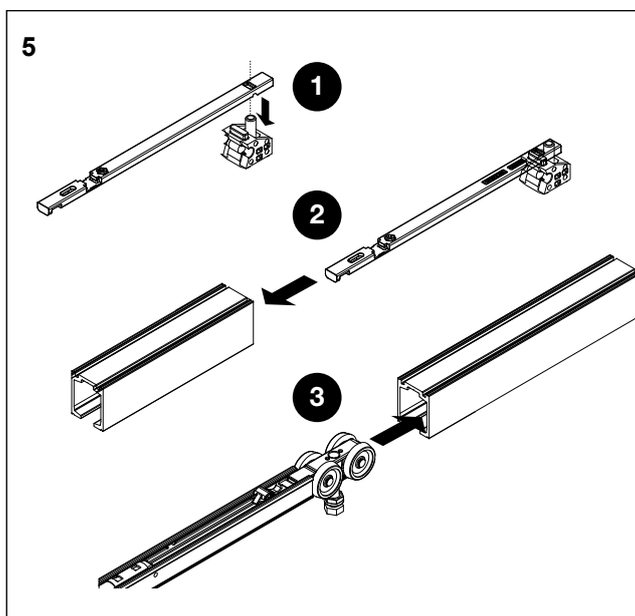
## Montage du chambranle et mise en place de la porte coulissante simple



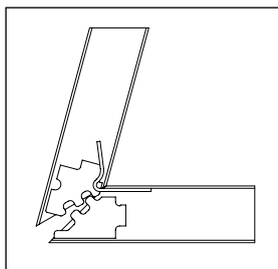
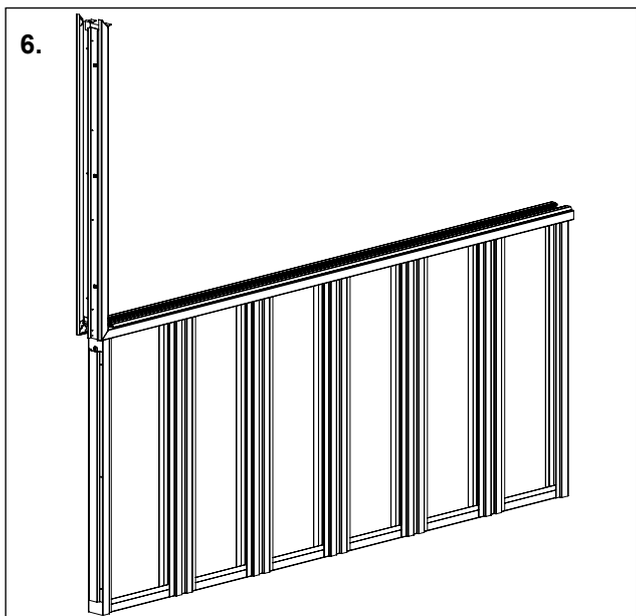
3. Placez le cadre par terre, le côté ouverture orienté vers le haut. Montez les montants côté passage à l'aide des vis Parker.  
Attention ! Lorsque vous placez les vis Parker supérieures (près du biais), choisissez le trou situé le plus près du bord modifié de la partie peinte.



4. Montez les profilés d'étanchéité à la poussière en aluminium sur le montant côté passage. Utilisez pour cela un maillet en bois ou en caoutchouc.  
Placez les trous à fente à l'arrière du profilé, par-dessus les vis Parker, de sorte que le profilé d'étanchéité à la poussière dépasse du côté sans biais.  
Tapotez le profilé avec le maillet pour qu'il vienne affleurer dans le bas du montant côté passage.

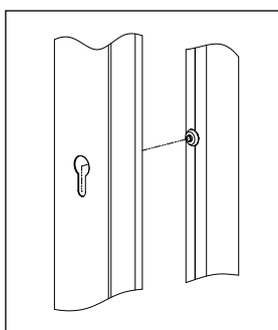
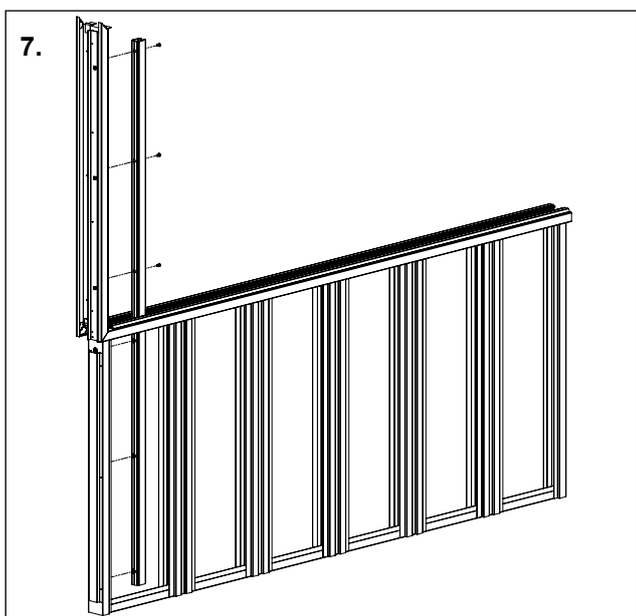
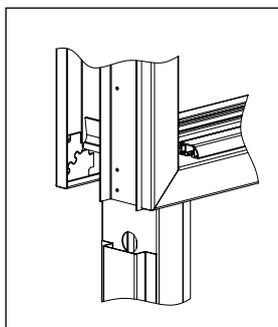


5 Attention ; dans le cas d'une fermeture soft-close, d'un côté ou des deux côtés :  
Placez l'activateur et la butée de fin de course dans le rail et vissez-les (5.1 & 5.2).  
Faites coulisser le dispositif soft-close dans le rail. Attention : le ou les ressorts doivent être comprimés (5.3)  
Dans le cas d'un double dispositif soft-close : répétez les étapes 5.1 à 5.3 avec la seconde butée et le second soft-close.



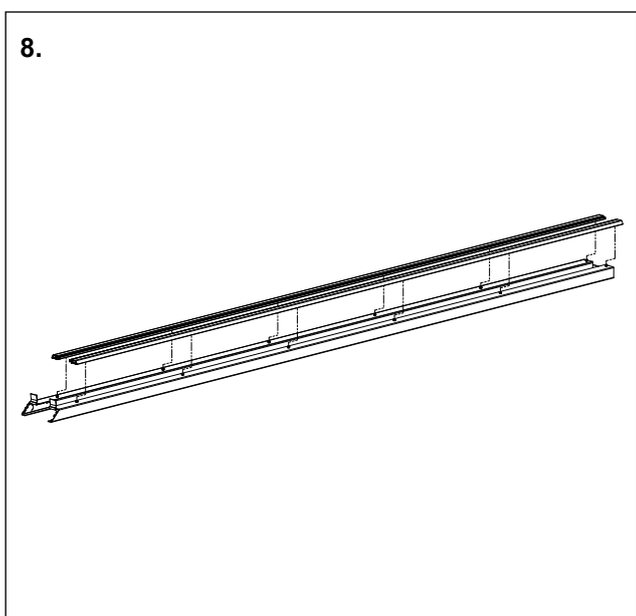
6. Amenez le linteau du chambranle en position horizontale par rapport au cadre en décrivant un mouvement de rotation.

