



Knauf Pocket Kit système de portes coulissantes

Instructions de montage pour l'installation dans des cloisons à ossature métallique et la finition

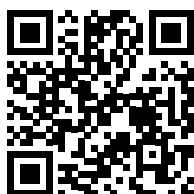


Contenu

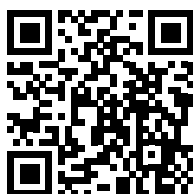
Introduction	
Informations générales	3
Instructions d'utilisation	3
Mentions légales	3
Personnel qualifié	3
Utilisation prévue du système	3
<hr/>	
Pocket Kit : montage	
Pocket Kit : matériel fourni	4
Dimensions	6
Porte simple	6
Porte double	7
Information de mise en œuvre	8
Compensation de la hauteur pour sols non achevés	9
Installation du rail de coulissement	10
Installation de la cloison	12
<hr/>	
Installation des options	
Amortissement	19
Push to open	22
Montage en applique	25
Installation des finitions	
Fixation des plaques de plâtre	31
Chambranles de finition portes en bois et portes en verre	32
<hr/>	
Fixation et installation de la porte	
Installation standard porte en bois	41
Installation porte en verre	44
Installation porte en bois avec fixation intégrée dans la porte	50
<hr/>	
Démontage de la porte	
Démontage de la porte en bois avec fixation intégrée	55

Vidéos d'installation

Amortisseur



Montage porte en bois avec fixation encastrée



Mode d'emploi

Notes sur le document

Ces instructions sont une aide à l'assemblage de produits préfabriqués. Elles contiennent des informations sur la livraison, une installation correcte et, si nécessaire, la vérification et l'ajustement du produit. Sauf indication contraire, les informations et spécifications, les variantes de conception, les détails de mise en œuvre et les produits énumérés dans le présent document sont fondés sur les preuves d'utilisation valides au moment de la préparation (par ex. les certificats d'inspection générale du bâtiment (abP) et/ou les approbations générales d'inspection du bâtiment (abZ)) ainsi que les normes.

Références aux pages du document

Info

Indique sur quelle page du document on peut trouver de plus amples informations sur l'assemblage.

Mentions légales

Informations de sécurité

Ces instructions d'assemblage contiennent des instructions qui doivent être respectées pour la sécurité personnelle et pour éviter des dommages matériels.

Précaution

Indique une situation potentiellement dangereuse. Si elle n'est pas évitée, elle peut mettre en danger la sécurité du transformateur ou de l'utilisateur ou encore endommager le produit ou l'environnement.

Note

Fournit des informations utiles sur le produit ou système.

Personnel qualifié

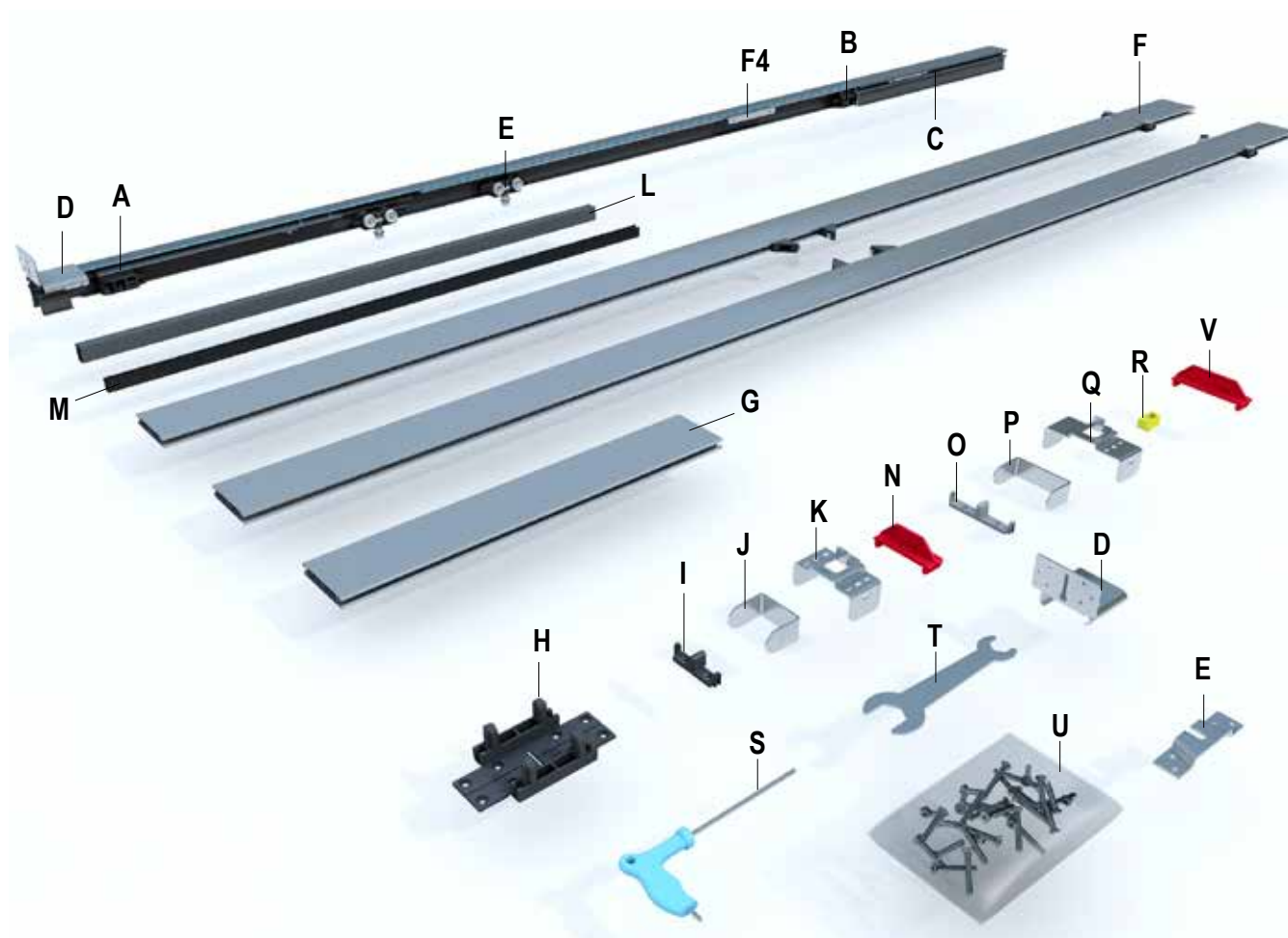
Le produit/système associé à ces instructions ne peut être manipulé que par du personnel qualifié pour la tâche concernée. Les conditions de sécurité et d'avertissement doivent être respectées. Grâce à leur formation et à leur expérience, le personnel qualifié est en mesure de cerner les risques et d'éviter les dangers possibles lorsque les produits/systèmes sont manipulés.

Utilisation prévue des produits et des systèmes

Notez ce qui suit

Précaution

Les produits/systèmes Knauf ne peuvent être utilisés que pour les applications spécifiées dans les documents Knauf. Si des tiers produits ou composants sont utilisés, ils doivent être recommandés ou approuvés par Knauf. L'utilisation appropriée des produits/systèmes nécessite le transport, l'entreposage, l'installation, l'assemblage et l'entretien appropriés.



I : Standard=Largeur <= 980 mm et H < 2125 mm, II : Largeur <= 980 mm et Hauteur > 2125 mm, III : Largeur <= 1300 mm et hauteur < 2125 mm, IV : Largeur > 1300 mm et Hauteur < 2125 mm, V : Largeur > 1300 mm et Hauteur < 2700 mm

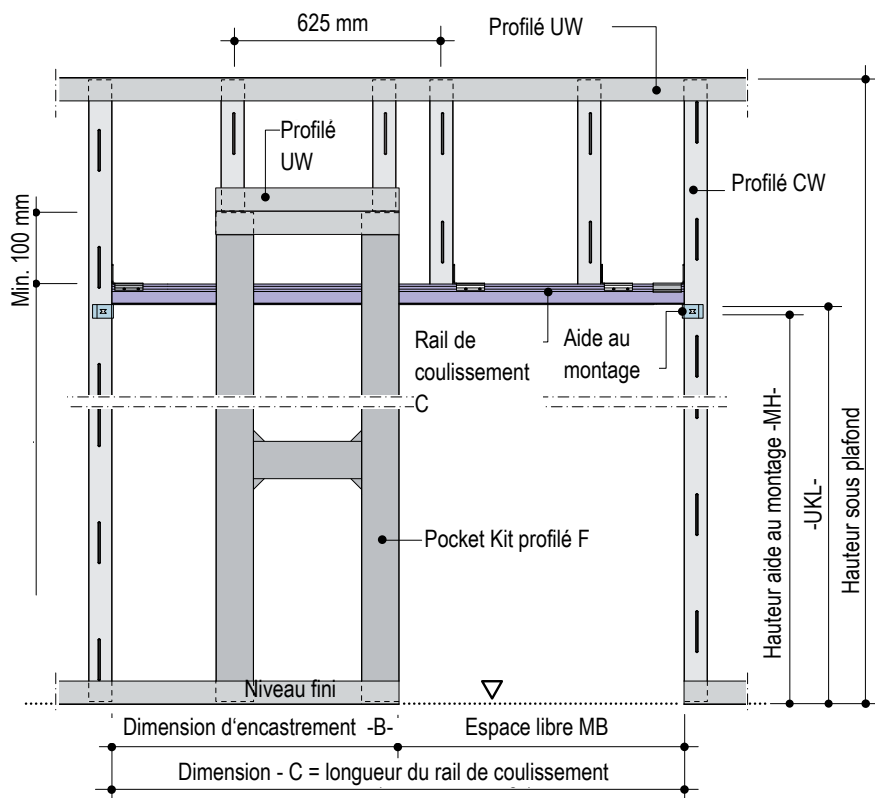
	I	II	III	IV	V
Rail de coulissement pré-assemblé :					
A: Butée d'arrêt côté apparent	1x	1x	1x***	1x***	1x***
B: Butée d'arrêt côté encastré	1x	1x	-	-	-
C: Rail de coulissement, anodisé noir	1x	1x	1x*	1x*	1x*
D: Fixation du rail de coulissement	4x	4x	7x	7x	7x
E: Chariot de roulement porte en bois standard, < 80 kg	2x	2x	2x**	2x**	2x**
F4: Raccord rail double porte	4x	4x	6x	8x	8x
Profilés de renfort :					
F: Profilés verticaux, gauche et droite	2x	2x	3x	4x	4x
G: Profilés horizontaux courts	2x	4x	4x	8x	8x
Kit CW 75 mm :					
I: Guidage au sol, 75 mm	1x	-	1x	1x	-
J: Renfort profilés verticaux, 75 mm	2x	-	3x	4x	4x
K: Aide au montage, 75 mm	2x	-	2x	2x	2x
N: Etalon d'écartement, 75 mm	2x	-	4x	4x	4x
Kit CW 100 mm :					
O: Guidage au sol, 100 mm	1x	1x	1x	1x	1x
P: Renfort profilés verticaux, 100 mm	2x	2x	3x	4x	4x
Q: Aide au montage, 100 mm	2x	2x	2x	2x	2x
R: Adaptateur de fixation au rail	8x	8x	12x	12x	16x
V: Etalon d'écartement, 100 mm	2x	2x	4x	4x	4x

* Rail de coulissement coupé à la bonne longueur en usine (TBB) ** Pour portes < 120 kg, amortisseur pré-assemblé 00464377 fourni (1 sens) *** Butée d'arrêt pour amortisseur 1 sens

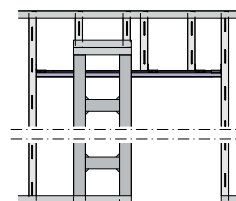
	I	II	III	IV	V
Pièces détachées :					
H: Base profilés de renfort, 75-100mm	2x	2x	3x	4x	4x
L: Profilé de finition	2x	2x	2x	2x	2x
M: Rail de guidage	1x	1x	1x	1x	1x
Outillage :					
S: Clé Allen 6 pans, SW3	1x	1x	1x	1x	1x
T: Clé à double fourche	1x	1x	1x	1x	1x
U: Vis diverses et raccords pour système double porte	1x	1x	1x	1x	1x

Porte simple

Pocket Kit Standard

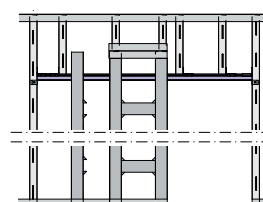


Pocket Kit H > 2125 mm

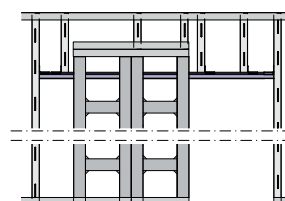


Pocket Kit H > 2125 mm et 980 mm < I < 1300 mm

TBH ≥ 2110 / TBB 985 – 1300



Pocket Kit H > 2125 mm et I ≥ 1300 mm



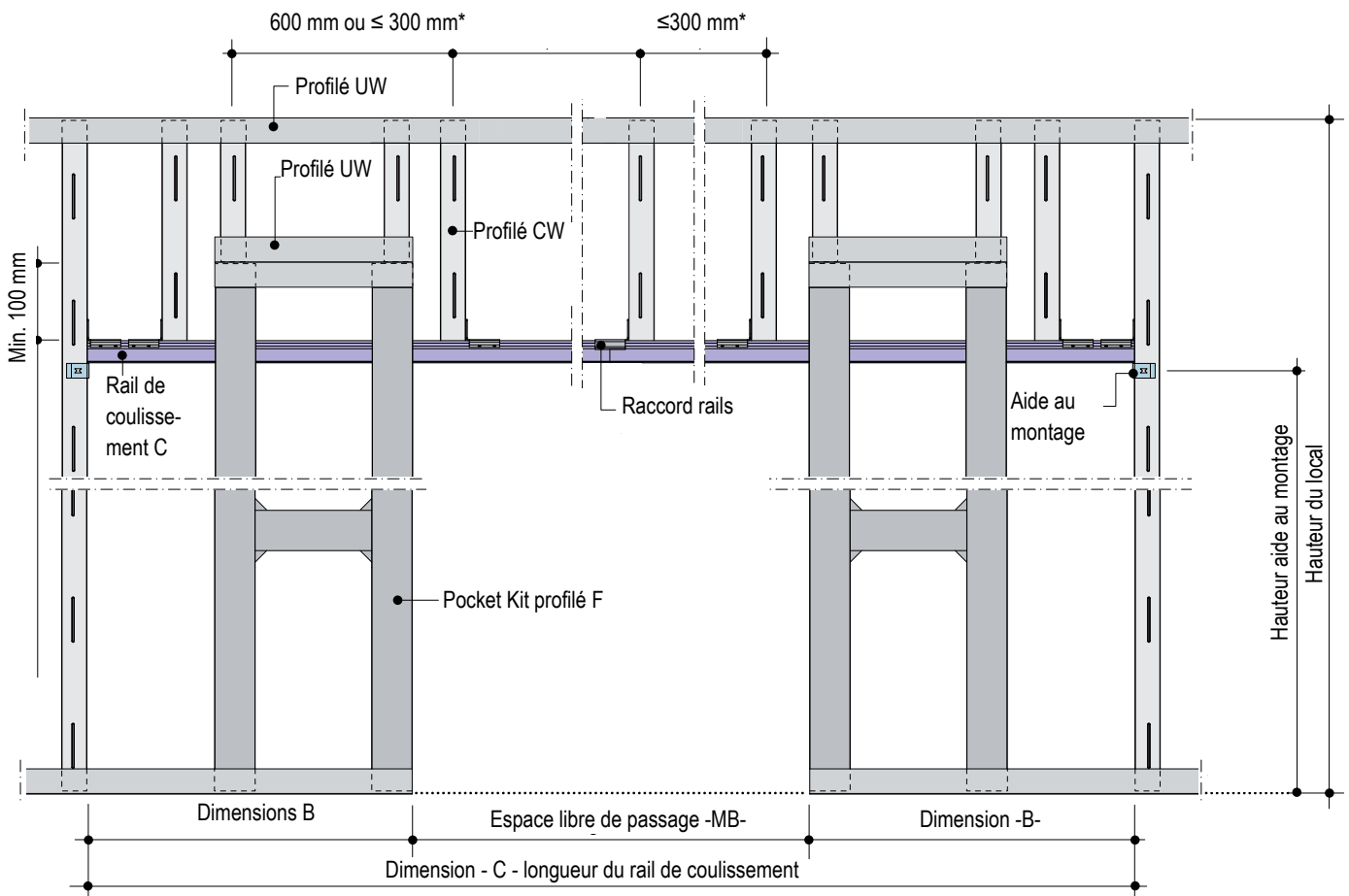
Dimensions pour tailles standards (feuille de porte en mm)

Types et fixation	Largeur de porte TBB	Hauteur de porte TBH	C	B	UKL	MB	MH
Porte en bois avec fixation standard	985	1985	1980	980	2021 (TBH 1985)	1000	2000 (TBH 1985)
	860	à	1730	855	à	875	à
	735	2110	1480	750	2146 (TBH 2110)	750	2125 (TBH 2110)
	610		1230	605		625	
Porte en bois avec fixation encadrée	985	2000	1980	980	2021 (TBH 2000)	1000	2000 (TBH 1985)
	860	à	1730	855	à	875	à
	735	2125	1480	750	2146 (TBH 2125)	750	2125 (TBH 2110)
	610		1230	605		625	
Porte en verre	985	1980	1980	980	2021 (TBH 1980)	1000	2000 (TBH 1980)
	860	à	1730	855	à	875	à
	735	2105	1480	750	2146 (TBH 2105)	750	2125 (TBH 2105)
	610		1230	605		625	

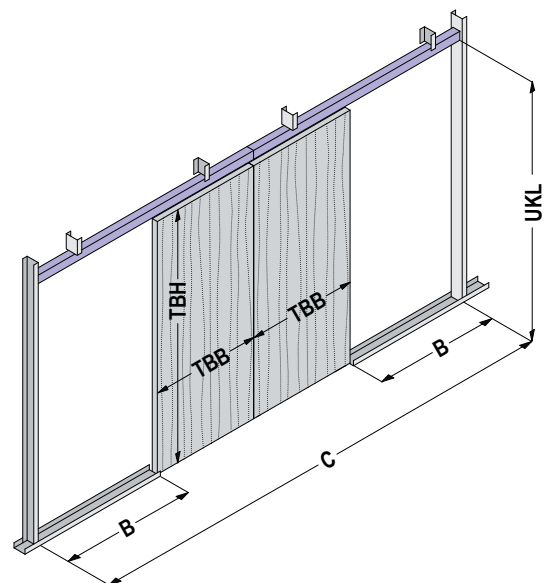
Calcul pour les formats non standards

Type et fixation	C	B	UKL	MB	MH
Porte en bois avec fixation standard	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 36 mm	TBB + 15 mm	TBH + 15 mm
Porte en bois avec fixation encadrée	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 36 mm	TBB + 15 mm	TBH
Porte en verre	2 x TBB + 10 mm	TBB - 5 mm	TBH + 36 mm	TBB + 15 mm	TBH + 20 mm

Double porte



* Entraxe profilés CW ≤ 300 mm si largeur de porte ≥ 980 mm



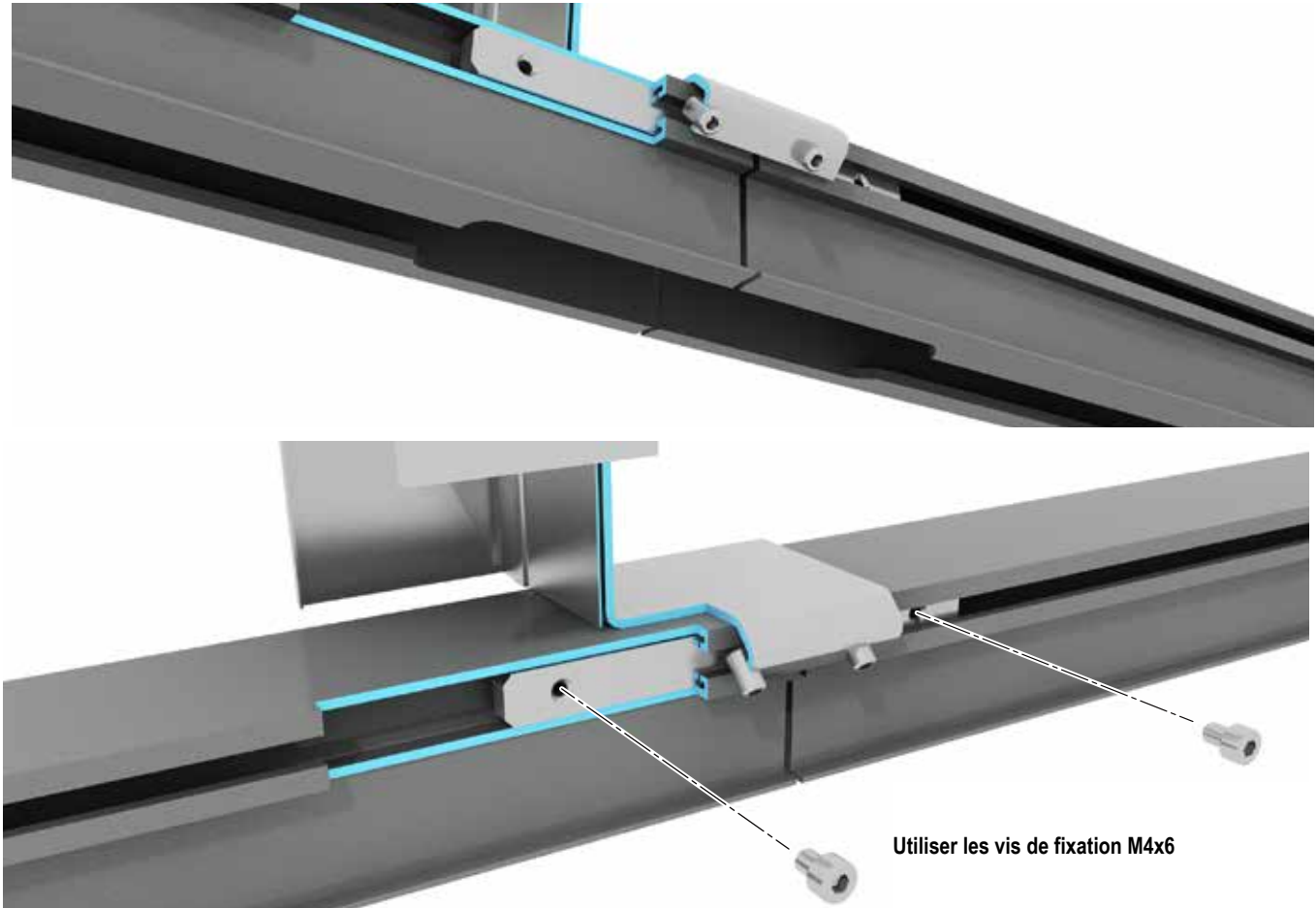
Calcul des dimensions pour portes hors standard (TBB jusqu'à 1800 mm, TBH jusqu'à 2700 mm) pour doubles portes

Type et fixation	C	B	UKL	MB	MH
Porte en bois avec fixation standard	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 36 mm	2 x TBB	TBH + 15 mm
Porte en bois avec fixation encastrée	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 21 mm	2 x TBB	TBH
Porte en verre	4 x TBB + 20 mm	TBB + 10 mm	TBH + 41 mm	2 x TBB	TBH + 20 mm

Double porte

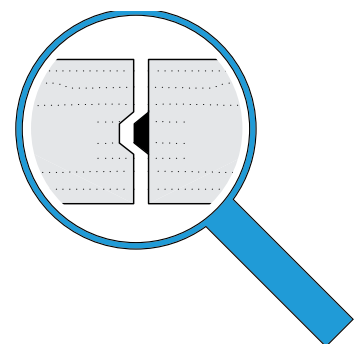
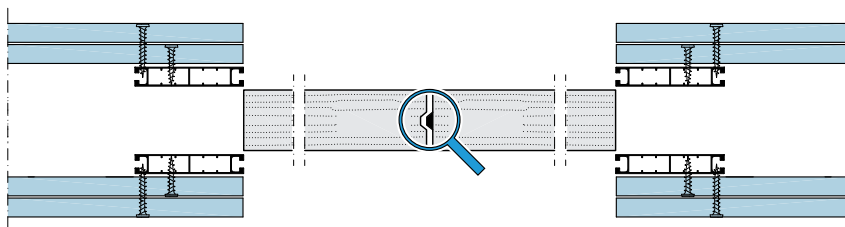
Instructions d'installation pour le raccordement des deux rails

Installation des connecteurs de raccordements - Après cette étape, suivre les instructions de montage d'une porte simple



Utiliser les vis de fixation M4x6

Coupe Horizontale: vue porte en bois

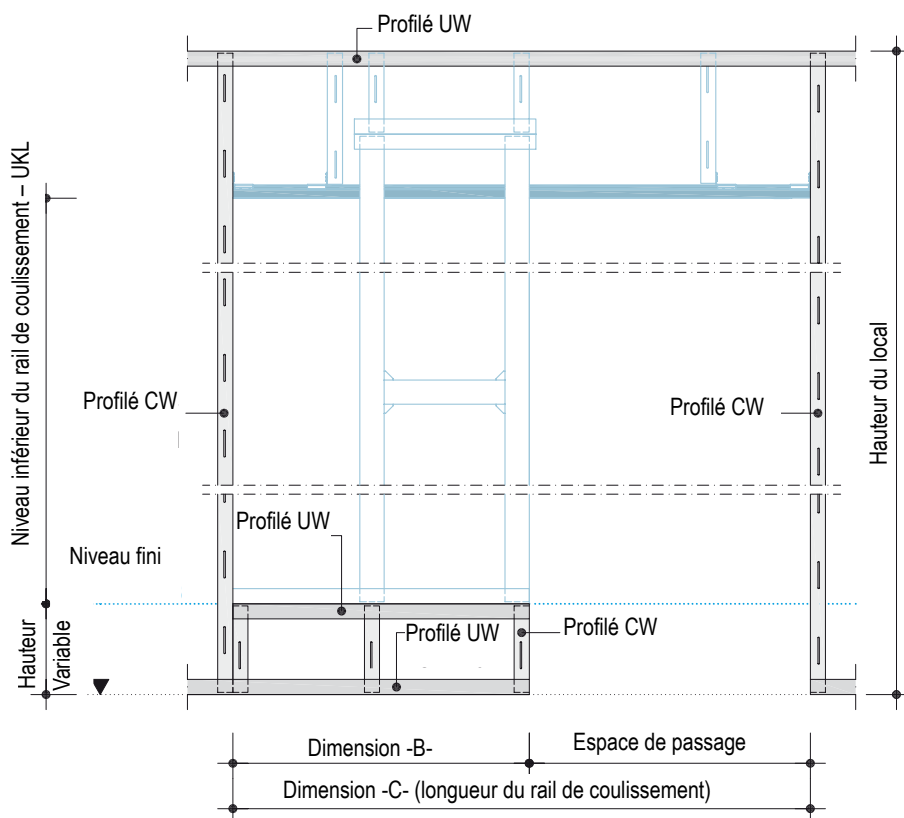


Conseil :

Pour obtenir 2 portes parfaitement alignées, utilisez des portes adaptées (assemblage conique).

Compensation de la hauteur en cas de sol non achevé

Structure inférieure pour porte simple



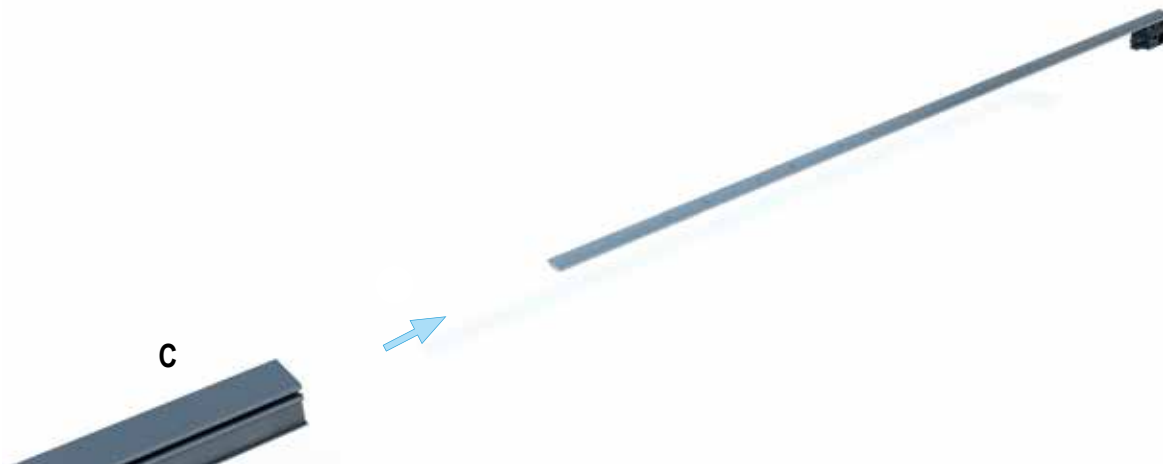
Note

- Si le système est installé sur un sol non achevé, la zone encastrée de la porte (correspondant à la dimension B) doit être raccordée au bord supérieur du niveau achevé, par exemple, à l'aide d'une structure métallique (voir dessin ci-dessus).

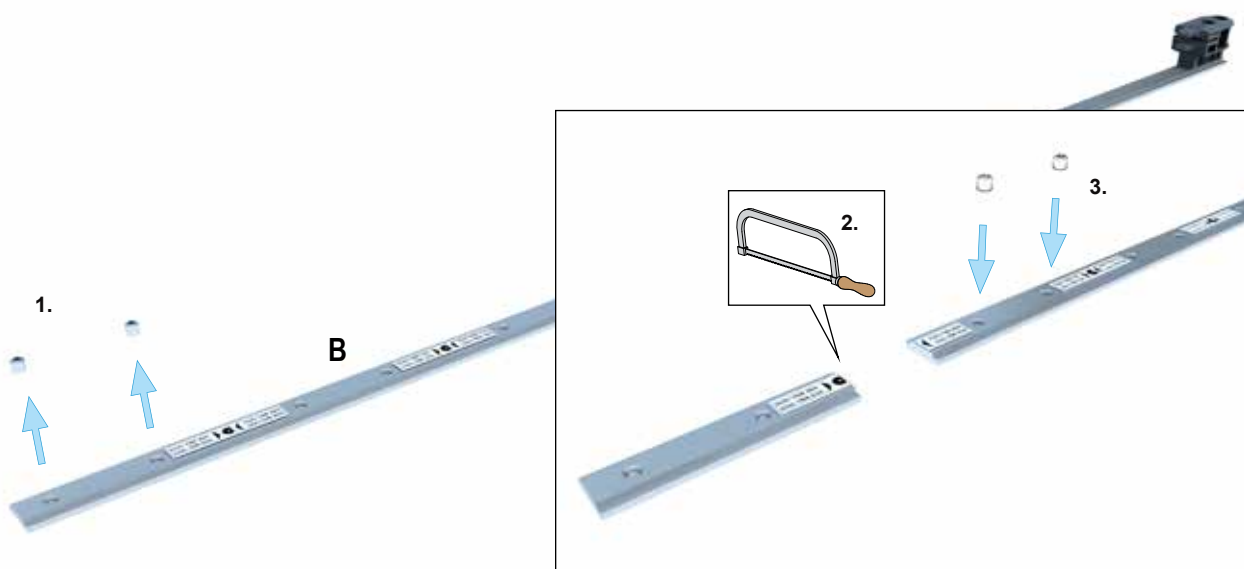
Avant de commencer l'installation

- Vérifiez que l'ouverture soit suffisante pour la porte souhaitée
- Utilisez les valeurs d'installation données aux pages 6 ou 7 pour dimensionner la structure

1.1 Retirez la barrette de réglage (côté pocket kit) du rail de coulissement



1.2 Couper la réglette au niveau des marquages correspondant à la largeur de la porte (TBB)



1.3 Installer les options possibles sur le rail

Info

- Pour les amortisseurs voir page 19
- Pour le Push to Open voir page 22

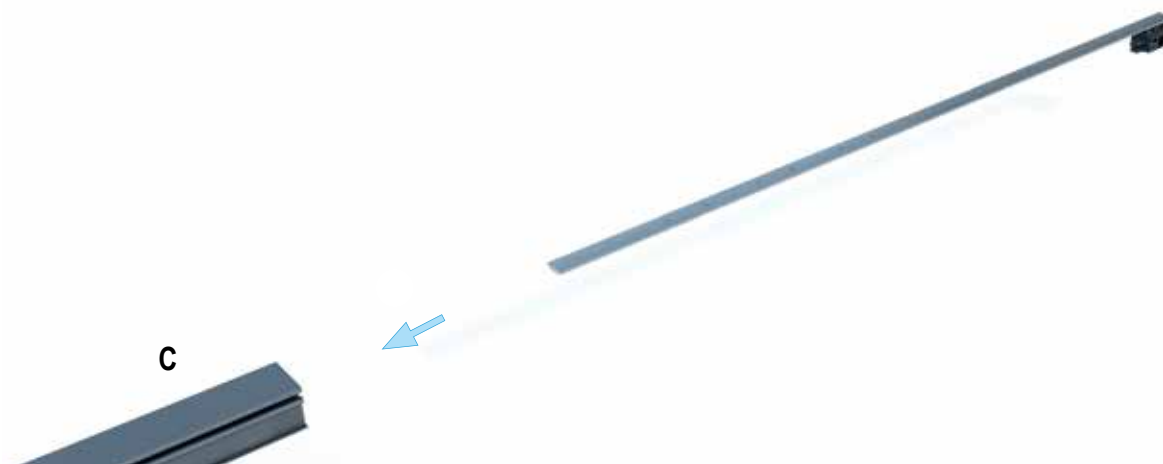
Page 19



Page 22



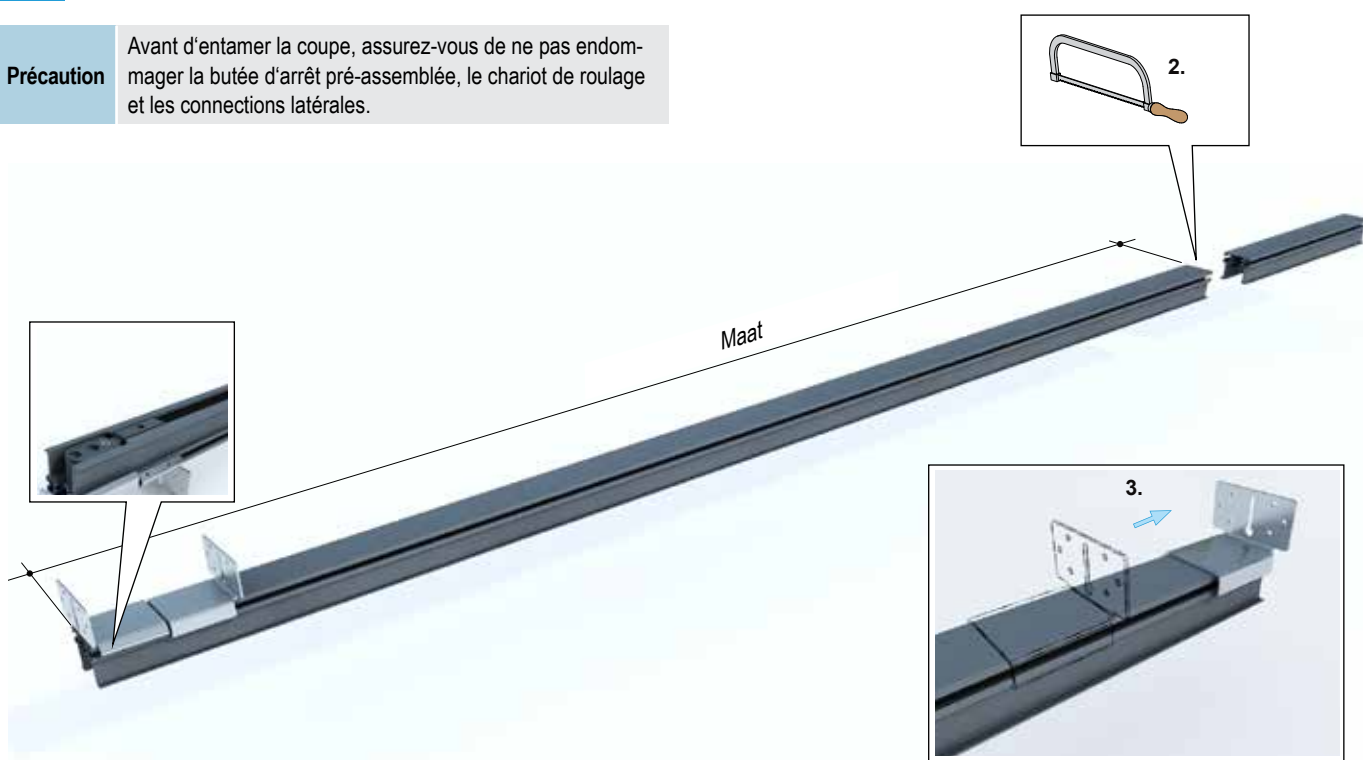
1.4 Insérer la réglette aussi loin que possible dans le rail de coulissement



1.5 Coupez le rail à la dimension -C- indiquée aux pages 6 et 7

Précaution

Avant d'entamer la coupe, assurez-vous de ne pas endommager la butée d'arrêt pré-assemblée, le chariot de roulage et les connexions latérales.