Veillez à ce que les onglets s'emboîtent parfaitement des deux côtés du profilé.

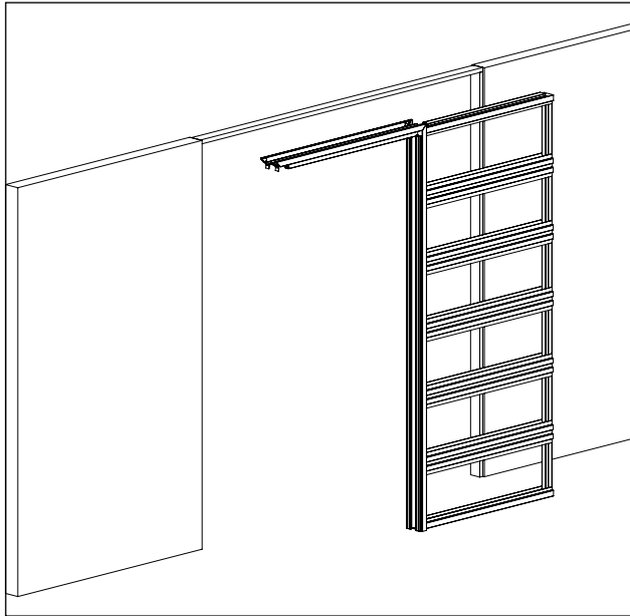
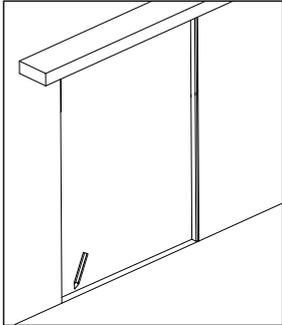
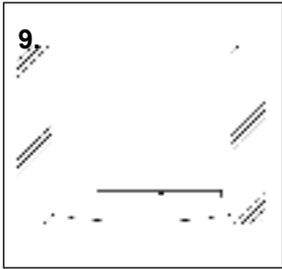


7. Placez le rail en aluminium de sorte que les cames de fixation en laiton prémontées coïncident avec les trous du cadre et faites coulisser le rail en position.

Fixez le rail en aluminium à l'aide des boulons M6 noyés sur le linteau du chambranle.



8. Montez les profilés d'étanchéité à la poussière en aluminium sur le montant de fermeture. Utilisez pour cela un maillet en bois ou en caoutchouc. Placez les trous à fente à l'arrière du profilé, par-dessus les vis Parker, de sorte que le profilé d'étanchéité à la poussière dépasse du côté sans biais. Tapotez le profilé avec le maillet pour qu'il vienne affleurer dans le bas du montant.

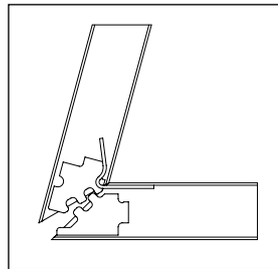
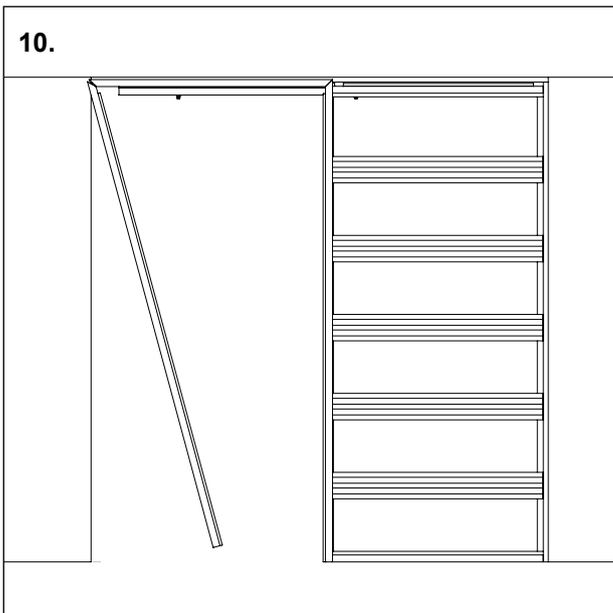


9. Assurez-vous au préalable que le sol est bien perpendiculaire et plat à l'aide d'un long niveau à bulle. Vous pouvez tenir compte de cette information lors du positionnement de l'élément.

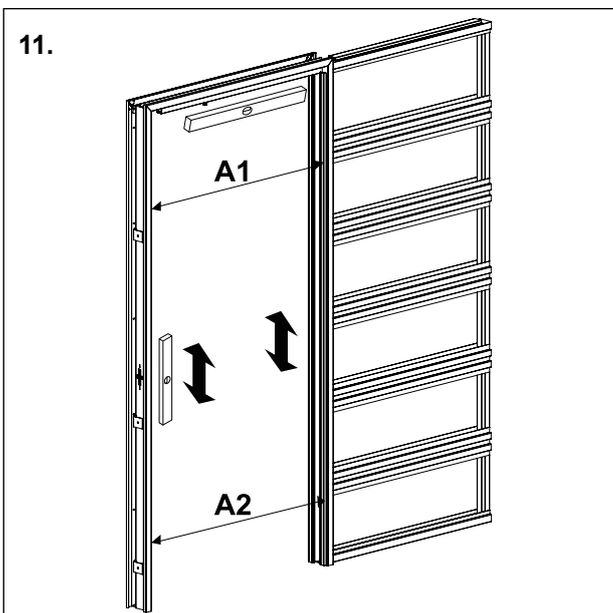
Tracez deux lignes parallèles au sol dans l'évidement.

(distance = épaisseur du mur).

Placez l'élément à moitié démonté dans l'évidement en veillant à ce que le côté ouvert du linteau inclue tout le mur.



10. Placez le montant de fermeture d'un mouvement de rotation sur le mur, de sorte que les onglets s'emboîtent correctement.