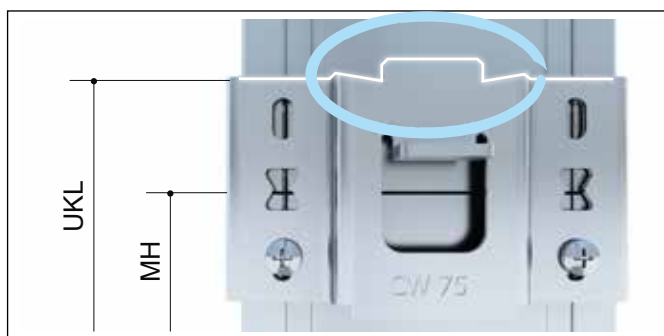
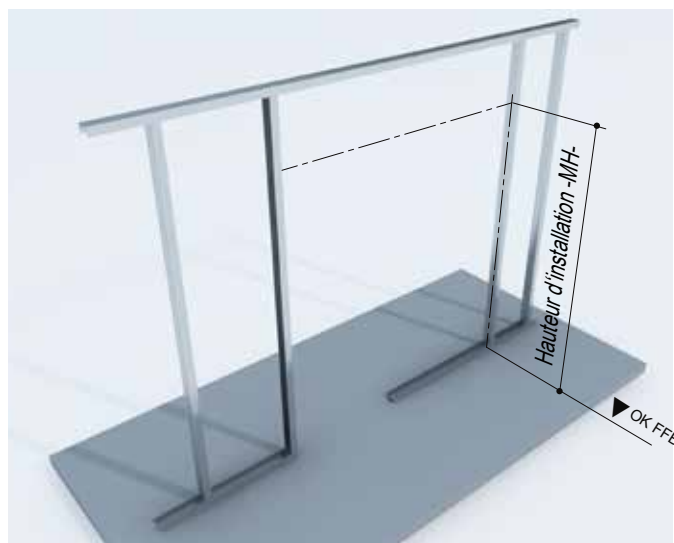
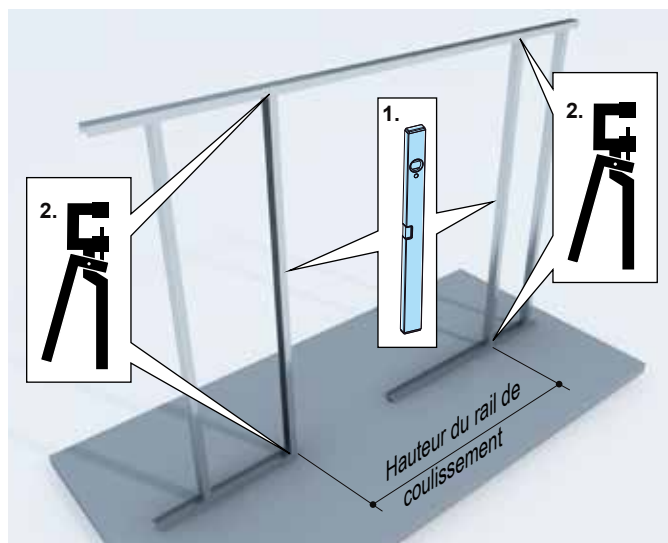


Montage de la cloison

Info

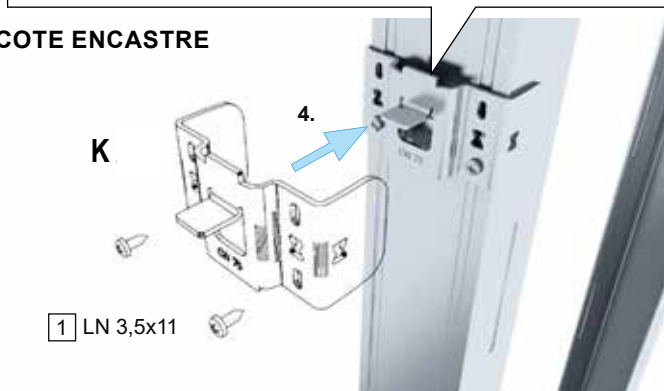
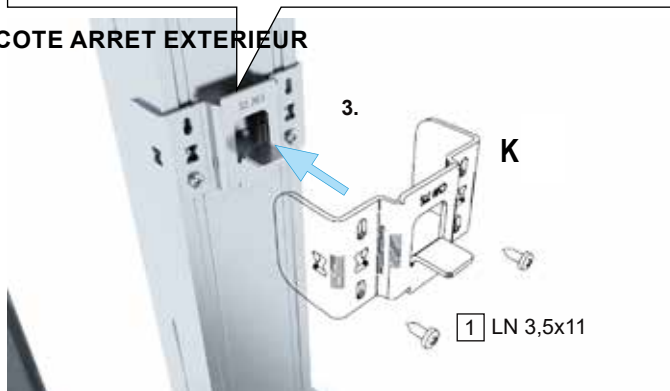
- Structure métallique page 12
- Montage apparent page 25

2.1. Alignez la cloison, fixez l'aide au montage à bonne hauteur, accrochez le rail de guidage et vissez-le à bonne hauteur



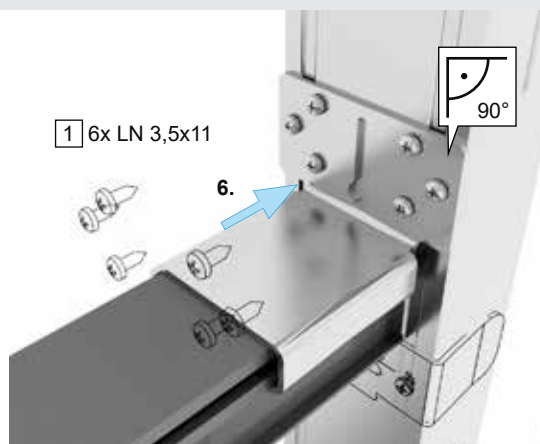
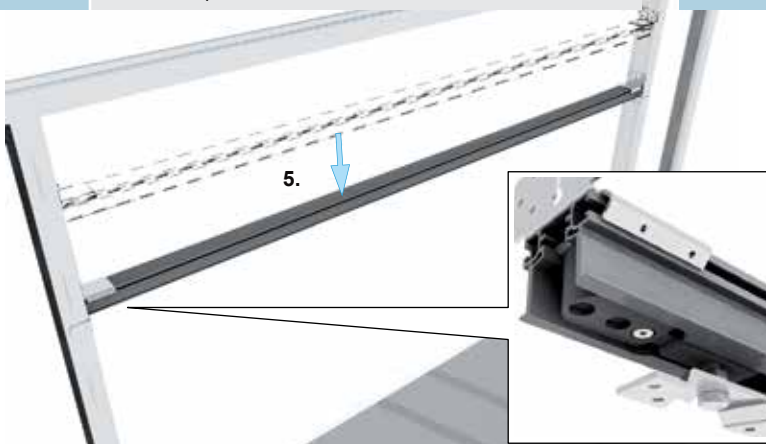
COTE ARRET EXTERIEUR

COTE ENCASTRE

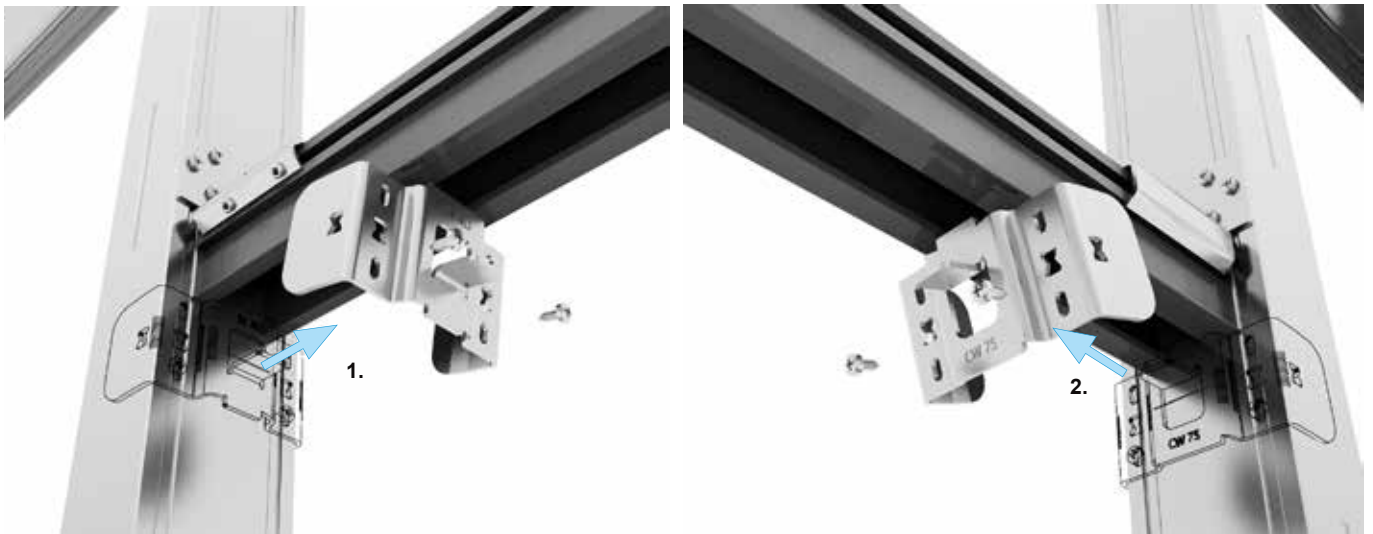


Note L'ouverture pour la maintenance doit être du côté ARRET

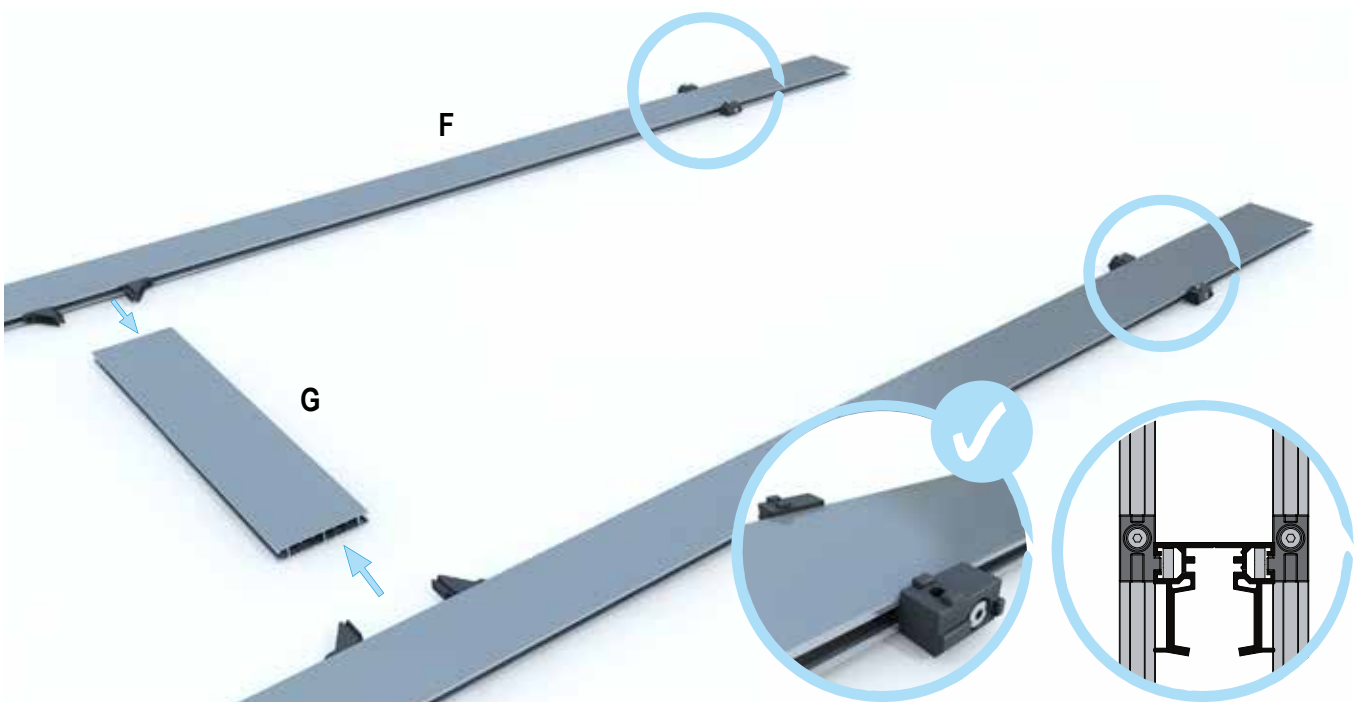
Précaution Le rail de coulissement doit être horizontal !



2.2 Enlevez l'aide au montage



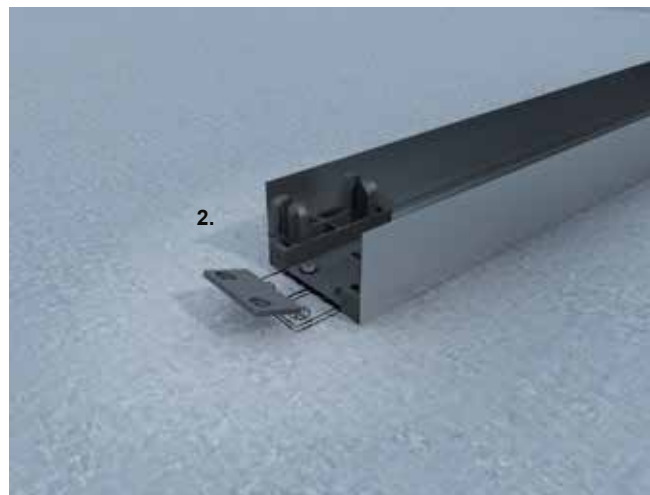
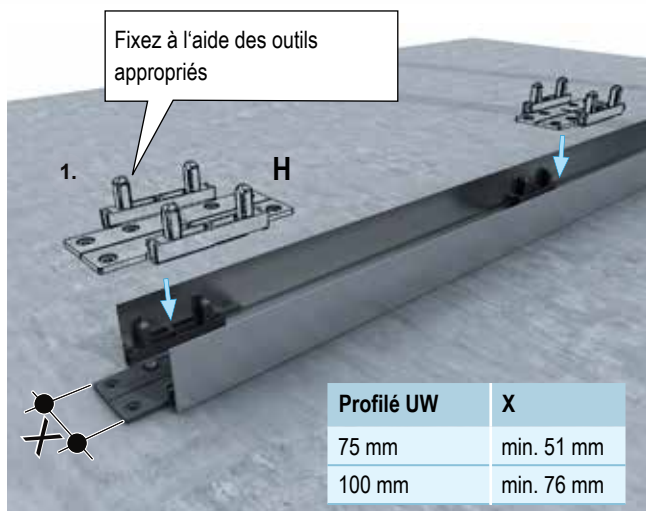
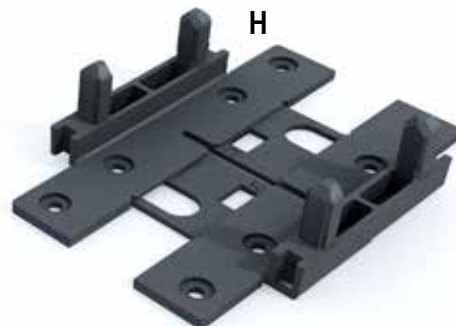
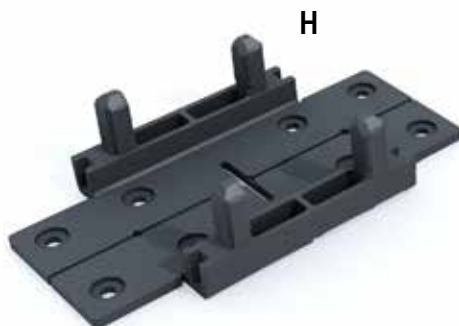
2.3 Assemblez les profilés de renfort verticaux et horizontaux



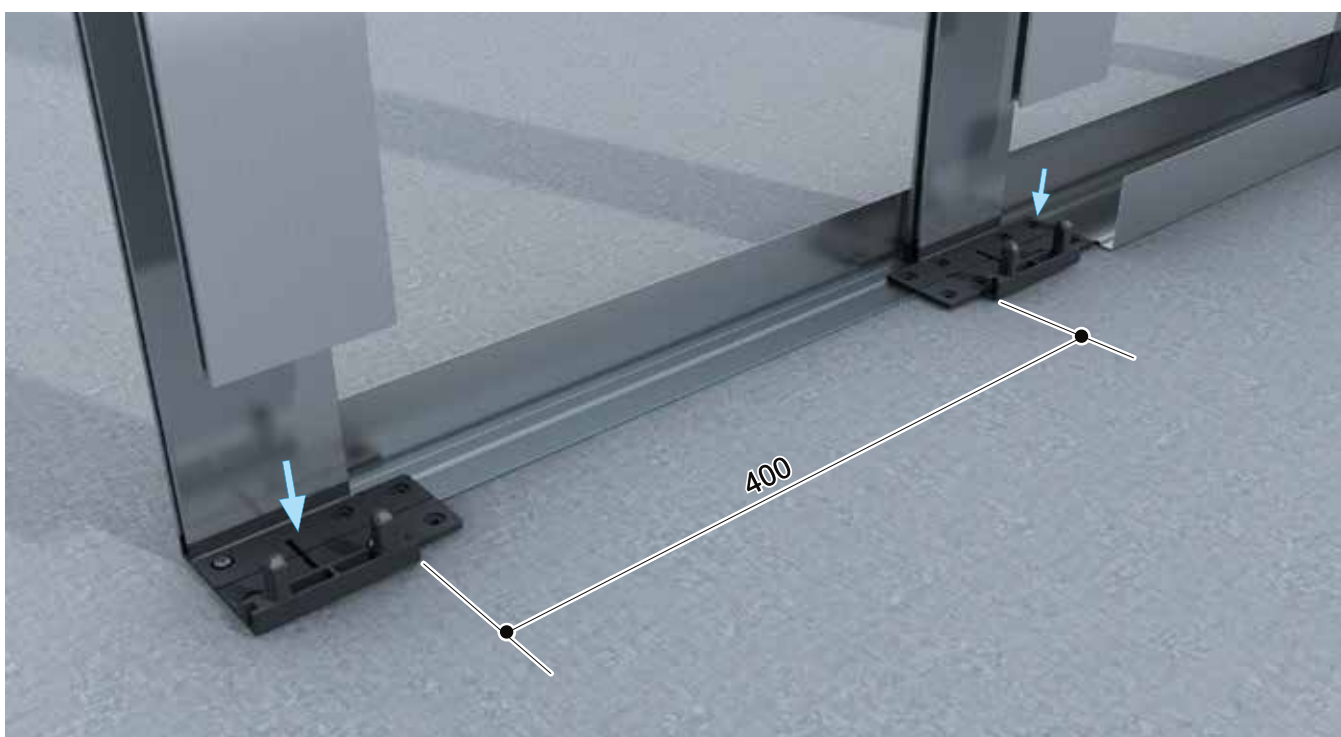
2.4 Positionnez la base des profilés de renfort

CW 75

CW 100

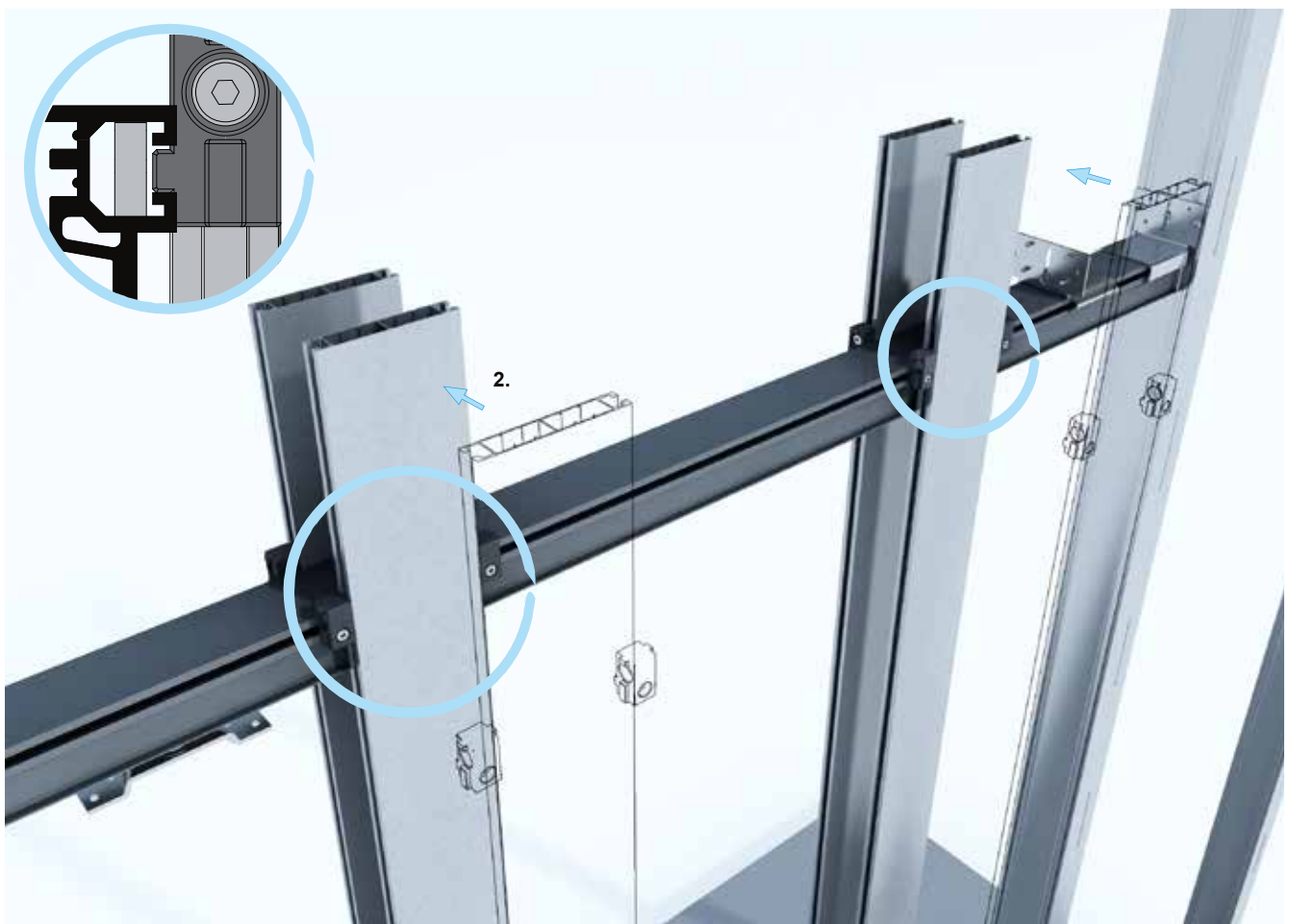
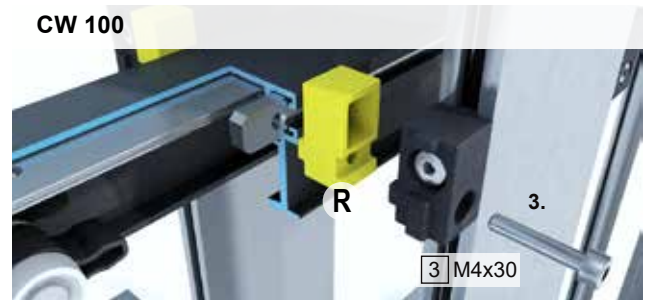
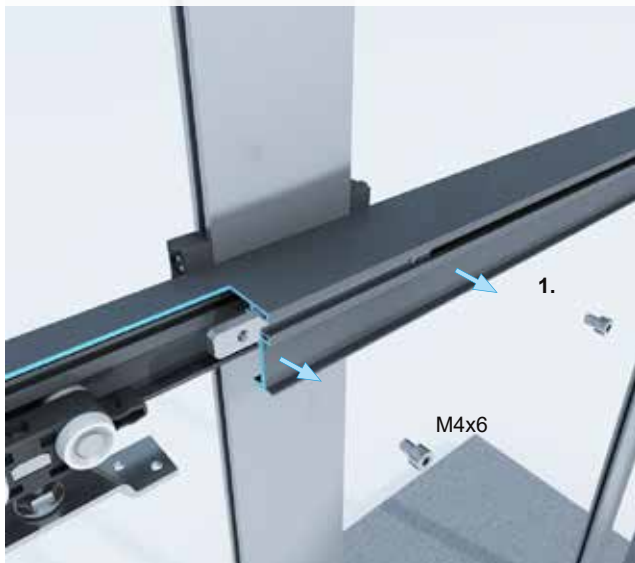


2.5 Insérez les profilés de renfort dans leur base



2.6 Fixez les profilés de renfort au rail de coulissement

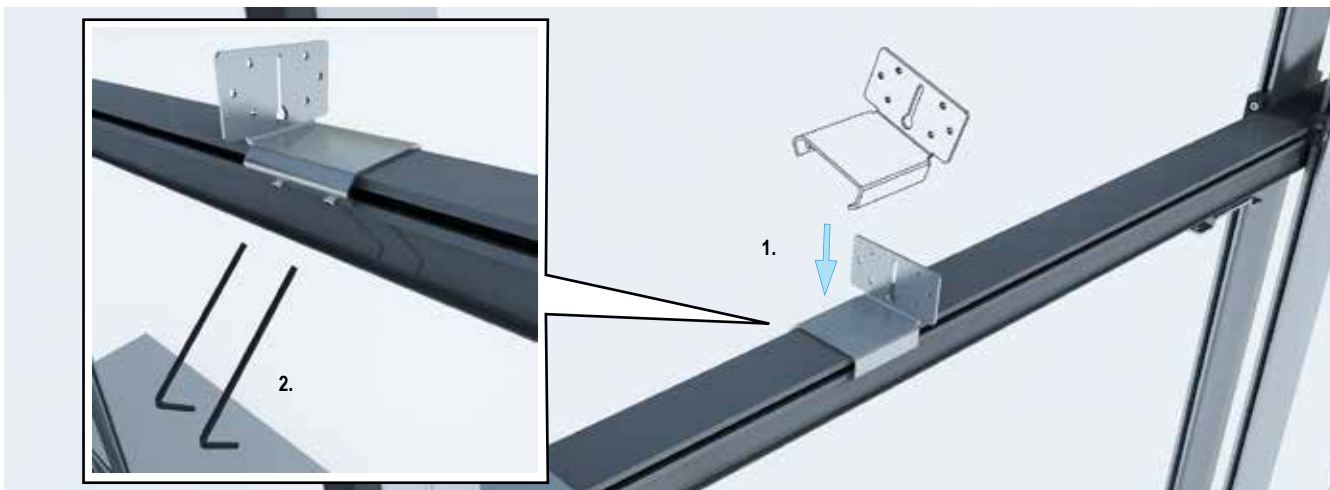
Enlevez les vis de fixation pour le transport



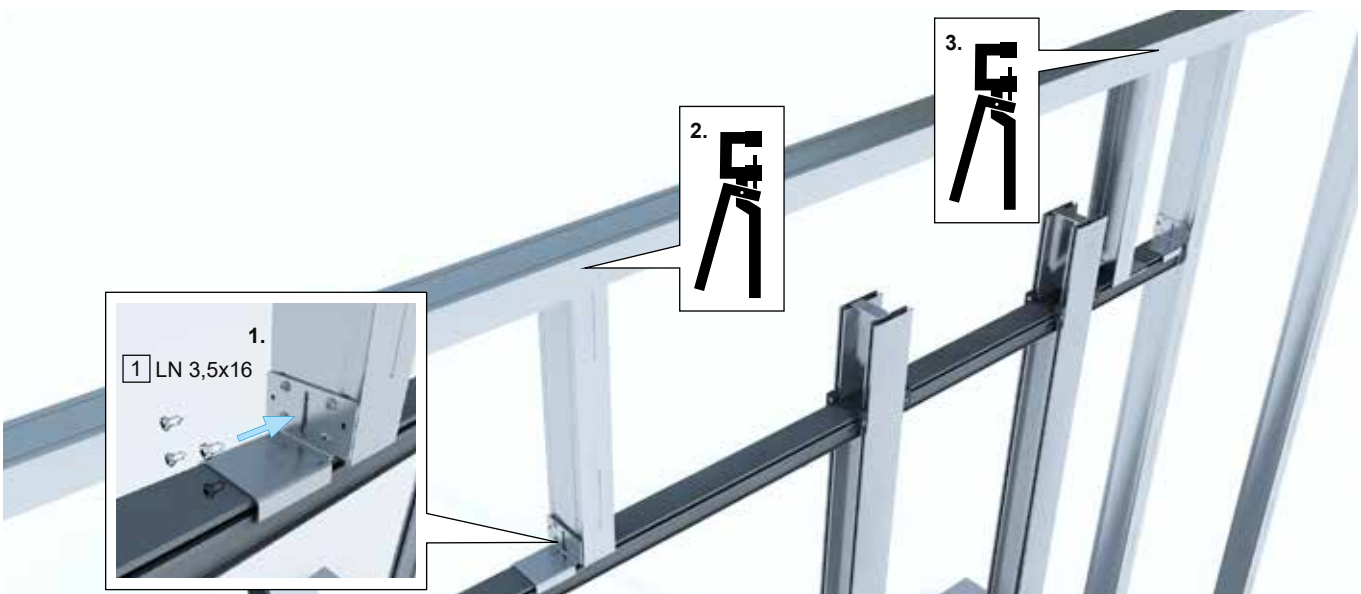
2.7 Rigidez les profilés de renfort à l'aide des pinces en «U» référencées J (CW 75 mm) ou P (CW 100 mm)



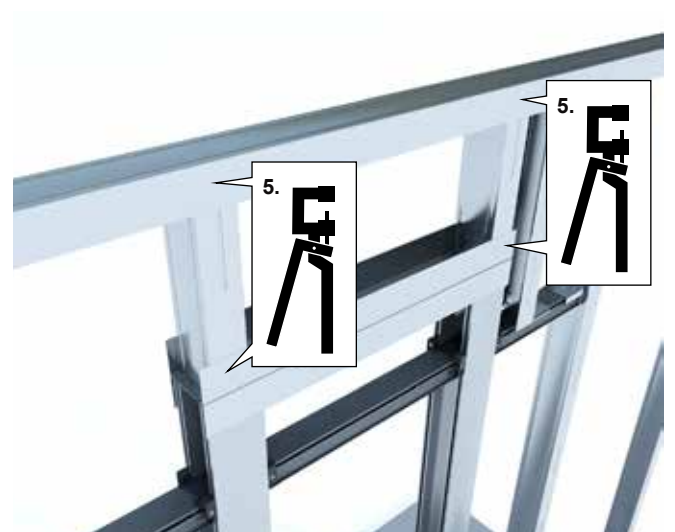
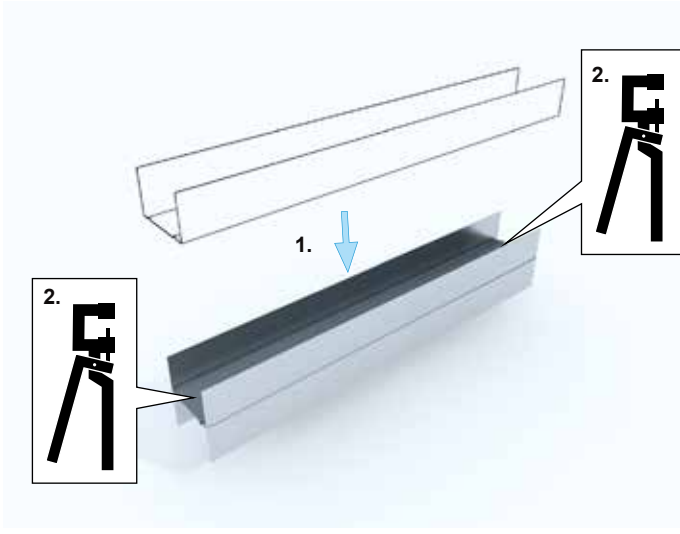
2.8 Installer les équerres de fixation du rail de coulissement



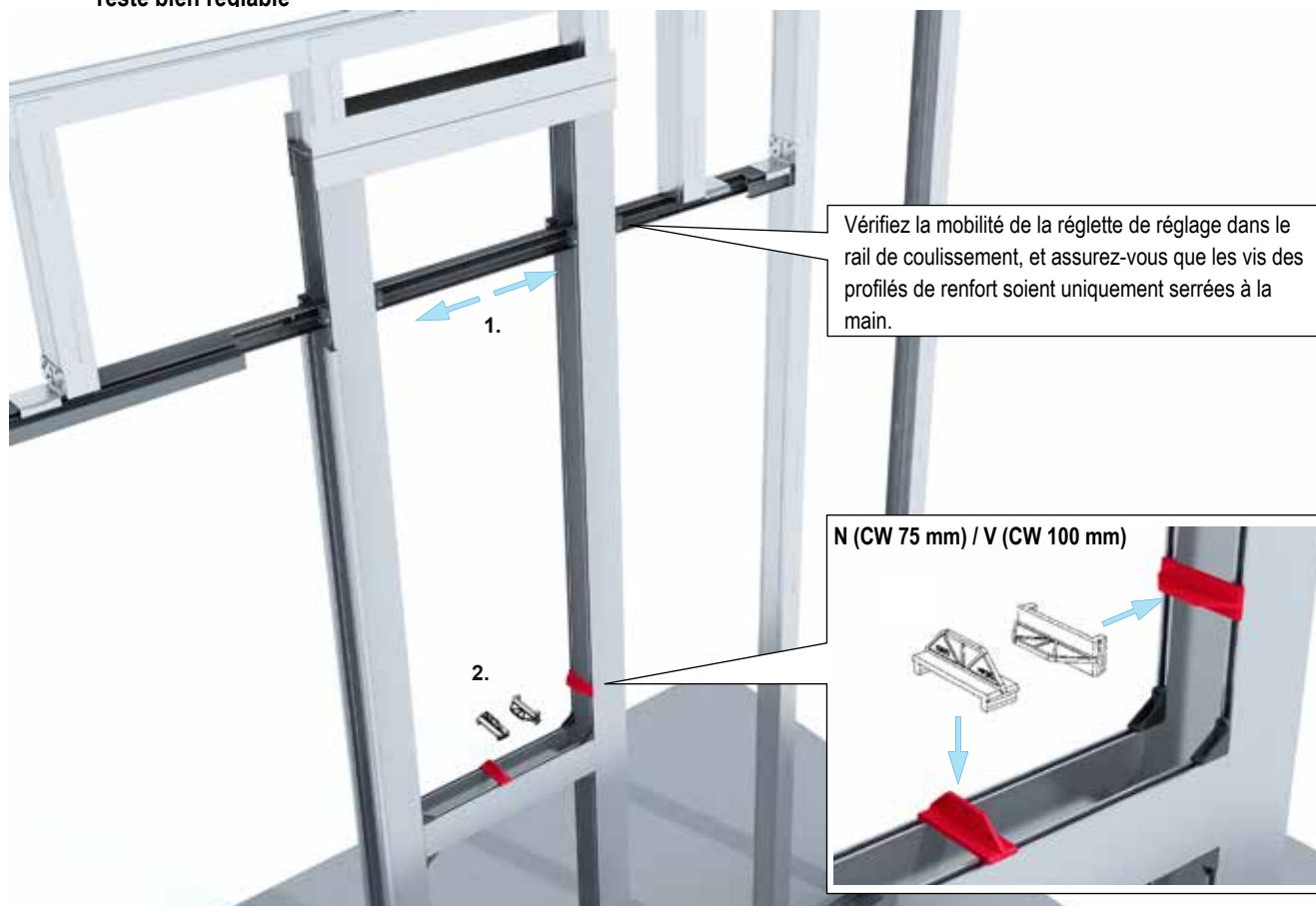
2.9 Installez les profilés CW supérieurs



2.10 Installez les profilés supérieurs UW et CW



2.11 Avant de fixer les plaques de plâtre, insérez les entretoises entre les profilés de renfort et vérifiez que l'arrêt côté encastré reste bien réglable



Après la fixation des plaques de plâtre, retirez toutes les entretoises des profilés de renfort.



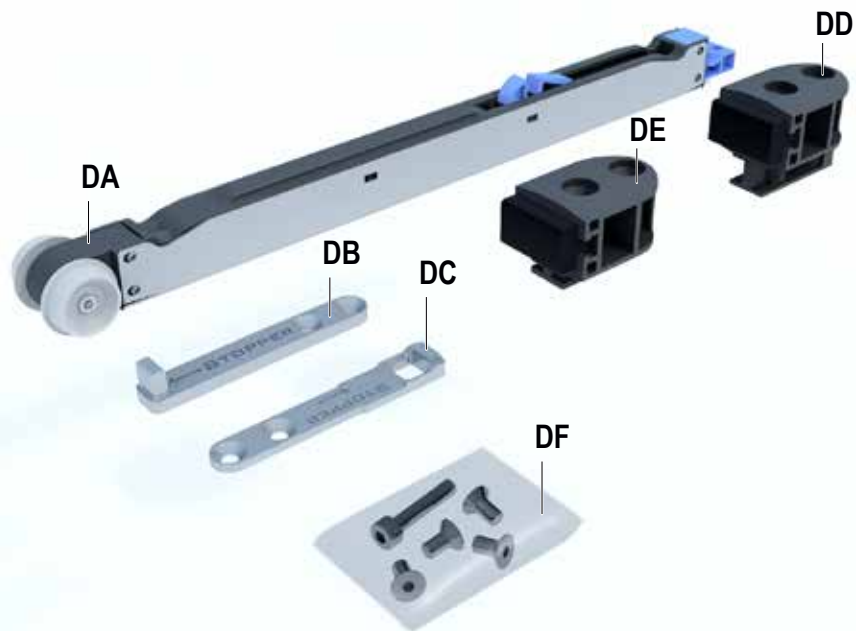
Info

Installation des plaques de plâtre

■ Pose des panneaux : page 31

Contenu de l'accessoire

Kit optionnel pour un arrêt de la porte en douceur



Amortisseur d'un côté

- DA: Amortisseur, 1x
- DB: Mécanisme de déclenchement, côté arrêt extérieur, 1x
- DC: Mécanisme de déclenchement, côté encastré, 1x
- DD: Butée d'arrêt, côté arrêt extérieur, 1x
- DE: Butée d'arrêt, côté encastré, 1x
- DF: Pochette de vis, 1x

Note

- Un amortissement des deux côtés n'est possible que pour une porte de largeur > 880 mm.
- Commandez un second amortisseur si vous souhaitez un mouvement amorti dans les deux sens.

3.1 Retirez la butée d'arrêt côté extérieur et le chariot de roulement

COTE EXTERIEUR

COTE ENCASTRE



3.2 Dévissez les vis de fixation des butées d'arrêt

COTE EXTERIEUR

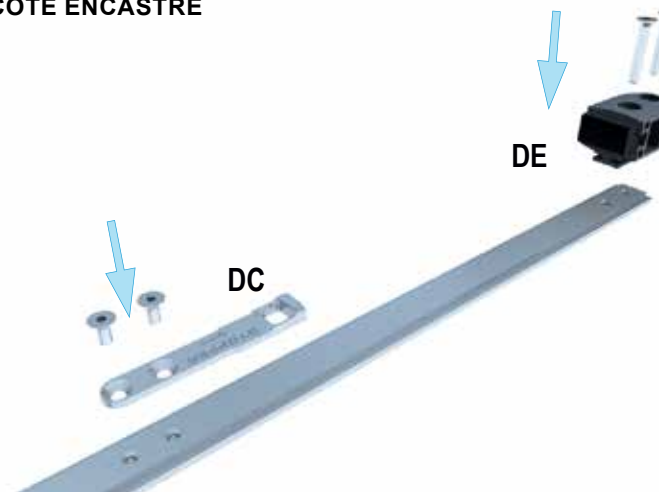
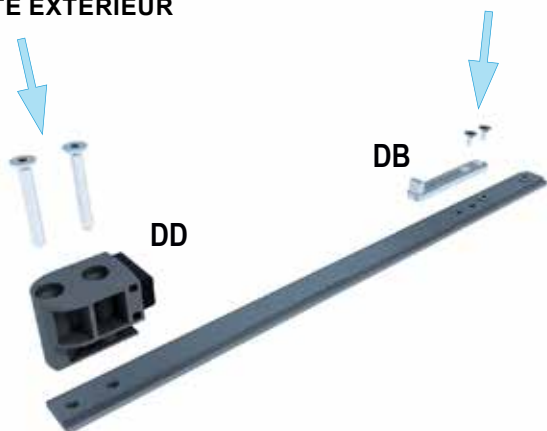
COTE ENCASTRE



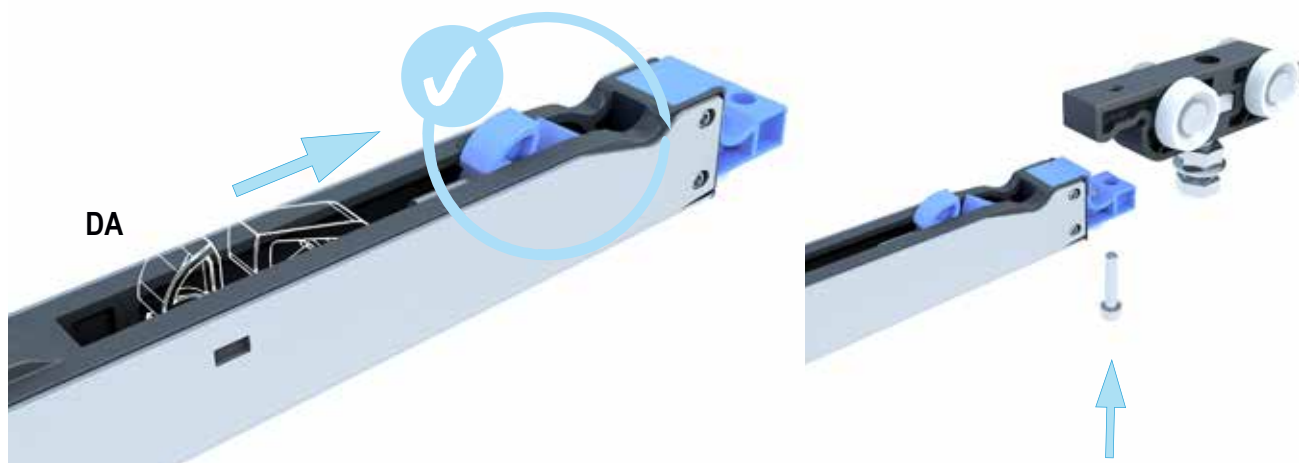
3.3 Vissez l'arrêt et le mécanisme de déclenchement de l'amortisseur dans la réglette de réglage