11. Positionnez les éléments bien de niveau.

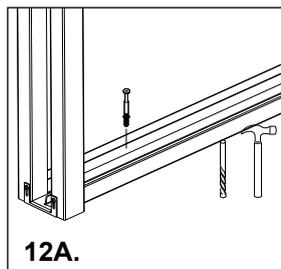
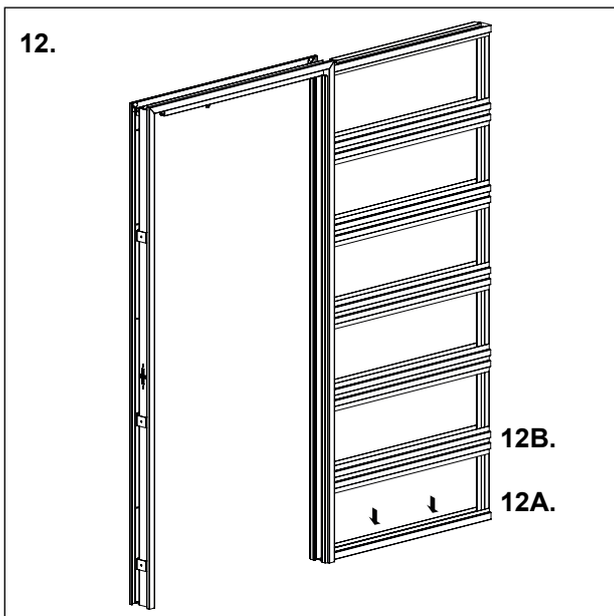
a) Positionnez le montant de fermeture de niveau.

b) Positionnez l'ensemble du linteau, y compris la partie de l'armoire, de niveau, en remplissant si nécessaire.

c) Fixez le montant de fermeture avec les vis à bois/chevilles. Les vis et chevilles ne sont pas fournies par Theuma.

d) Positionnez les montants côté passage de façon parallèle au montant de fermeture et contrôlez si la dimension  $A1 = A2$ .

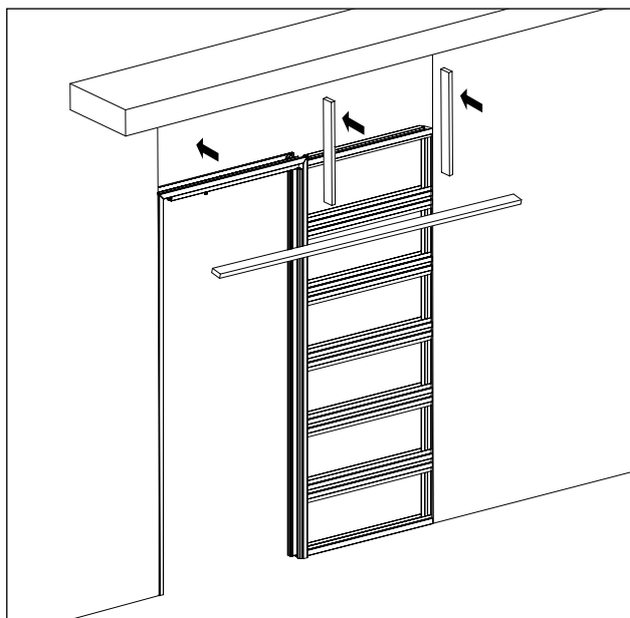
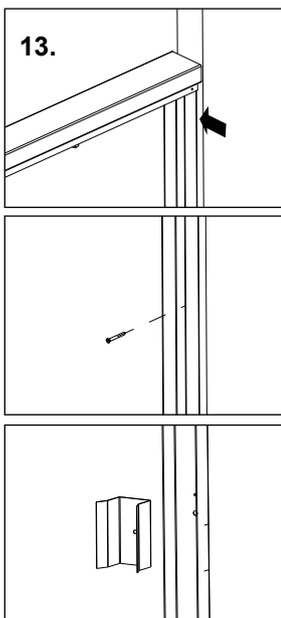
Conseil de montage : Ne vissez que partiellement les vis dans le mur afin de pouvoir ajuster le montant de fermeture et éventuellement faire un remplissage. Une fois que tout est bien de niveau, vissez les vis à fond.



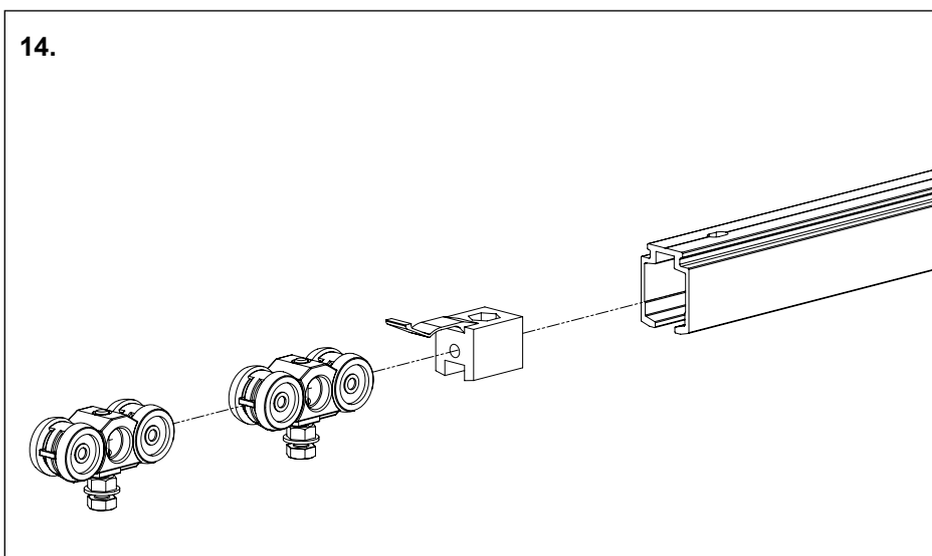
12A. Fixez la latte de sol dans le cadre. Attention : la latte de sol doit être parallèle aux deux lignes et se situer exactement au milieu. Dans le cas de sols en carrelage, forez un trou de 6 mm et placez des chevilles d'environ 6 x 40. Les vis et chevilles ne sont pas fournies par Theuma.

Si le sol n'est pas de niveau, vous devez prévoir un remplissage sous la latte de sol.

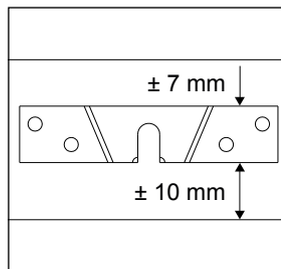
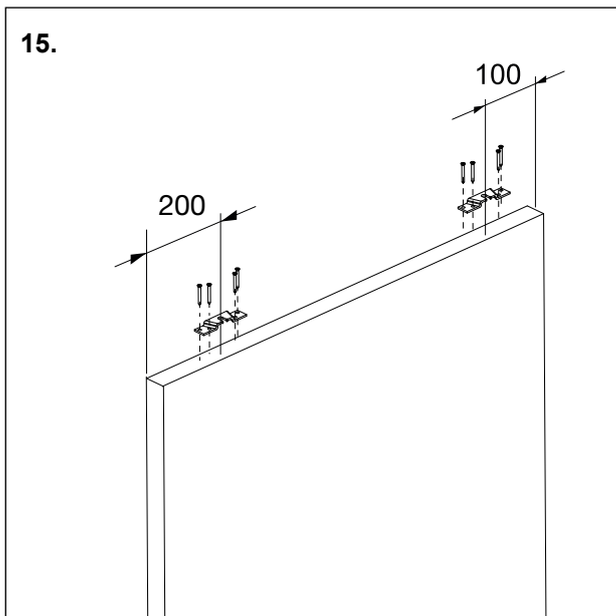
12B. Montez les profilés de renfort inférieurs dans le cadre. Placez les trous dans les profilés de renfort sur les crochets des montants côté passage et du profilé terminal. Tapotez sur les profilés avec un maillet. Commencez du côté des montants côté passage.