COTE EXTERIEUR

COTE ENCASTRE



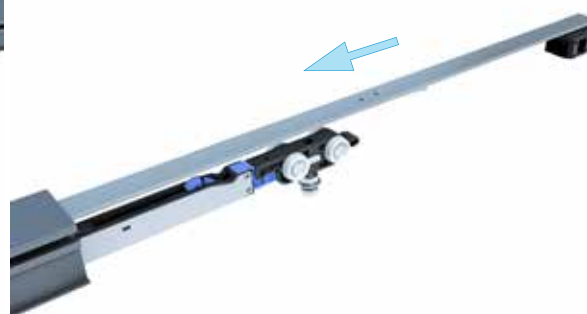
3.4 Pré-armement de l'amortisseur et fixation sur le chariot de roulage



3.5 Glissez la butée d'arrêt extérieure et le chariot de roulage dans le rail de coulissement

COTE EXTERIEUR

COTE ENCASTRE

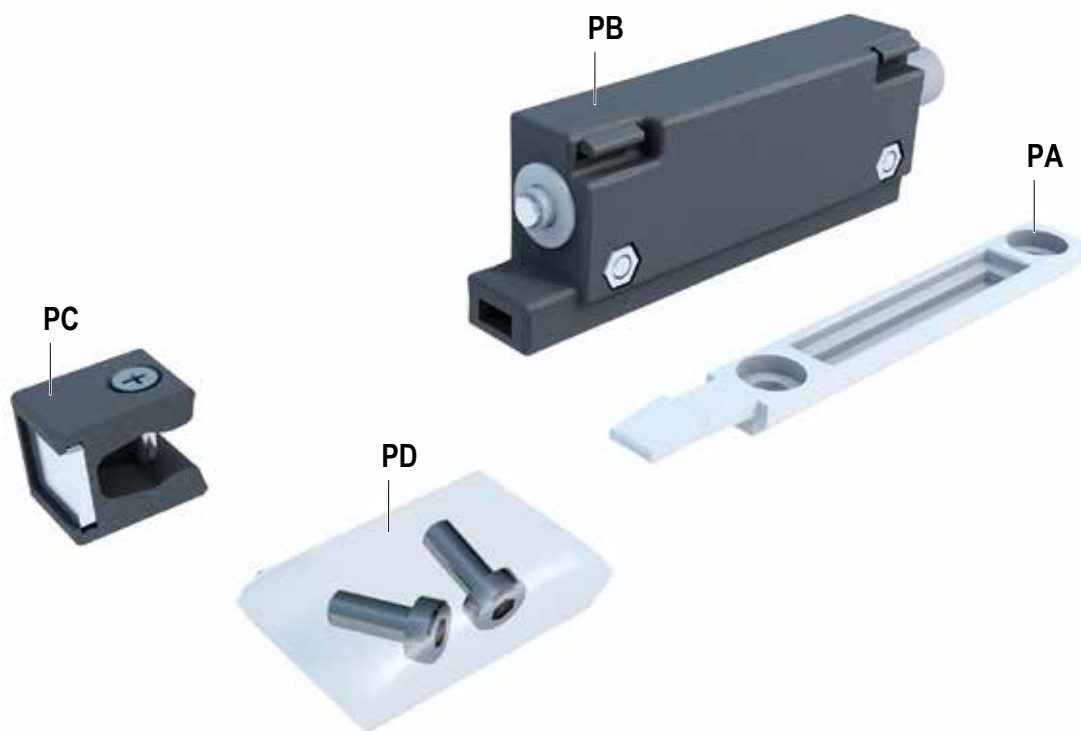


Installation de la cloison

Info

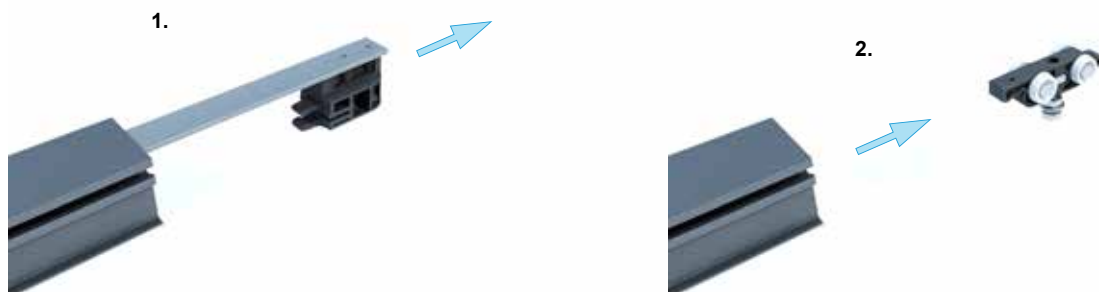
- Montage de l'ossature métallique - page 12
- Parois de la cloison - page 28

Contenu du set

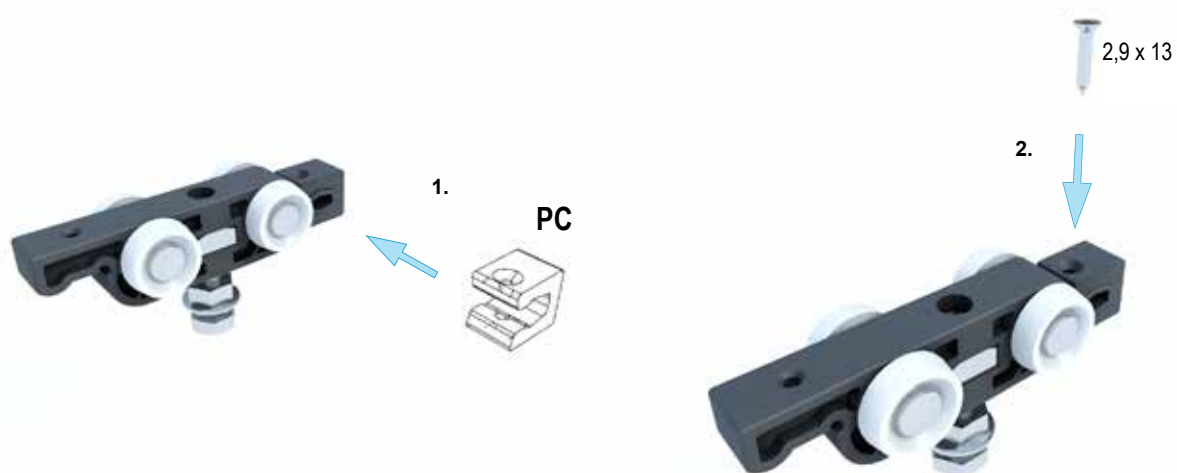


- PA:** Barette de fixation, 1x
- PB:** Mécanisme de ressort, 1x
- PC:** Adaptateur du chariot avec vis à tête fraisée 2,9x13, 1x
- PD:** Sachet de vis, 1x

4.1 Retirez la butée d'arrêt et le chariot de roulage



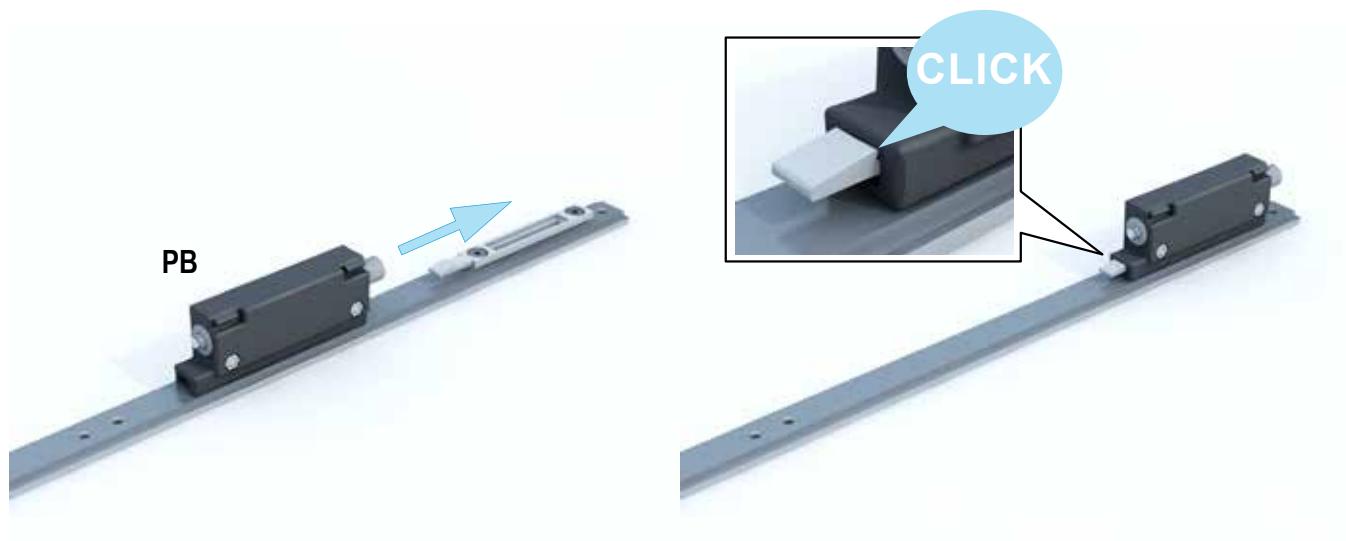
4.2 Vissez l'adaptateur sur le chariot de roulage



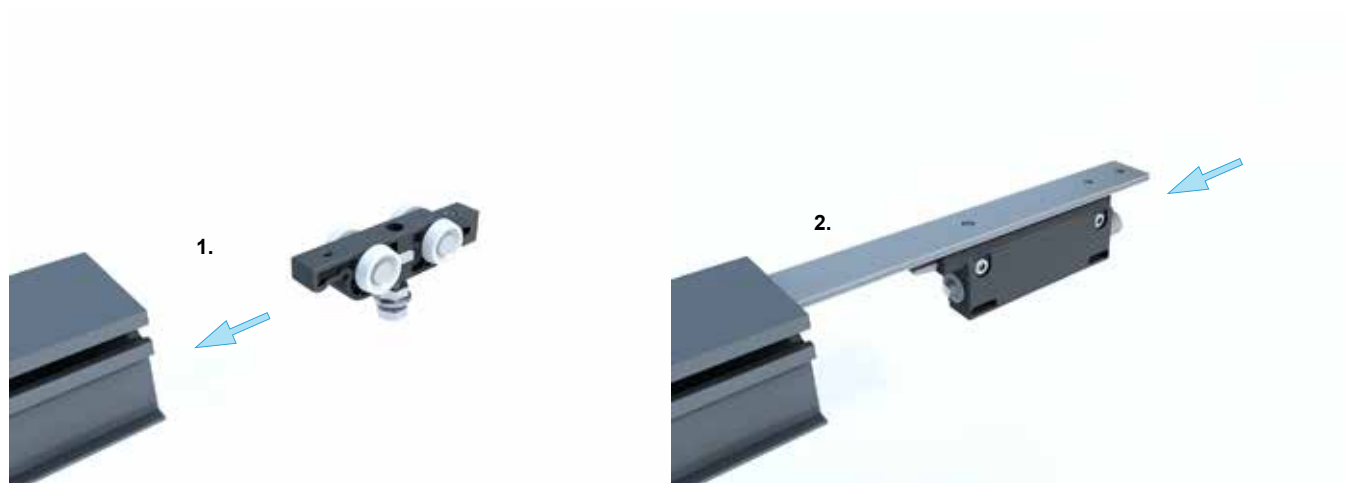
4.3 Vissez la barrette de fixation sur la réglette de réglage



4.4 Glissez le mécanisme du push-to-open dans la barrette de fixation installée sur la réglette de réglage



4.5 Glissez le chariot de roulement et la réglette de réglage dans le rail de coulissement



Contenu du set



Note

- Les vis et les chevilles pour la fixation au mur ne sont pas fournies.
- Les équerres de montage doivent être fixées avec les rondelles adaptées (non fournies).

WA: Équerres de fixation murale avec vis de blocage, 4x

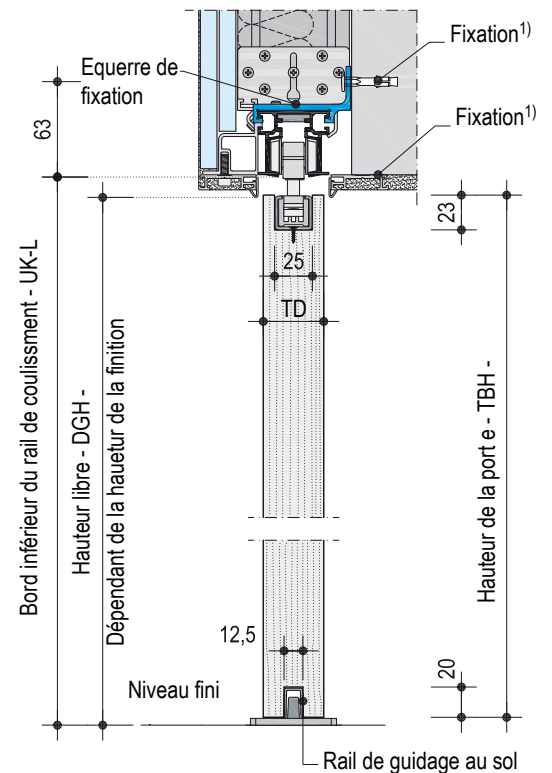
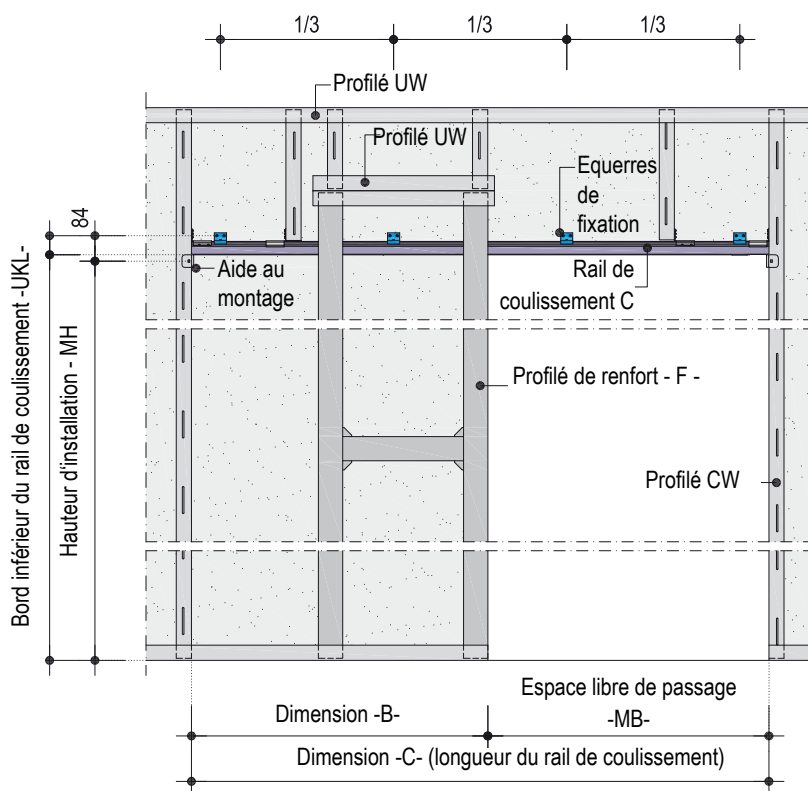
Dimensions à respecter pour l'installation

Exemple de schéma avec profilés de 75 mm

Vue schématique - Dimensions en mm

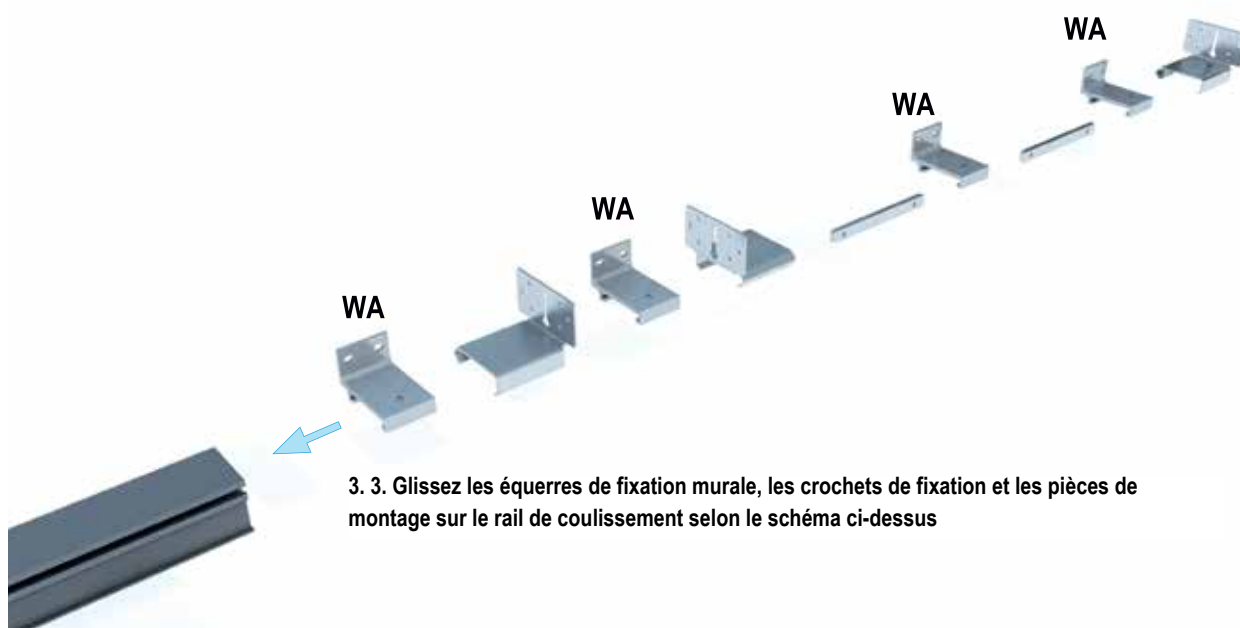
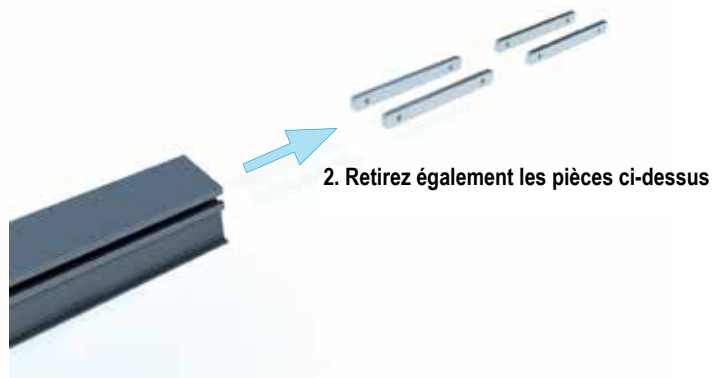
W496.de-A8 Simple porte

W496.de-V12 Fixation porte en bois

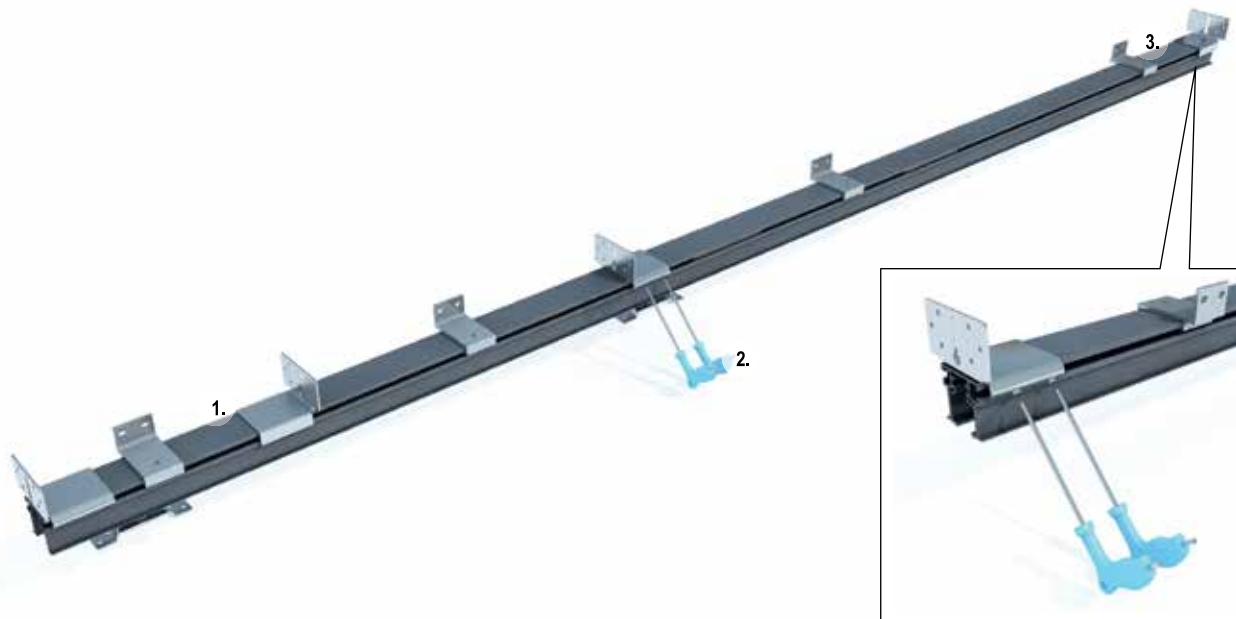


1) Utiliser des fixations adaptées au support

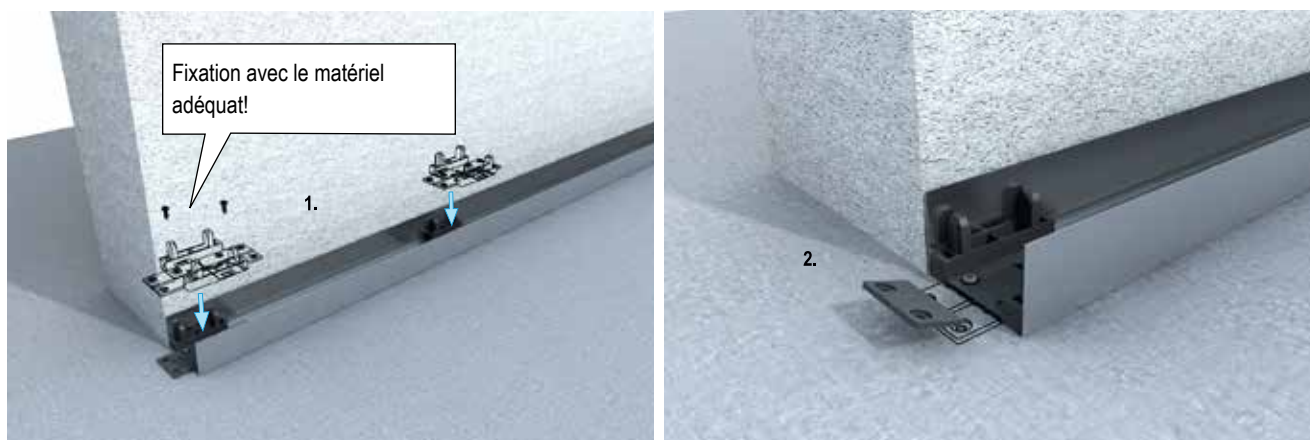
5.1 Enlevez les fixations - D - du rail de coulissement.



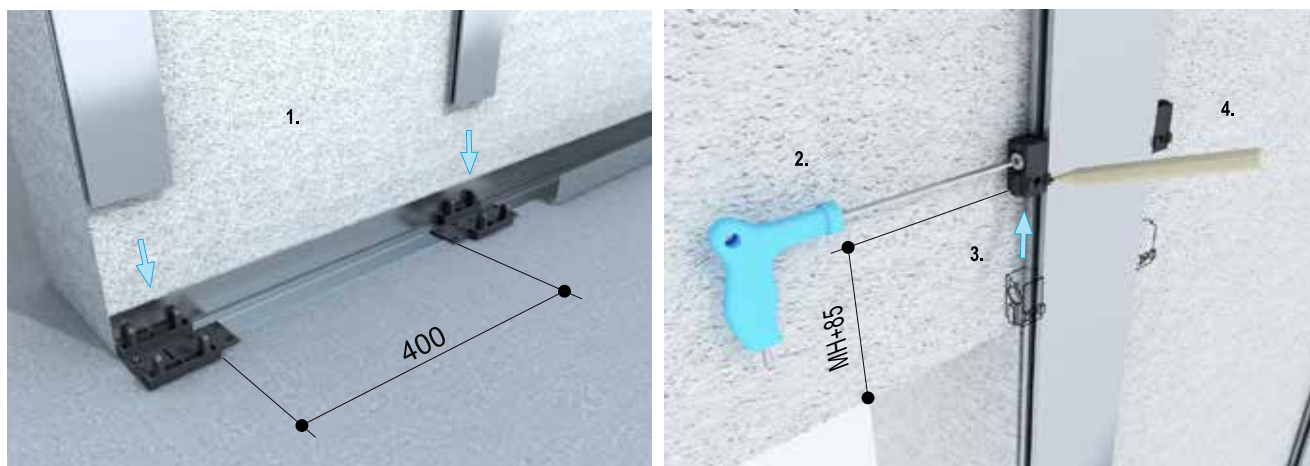
5.2 Installez les fixations du rail de coulissement sur les profilés verticaux CW et serrez les vis



5.3 Fixez les socles des profilés de renfort

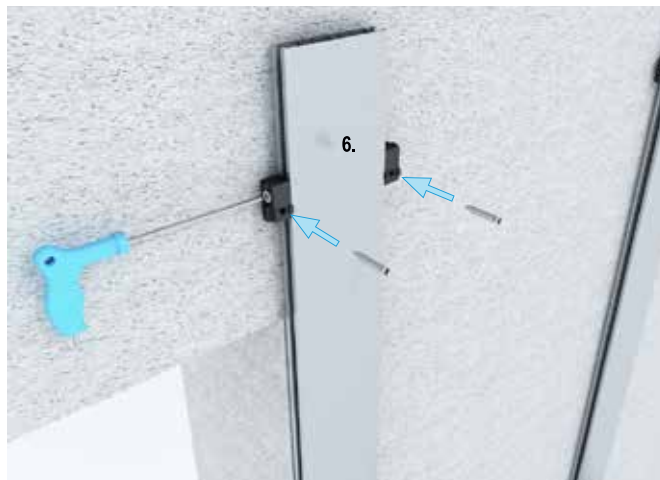


5.4 Insérez les profilés de renfort verticaux côté mur dans leur socle et fixez-les dans le mur

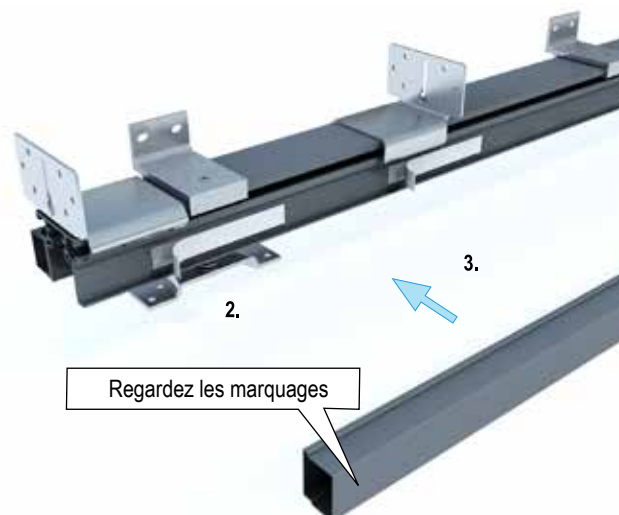
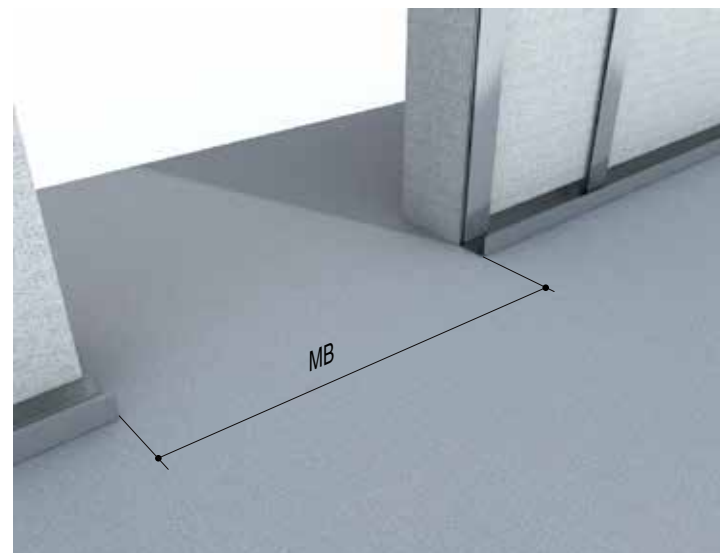
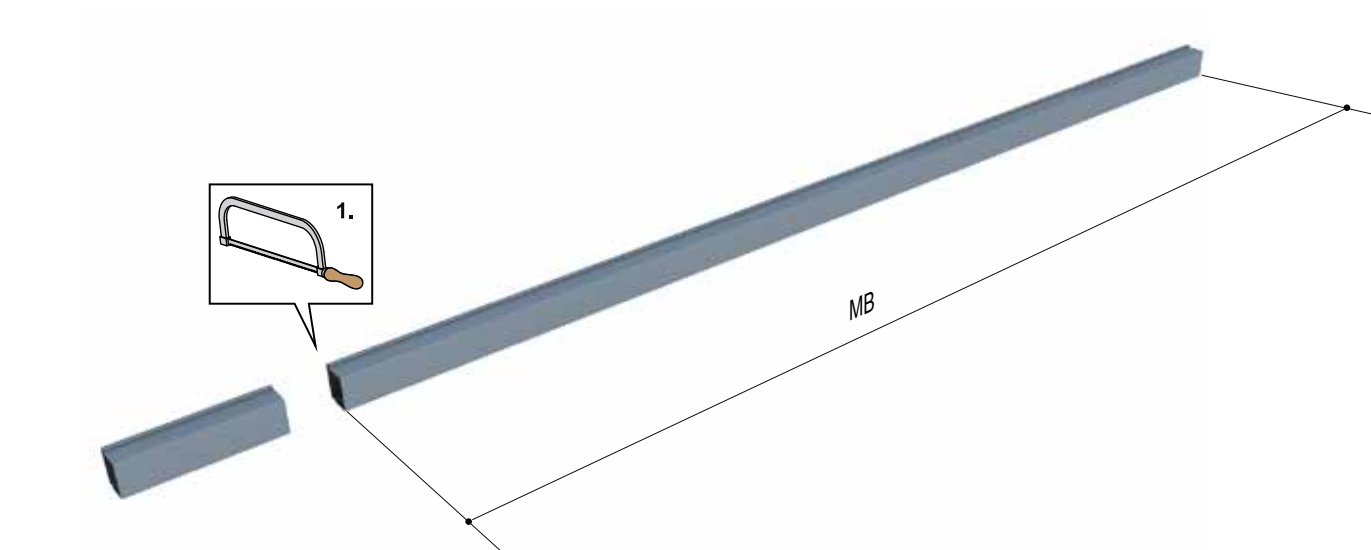


5.4 Insérez les profilés de renfort côté mur dans leur socle et vissez-les dans le mur

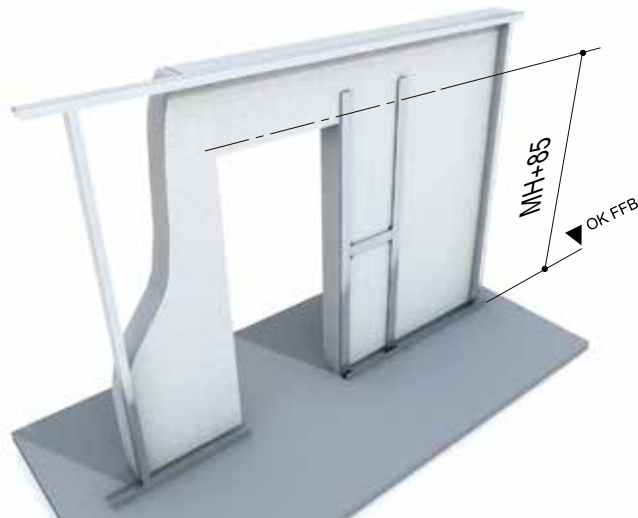
Précaution Fixation du profilé avec le matériel adapté au support!



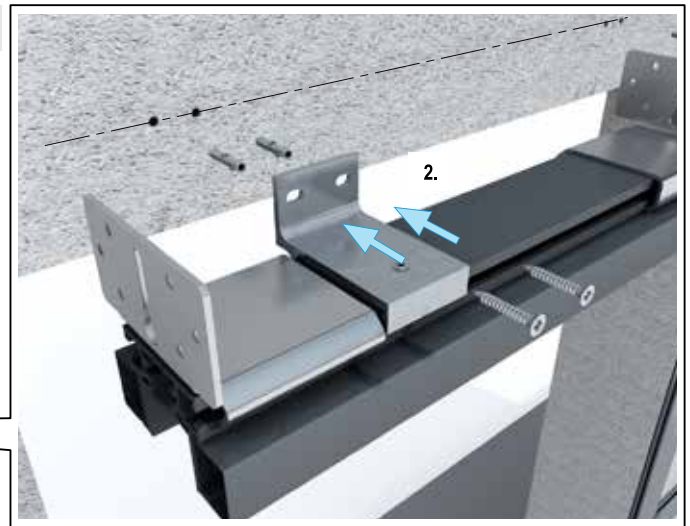
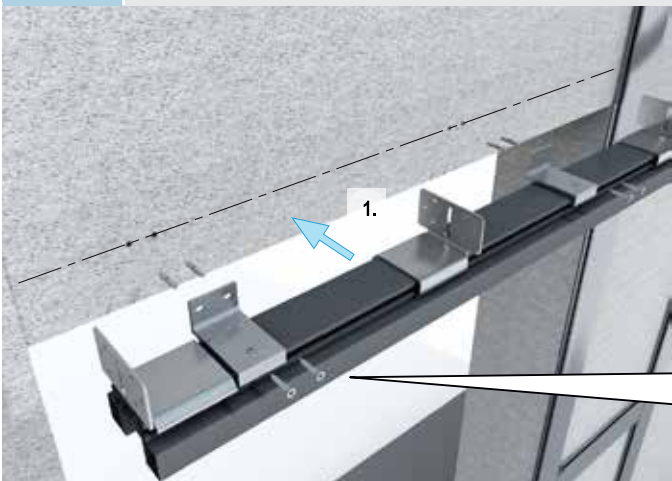
5.5 Coupez les profilés de finition à la bonne longueur et collez-les de chaque côté du rail de coulissement



5.6 Fixez le rail de coulissement au mur



Précaution Fixation du profilé avec le matériel adapté au support!

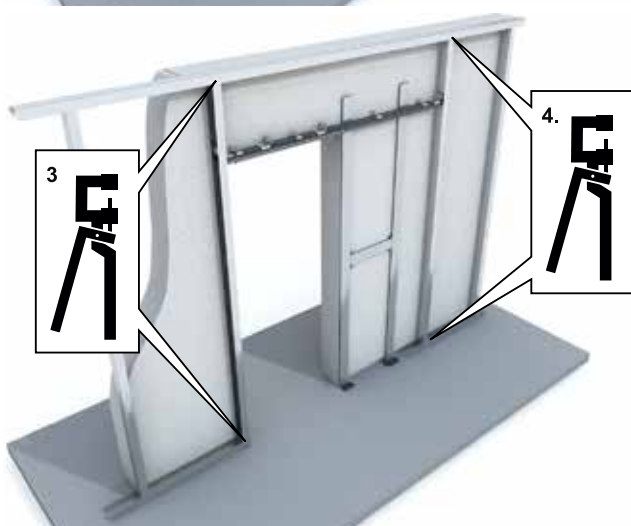


5.7 Alignez et fixez le rail de coulissement latéralement



Précaution Serrez les vis modérément! L'intérieur du rail ne peut pas se déformer.

5.8 Insérez les profilés verticaux CW et vissez-les dans les fixations -D- du rail de coulissement



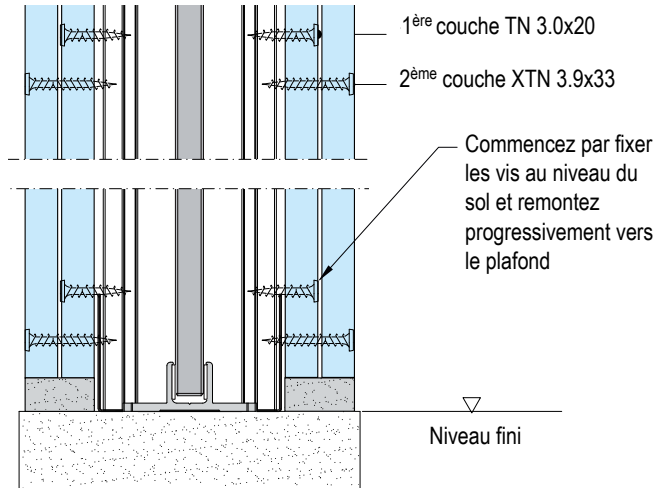
5.9 Installez le profilé de renfort frontal (côté libre)



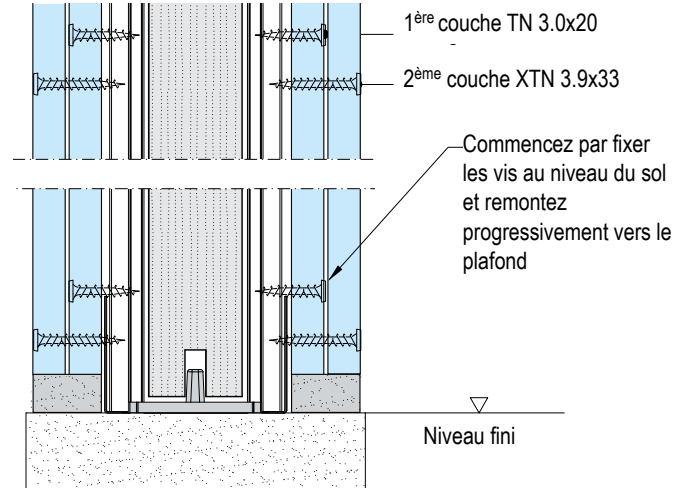
Montage

Utilisation des vis dans la zone de cloison où coulisse la porte

■ Illustration pour porte en verre



■ Illustration pour porte en bois



Précaution

Ouverture synchronisée de 2 portes

Montez d'abord les portes, puis recouvrez la cloison!