13. Fixez le profilé d'extrémité du cadre au mur et remplissez l'espace entre le profilé terminal. Utilisez des vis à bois pour la fixation du profilé terminal. Montez le profil d'entrée au niveau des deux vis inférieures. Pour le modèle SIWU 1 : Positionnez dans le haut les lattes du chambranle (25x75/100) pour pouvoir fixer les panneaux. Les vis, chevilles et lattes ne sont pas fournies par Theuma.



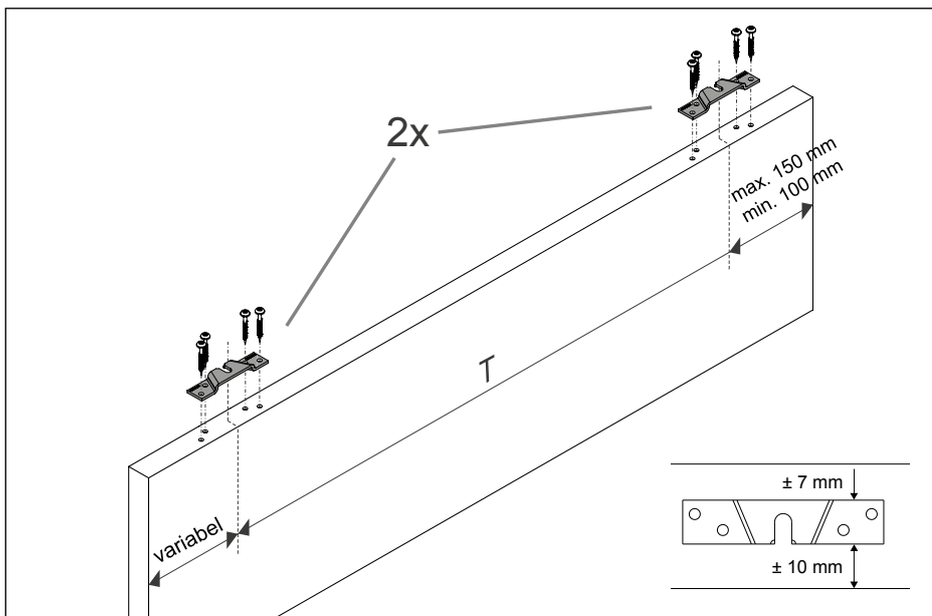
14. Attention : s'il n'y a pas de dispositif soft-close : Placez les chariots et, si une fixation de la porte est souhaitée, les butées de fin de course dans le rail. Les chariots et butées seront réglés et fixés plus tard.



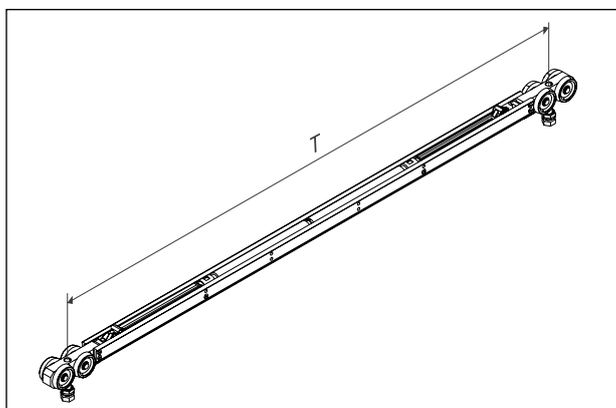
15.  
Attention : s'il n'y a pas de dispositif soft-close :

Vissez les plaques de support sur le côté supérieur de la porte.

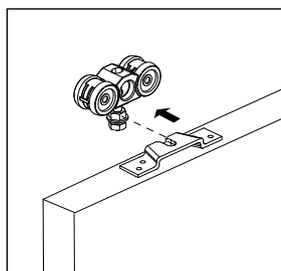
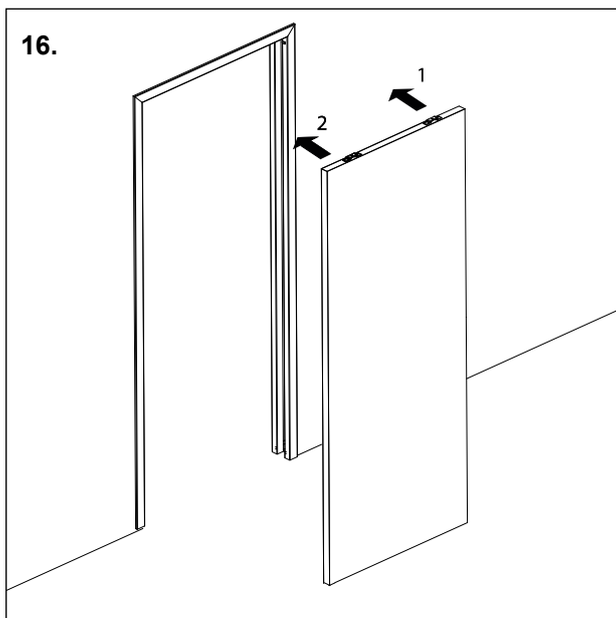
Attention !  
Avant de la porte - centre de la plaque de support = 200 mm.  
Arrière de la porte - centre de la plaque de support = 100 mm.



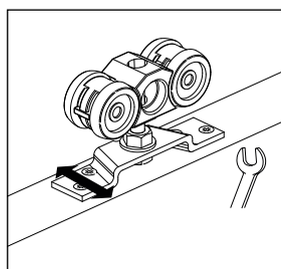
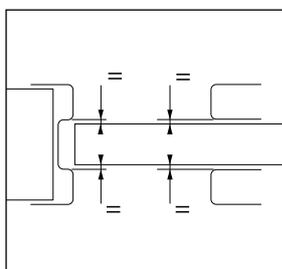
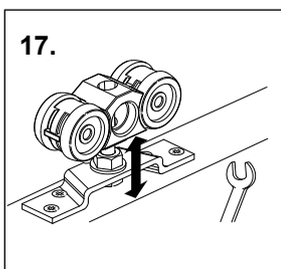
**Attention : dans le cas d'une fermeture soft-close :**  
Déterminez la cote T en vous basant sur le tableau.  
Vissez les lattes de support sur le côté supérieur de la porte.