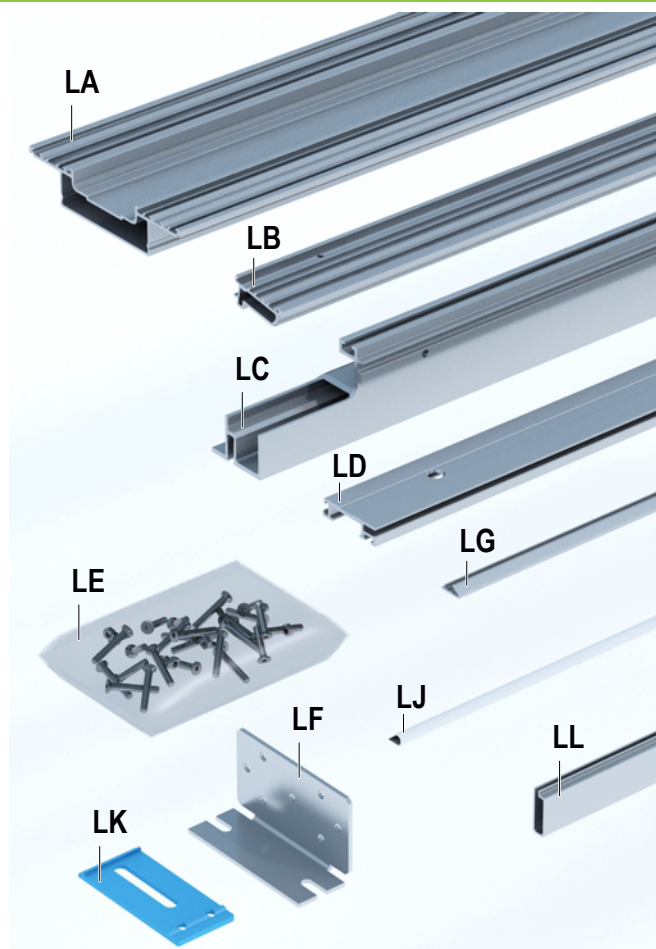
Note

Finition

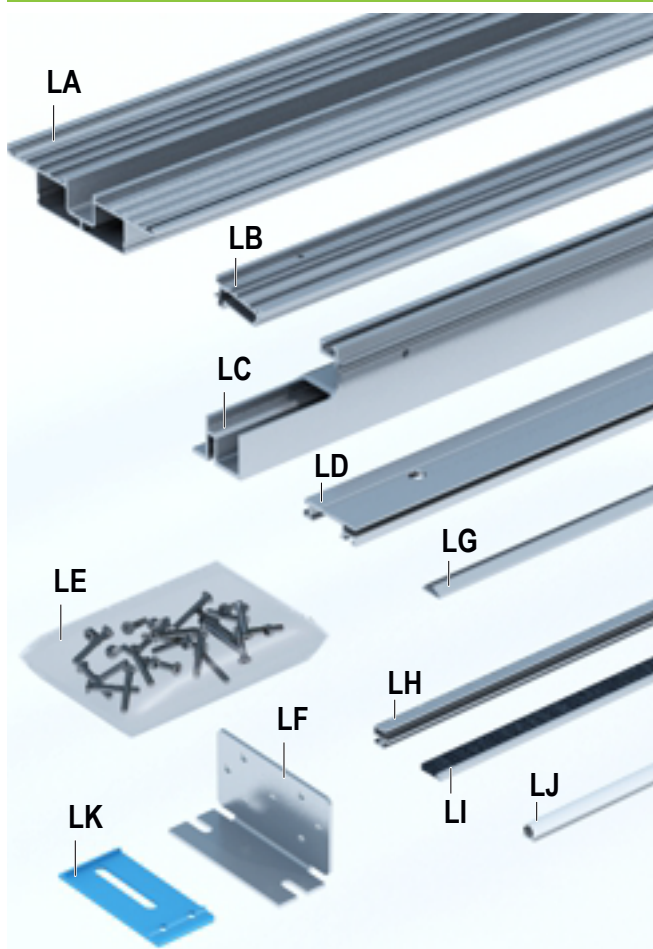
Les panneaux de recouvrement doivent être adaptés au type de finition que vous souhaitez. Assurez-vous d'avoir d'abord choisi le type de finition et suivez ensuite les instructions d'installation des panneaux de recouvrement.

Matériel fourni dans le set

Chambranle de finition pour portes en bois



Chambranle de finition pour portes en verre



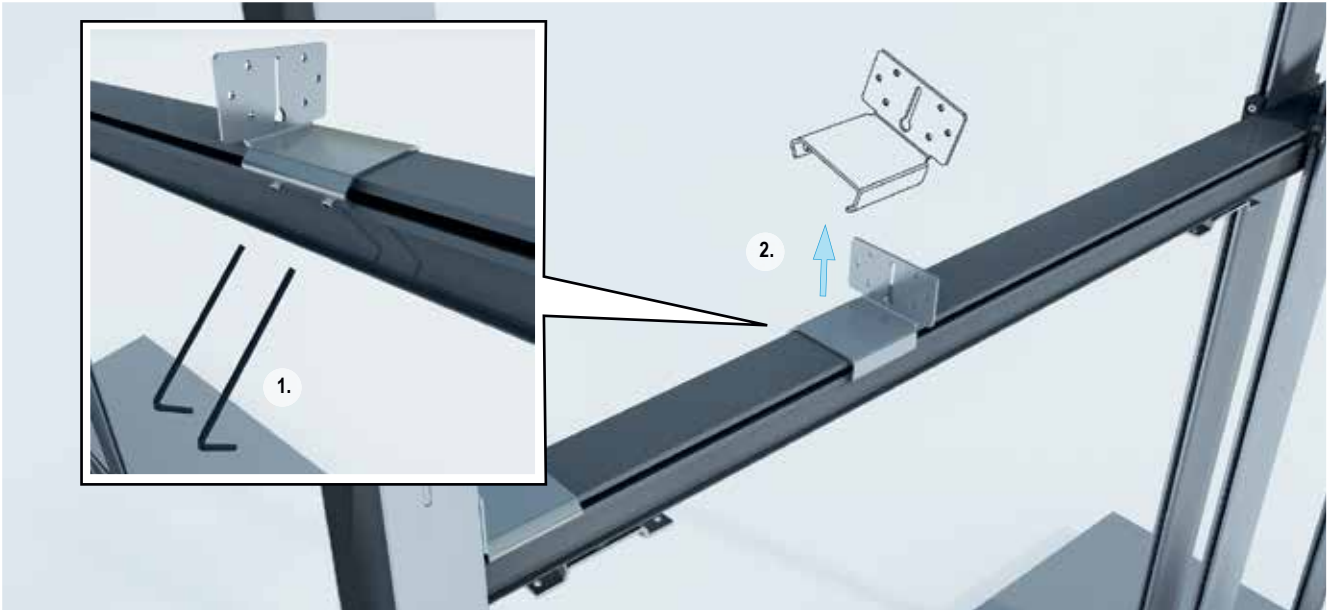
Bois :

- LA: Profilé d'arrêt côté extérieur, 1 x
- LB: Profilé côté intérieur (coulissement), 2 x
- LC: Connexion avec le rail, partie supérieure, 2 x
- LD: Profilé supérieur (baie), 1 x
- LE: Ensemble des vis, 1 x
- LF: Fixation au rail de coulissement de LC, 2 x
- LG: Latte de finition amovible, 1 x
- LJ: Joint d'arrêt, 2 x
- LK: Aide à l'installation des finitions, 4 x
- LL: Garniture aluminium amovible pour maintenance, 2 x

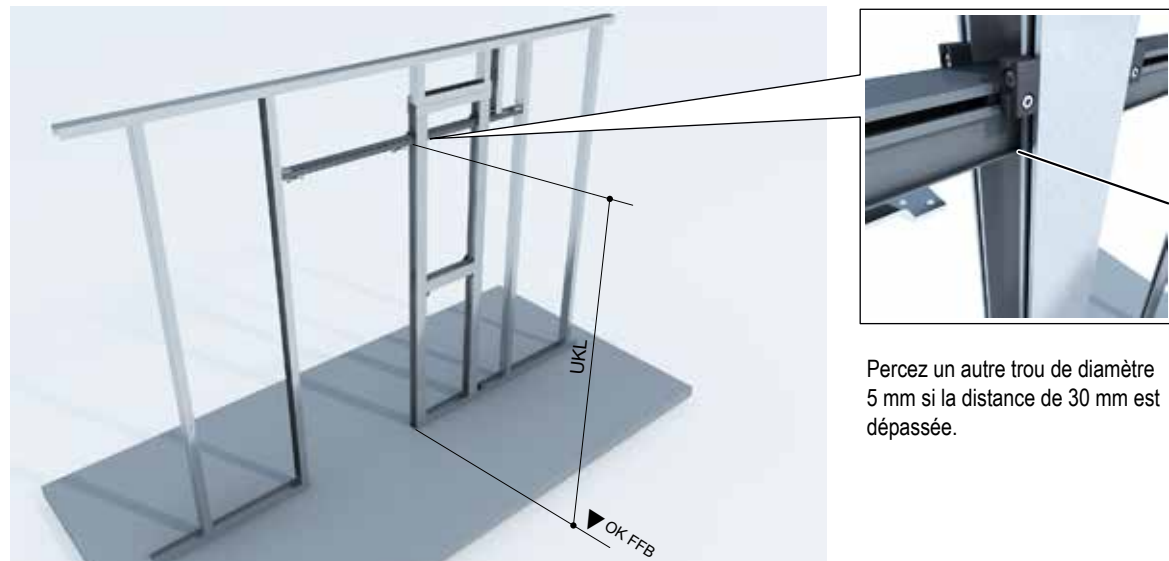
Verre :

- LA: Profilé d'arrêt côté extérieur, 1 x
- LB: Profilé côté intérieur (coulissement), 2 x
- LC: Connexion avec le rail, partie supérieure, 2 x
- LD: Profilé supérieur (baie), 1 x
- LE: Ensemble des vis, 1 x
- LF: Fixation au rail de coulissement de LC, 2 x
- LG: Latte de finition amovible, 1 x
- LH: Profilé de fixation du joint à brosse côté coulissement, 2 x
- LI: Joint à brosse, 2 x
- LJ: Joint d'arrêt, 2 x
- LK: Aide à l'installation des finitions, 4 x
- LL: Garniture aluminium amovible pour maintenance, 2 x

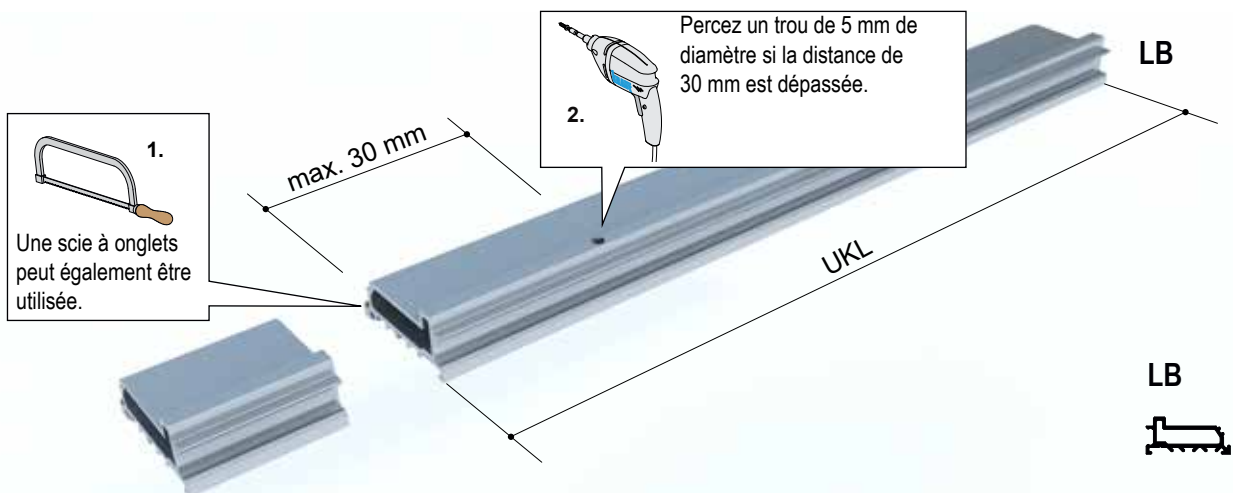
7.1 Retirez les fixations de la zone de coulissement



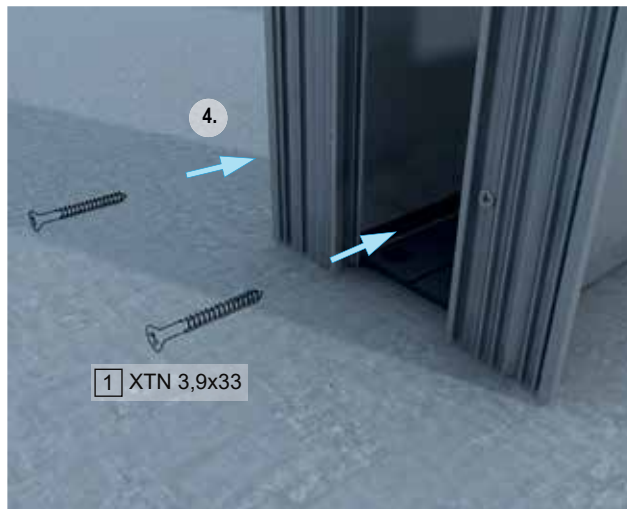
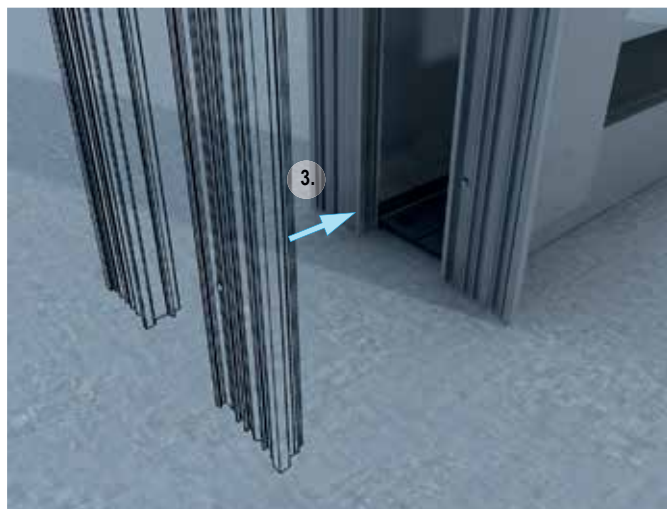
7.2 Coupez les profilés de finition verticaux du côté encastrement



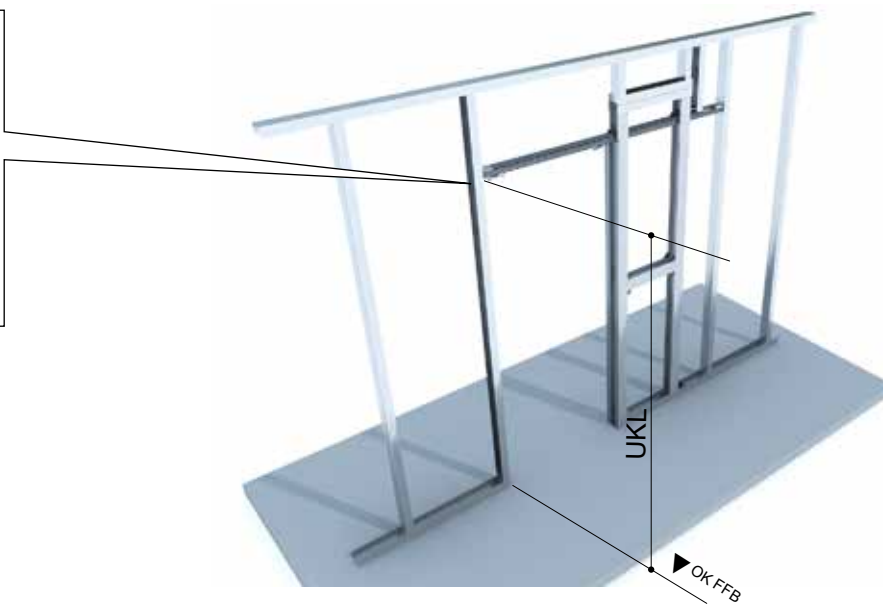
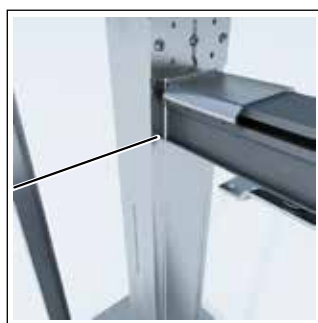
Percez un autre trou de diamètre 5 mm si la distance de 30 mm est dépassée.



7.3 Installez les profilés de finition verticaux du côté encastrement



7.4 Coupez le profilé de finition côté arrêt (extérieur)



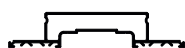
CW 75 Verre



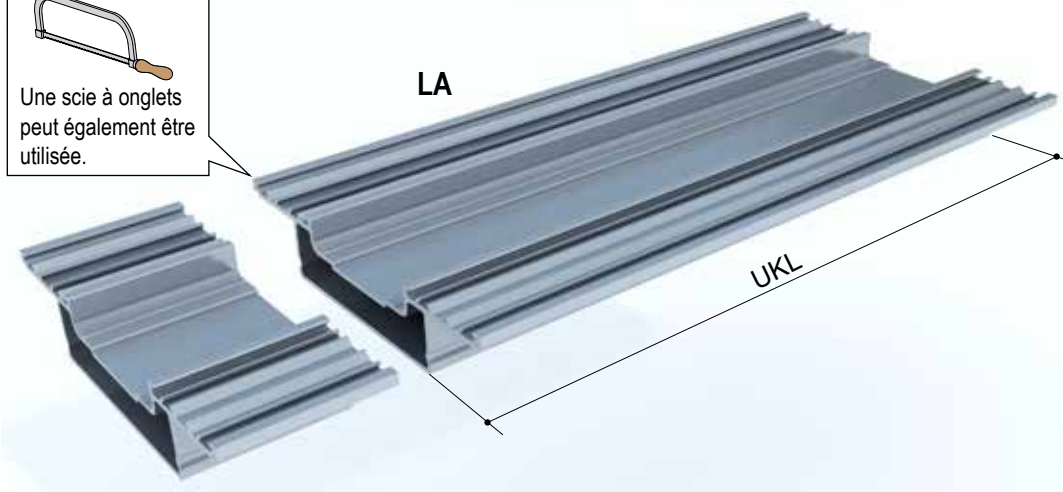
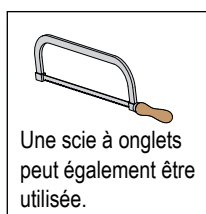
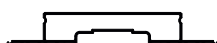
CW 100 Verre



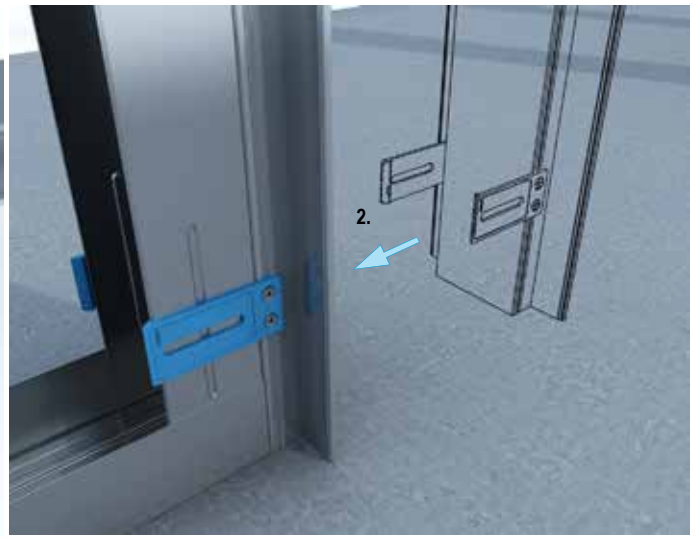
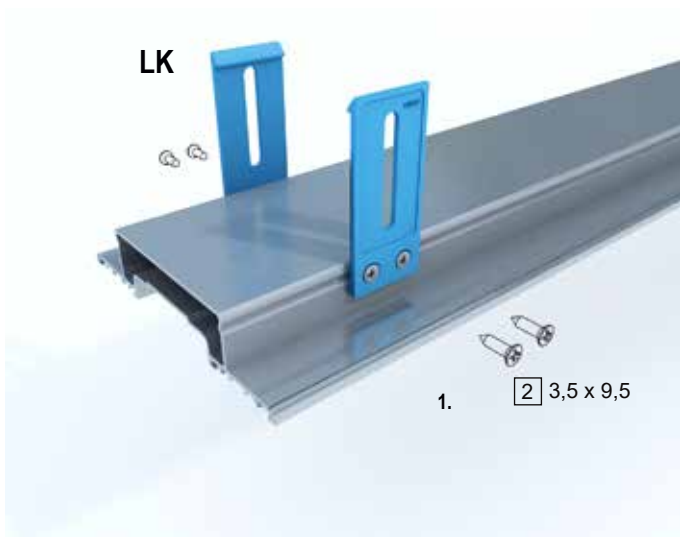
CW 75 Bois