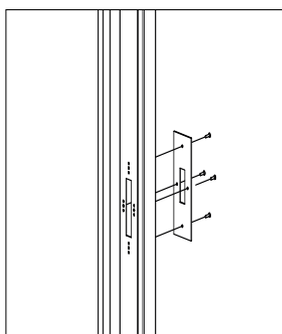
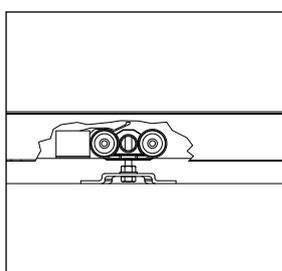
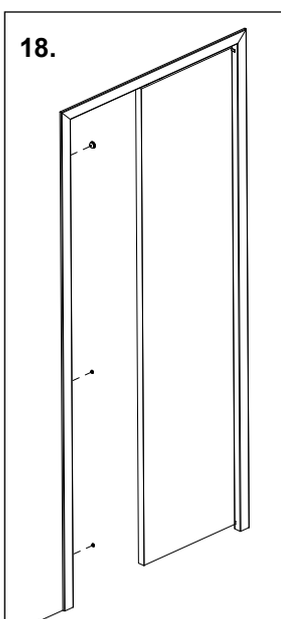
	Uitvoering	T (mm)	Deurbreedte
Enkele soft-close	kort	414	574-900
	lang	740	900-1290
Dubbele soft-close	kort	624	784-1290
	lang	1130	1290-1700



16. Accrochez la porte aux chariots avec les plaques de support. D'abord l'arrière, ensuite l'avant.

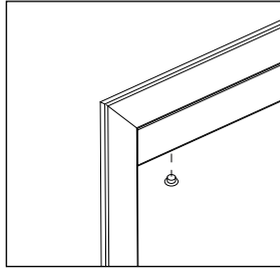
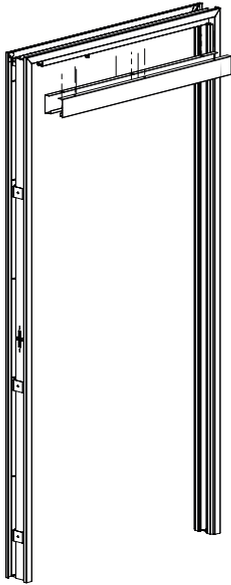


17. Réglez la porte comme suit :  
 Réglage de la hauteur : le boulon situé sur les chariots permet le réglage de la hauteur et du parallélisme du côté fermeture de la porte équipée d'un montant de fermeture. Réglez l'espace "bas de la porte - sol" sur env. 20 mm. Un réglage de  $\pm 5$  mm est possible. Déplacez la porte de telle sorte que l'espace entre les montants côté passage et la porte soit le même des deux côtés.  
 Une fois le réglage effectué, serrez l'écrou.



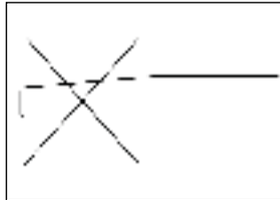
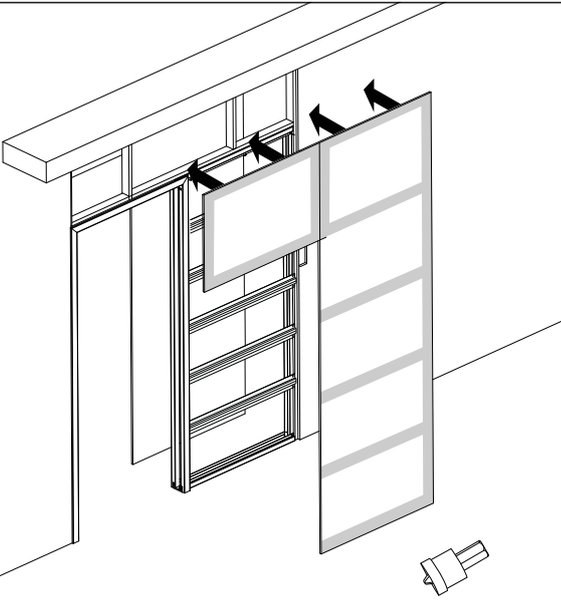
18. Appuyez les tampons de porte dans les trous du montant de fermeture.  
 Réglez les butées de fin de course et serrez-les.  
 Montez et réglez la plaque de fermeture à l'aide des vis à tête fraisée.  
 Attention ! Assurez-vous qu'il n'y ait pas de jeu lorsque la porte est fermée.

19.



19. Fixez les vis Parker dans le linteau. Laissez-les dépasser d'environ 5 mm.  
Faites glisser les moulures de couverture sur les vis Parker qui dépassent.  
Enfoncez les moulures, puis serrez les vis Parker.  
Mettez les bouchons en place.

20.



20. La partie cadre est désormais prête à être finie avec des plaques de plâtre de 12,5 mm.

Attention ! Veillez à utiliser le bon matériau

(hygrophobe) dans les pièces d'eau. Découpez le côté biaisé de la plaque de plâtre. Cela garantira une rigidité supplémentaire dans le mur.

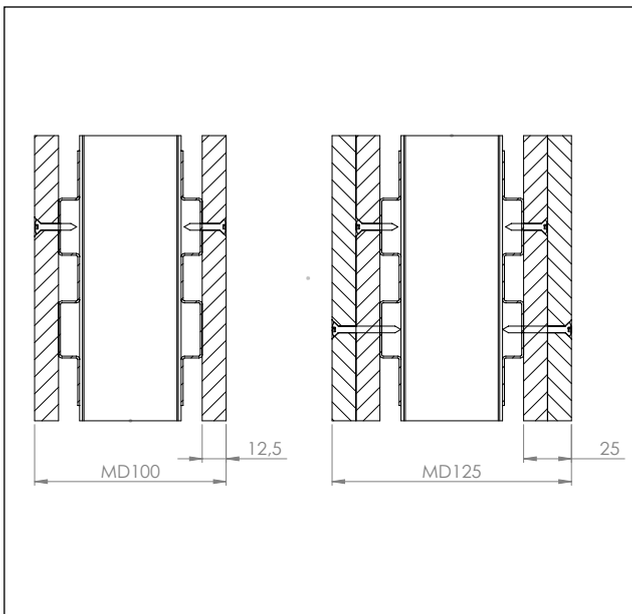
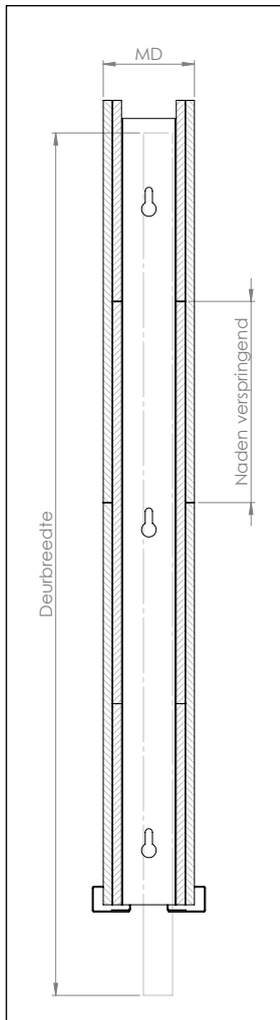
Faites coulisser le panneau d'env. 30 cm dans le montant côté passage.

Vissez la plaque dans la partie hachurée (voir illustration 19) avec les vis pour plaques de plâtre fournies.

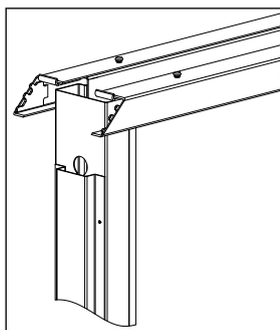
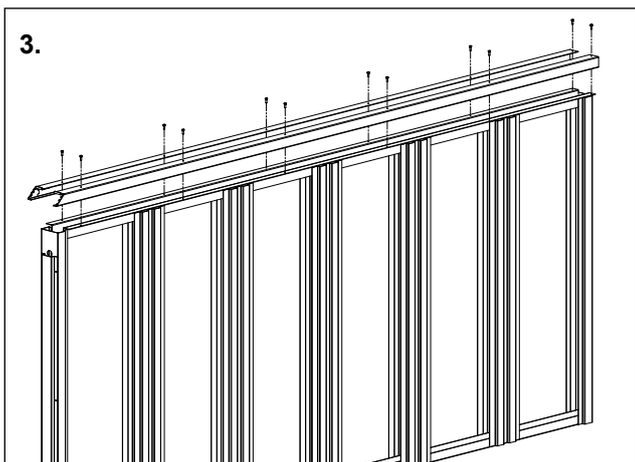
Attention : utilisez pour cela un embout pour plaques de plâtre.

Placez également un panneau au-dessus de l'ouverture de la porte. Fermez aussi l'autre côté du chambranle avec

des plaques de plâtre de 12,5 mm. Vous pouvez augmenter l'épaisseur de ce mur en montant une deuxième ou une troisième couche de plaques de plâtre. Veillez dans ce cas à ce que les raccords des différentes couches se chevauchent.

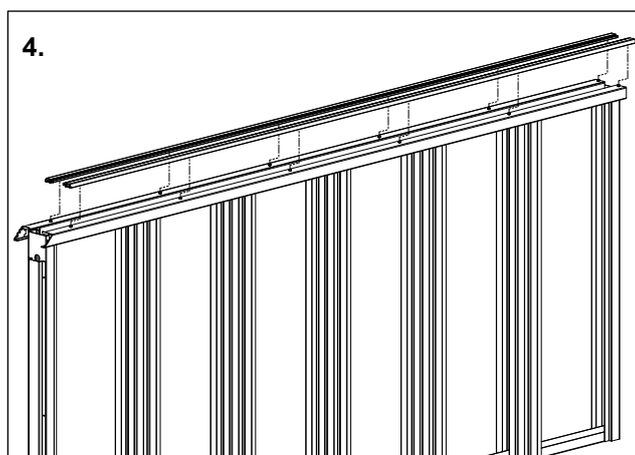


## Montage du chambranle et mise en place de la porte coulissante double



3. Placez le cadre par terre, le côté ouverture orienté vers le haut. Montez les montants côté passage à l'aide des vis Parker.

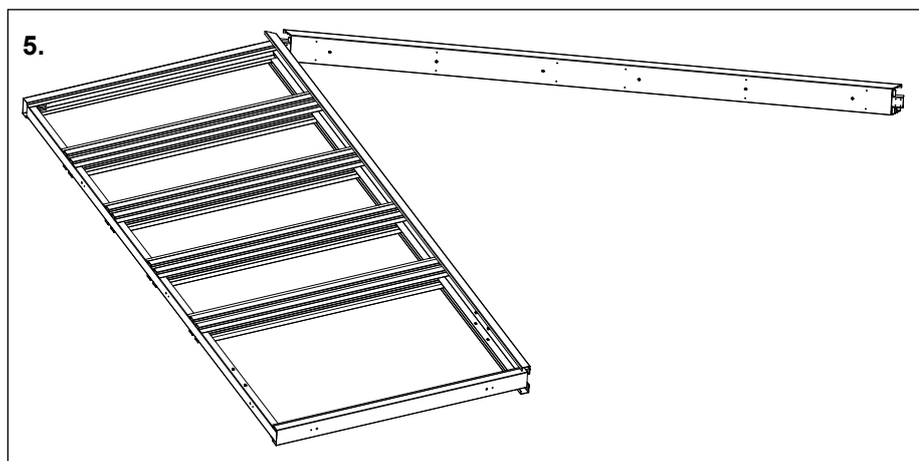
Attention ! Lorsque vous placez les vis Parker supérieures (près du biais), choisissez le trou situé le plus près du bord modifié de la partie peinte.



4. Montez les profilés d'étanchéité à la poussière en aluminium sur le montant côté passage. Utilisez pour cela un maillet en bois ou en caoutchouc.

Placez les trous à fente à l'arrière du profilé, par-dessus les vis Parker, de sorte que le profilé d'étanchéité à la poussière dépasse du côté sans biais.

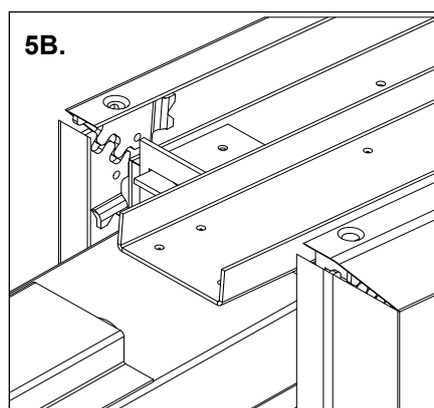
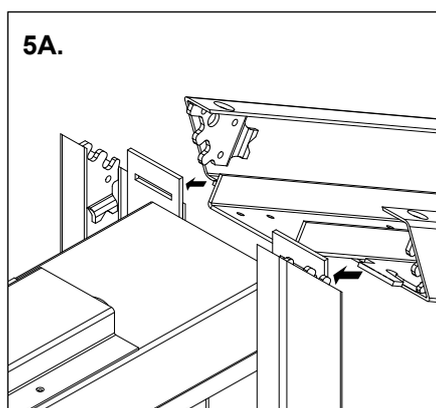
Tapotez le profilé avec le maillet pour qu'il vienne affleurer dans le bas du montant côté passage.

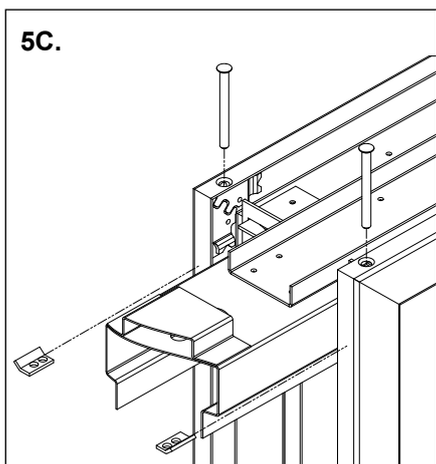


5. Posez l'ensemble du cadre avec les montants côté passage montés sur le sol. Attention : évitez d'endommager les profilés. Placez un matériau de protection sous les profilés lorsque vous assemblez le chambranle.

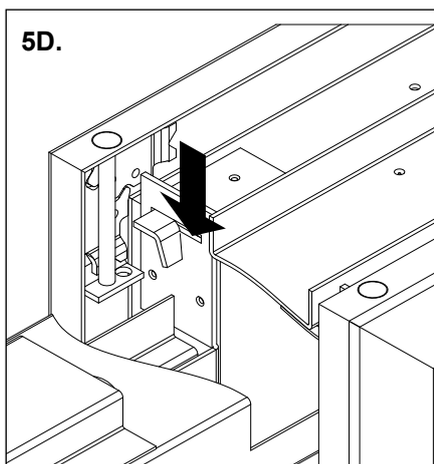
A. Montez le linteau en insérant les lèvres dans le contre-chambranle en décrivant un angle réduit.

B. Assurez-vous que les dents s'emboîtent bien en faisant pivoter le linteau en ligne droite avec le linteau du cadre. Assurez-vous que les surfaces latérales soient égales.

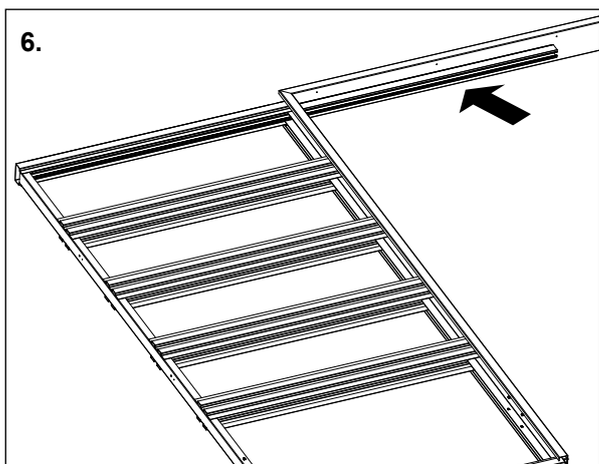




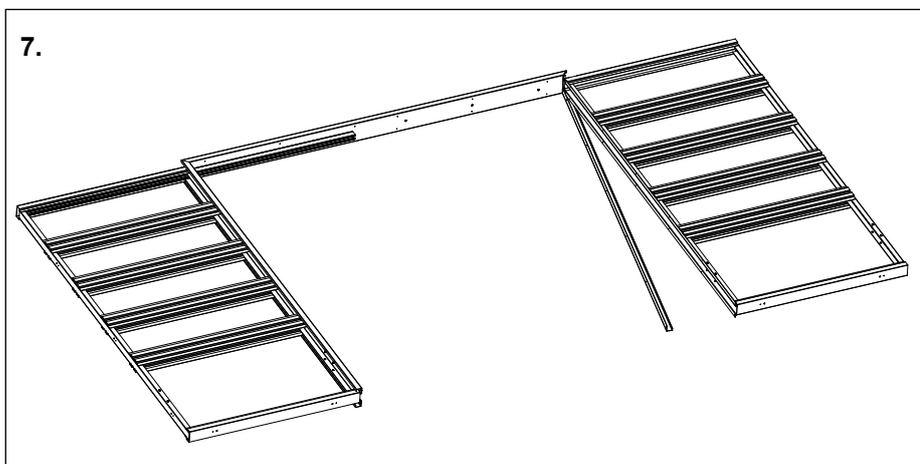
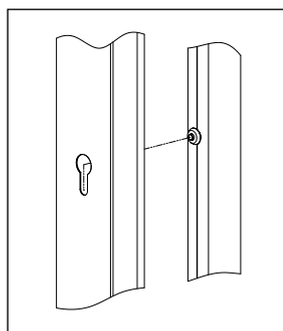
5C.



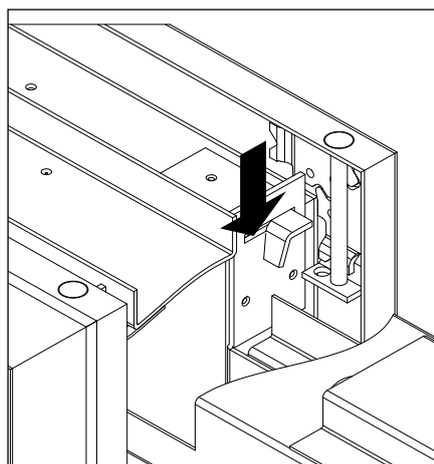
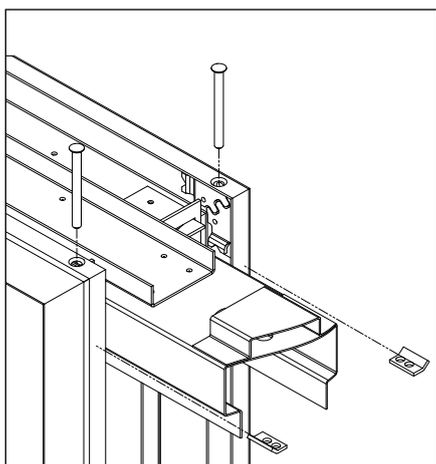
5D.



6.



7.



5.

C. Placez la patte d'assemblage et fixez cette dernière avec la vis à tête fraisée.

D. Repliez les lèvres vers l'intérieur.

6. Placez le rail en aluminium de sorte que les cames de fixation en laiton prémontées coïncident avec les trous du cadre et faites coulisser le rail en position.

Fixez le rail en aluminium à l'aide des boulons M6 noyés sur le linteau du chambranle.

7. Placez le second cadre en position par rapport au linteau.

Prenez le montant côté passage inférieur et montez-le en insérant la lèvre dans le contre-chambranle en décrivant un angle réduit.

Assurez-vous que les dents s'emboîtent bien en déplaçant le montant côté passage vers le cadre. Montez le montant côté passage avec les vis Parker.

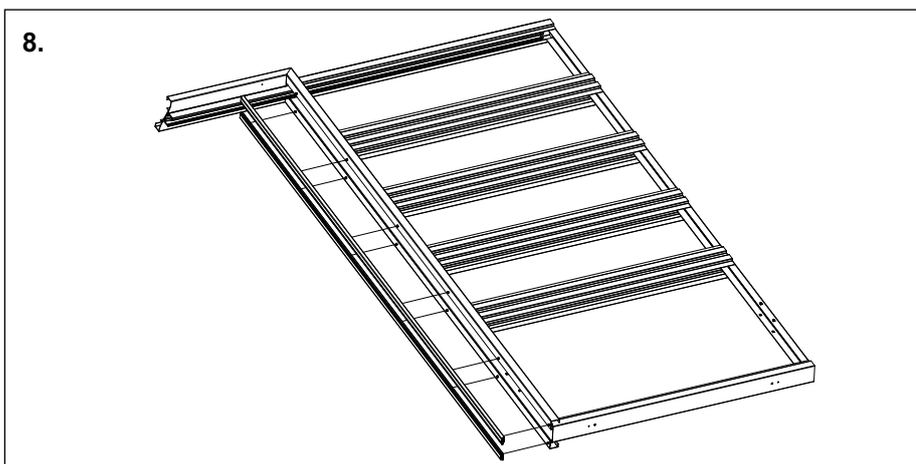
Prenez le montant côté passage supérieur et montez-le de la même façon que le montant inférieur.

Assurez-vous que les surfaces latérales soient égales.

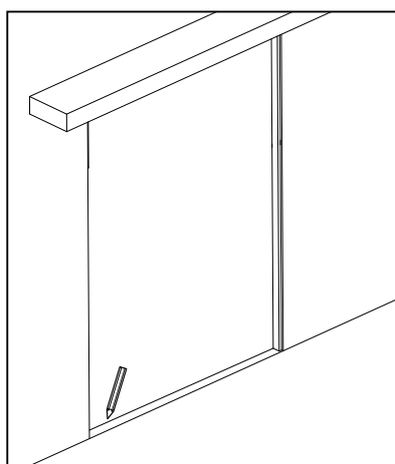
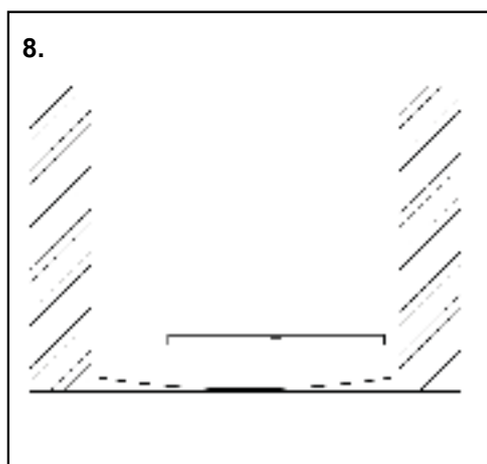
Placez la patte d'assemblage et fixez cette dernière avec la vis à tête fraisée.

Repliez les lèvres.

Placez à présent le rail en aluminium comme décrit ci-dessus.



8. Montez les profilés d'étanchéité à la poussière en aluminium sur le montant côté passage. Utilisez pour cela un maillet en bois ou en caoutchouc. Placez les trous à fente à l'arrière du profilé, par-dessus les vis Parker, de sorte que le profilé d'étanchéité à la poussière dépasse du côté sans biais. Tapotez le profilé avec le maillet pour qu'il vienne affleurer dans le bas du montant côté passage.



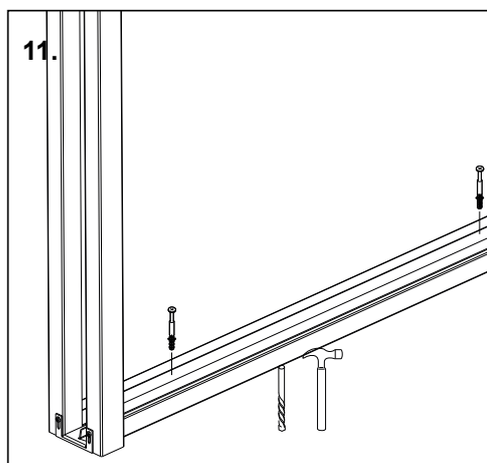
8. Assurez-vous au préalable que le sol est bien perpendiculaire et plat à l'aide d'un long niveau à bulle. Vous pouvez tenir compte de cette information lors du positionnement de l'élément.

Tracez deux lignes parallèles au sol dans l'évidement.

(distance = épaisseur du mur).

9. Placez l'élément dans l'évidement.

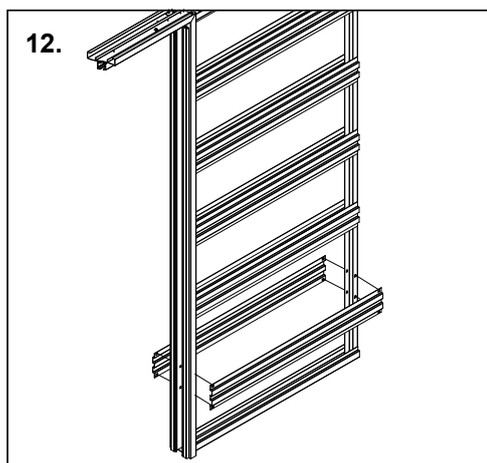
10. Placez l'élément bien de niveau, comme décrit à l'étape 11 (page 9).



11. Fixez la latte de sol du cadre. Attention : la latte de sol doit être parallèle aux deux lignes et se situer exactement au milieu.

Dans le cas de sols en carrelage, forez un trou de 6 mm et placez des chevilles d'environ 6 x 40. Les vis et chevilles ne sont pas fournies par Theuma.

Si le sol n'est pas de niveau, vous devez prévoir un remplissage sous la latte de sol.



12. Montez les profilés de renfort dans le cadre.

Placez les trous dans les profilés de renfort sur les crochets des montants côté passage et du montant côté serrure. Tapotez sur les profilés de renfort avec un maillet. Attention ! Commencez du côté des montants côté passage.

Effectuez ensuite les étapes 13 à 20 comme décrit pour la porte coulissante simple.



Toujours une solution  
à vos mesures

 **theuma**  
doors & frames

BE Zandstraat 10, 3460 Bekkevoort | T. +32 (0)13 35 12 00 | F. +32 (0)13 31 27 38 | [info@theuma.be](mailto:info@theuma.be)

NL Sluiswachter 10, 3861 SN Nijkerk | Postbus 1097, 3860 BB Nijkerk | T. +31 (0)88 0027 500 | [info@theuma.nl](mailto:info@theuma.nl)