CW 100 Bois



7.5 Montage du profilé de finition côté arrêt (extérieur)

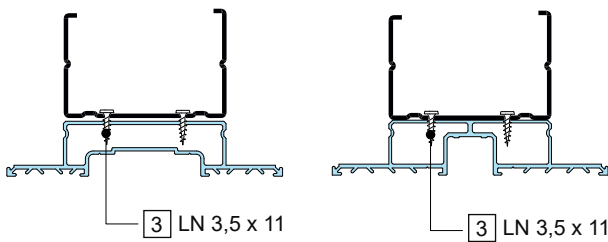


Possibilité 1

Fixation des vis par l'arrière (par l'intérieur du profilé de montage de la cloison)

Bois

Verre

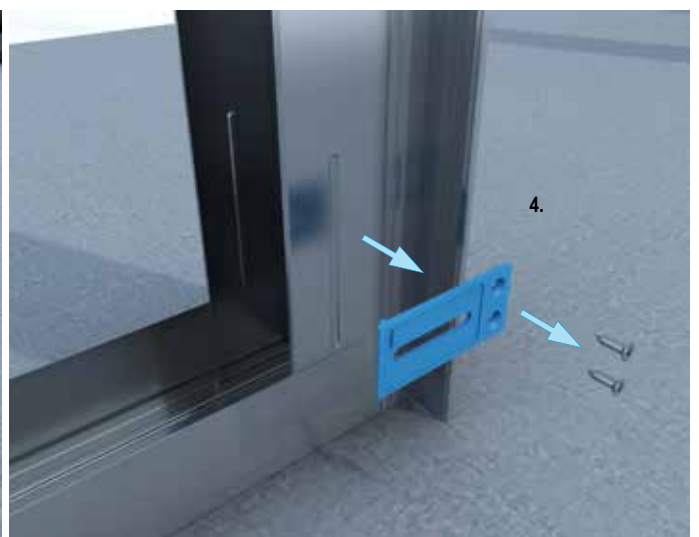
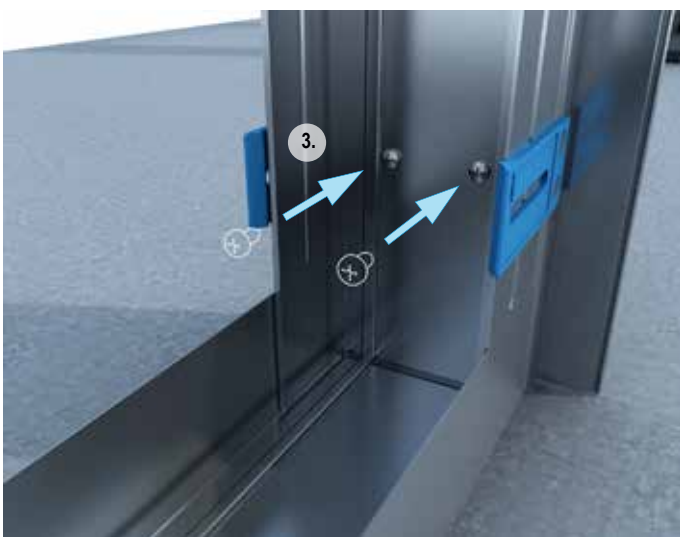
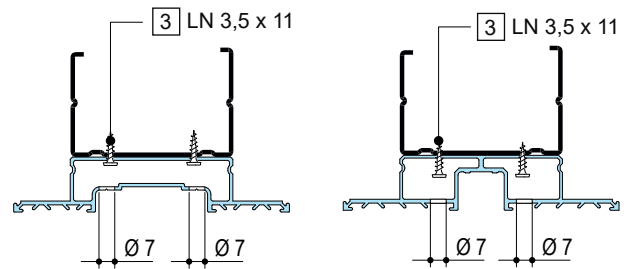


Possibilité 2

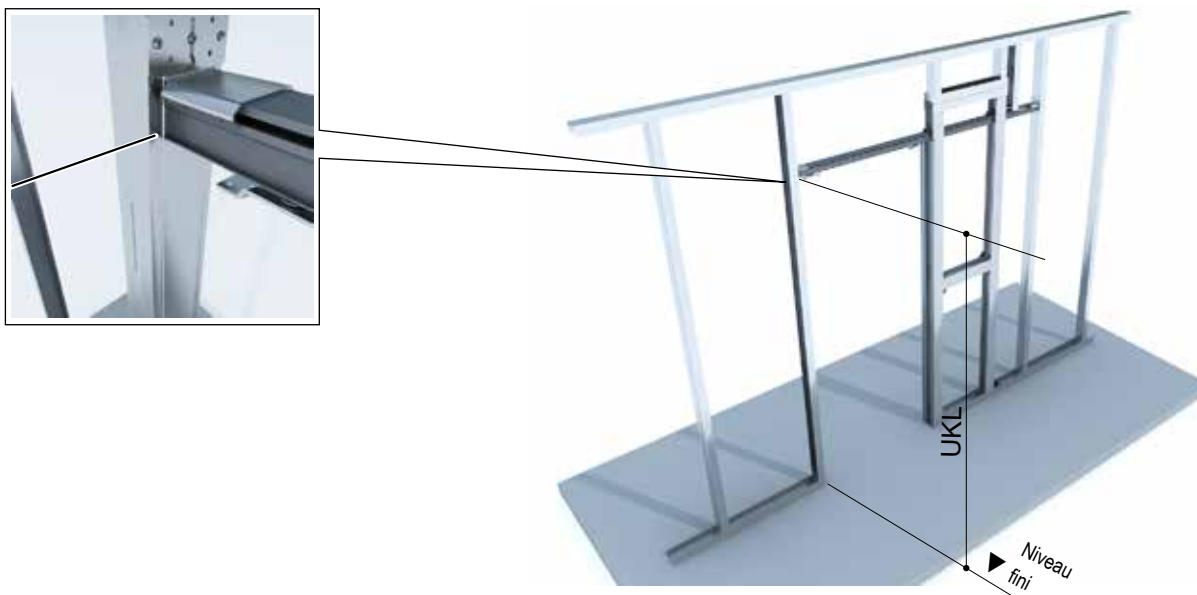
Fixation des vis par l'avant (à travers le profilé de finition). Pré-percez le profilé

Bois

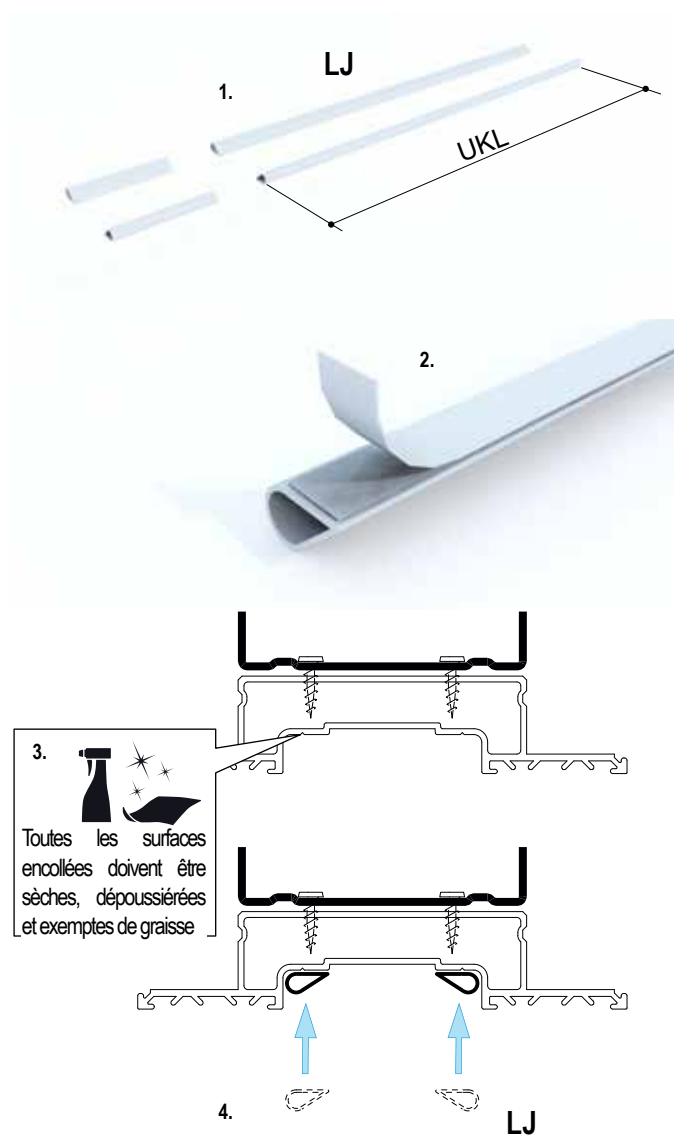
Verre



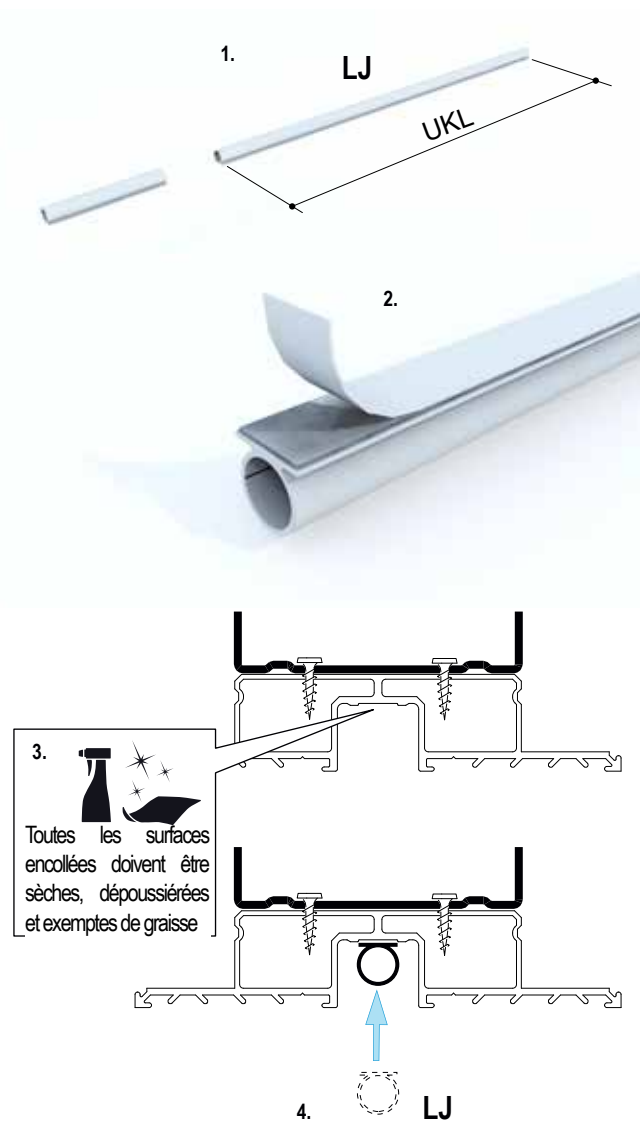
7.6 Installation du joint d'arrêt côté extérieur pour porte en bois et en verre



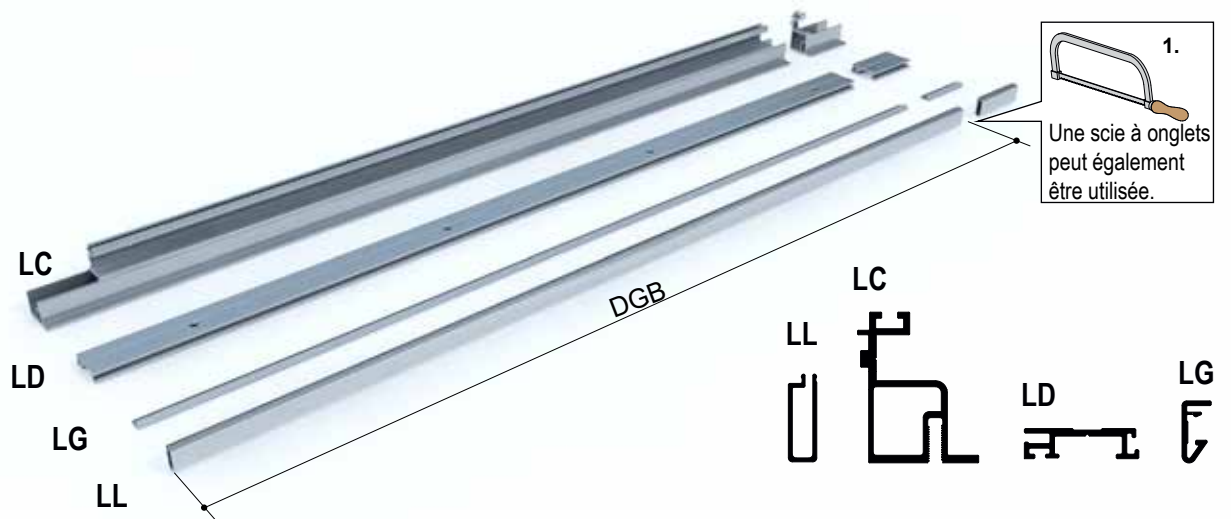
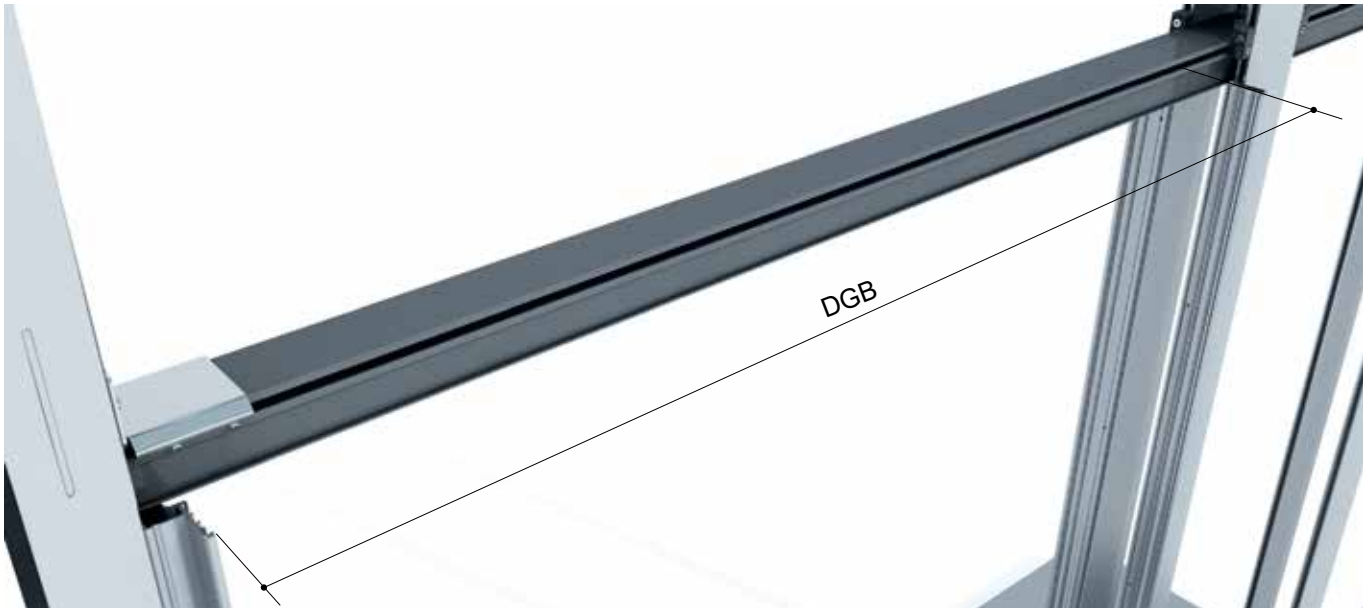
Joint en caoutchouc pour portes en bois



Joint en caoutchouc pour portes en verre

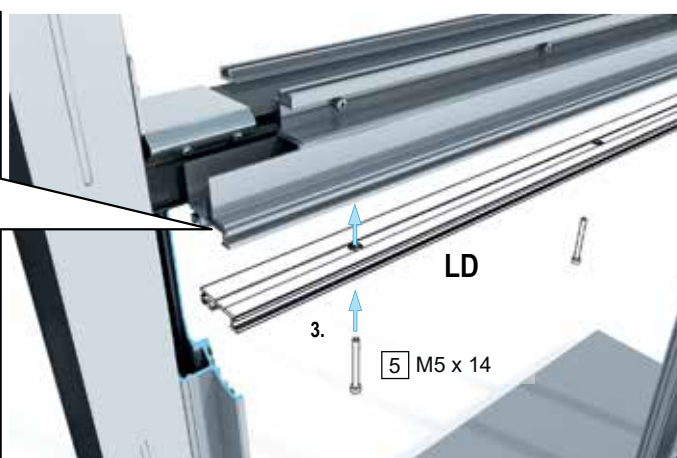
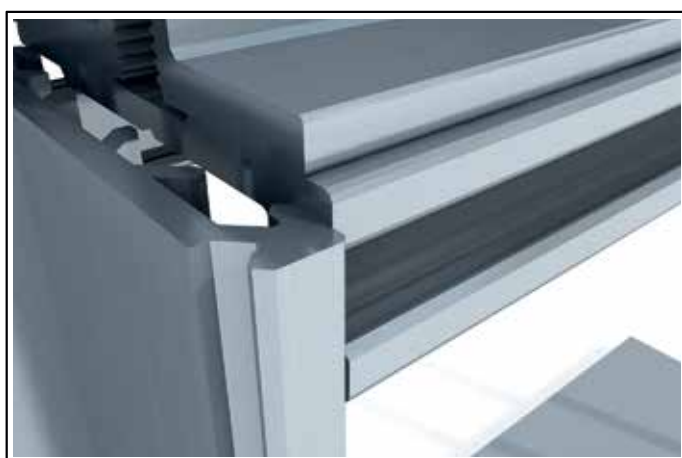
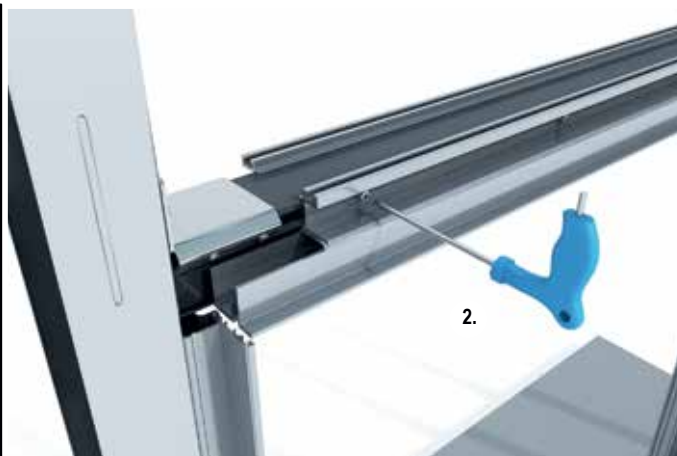
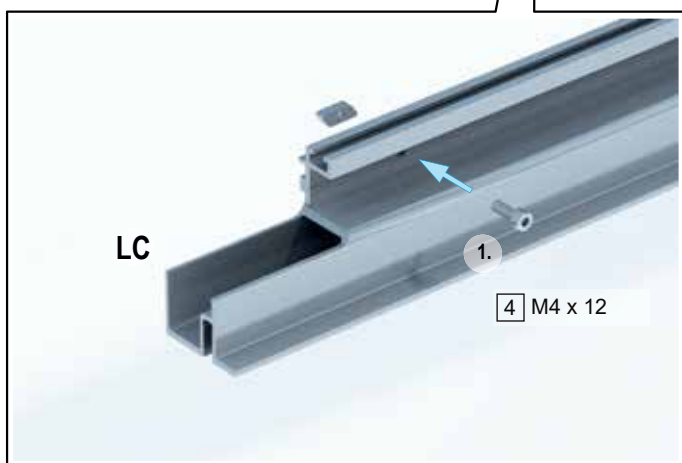
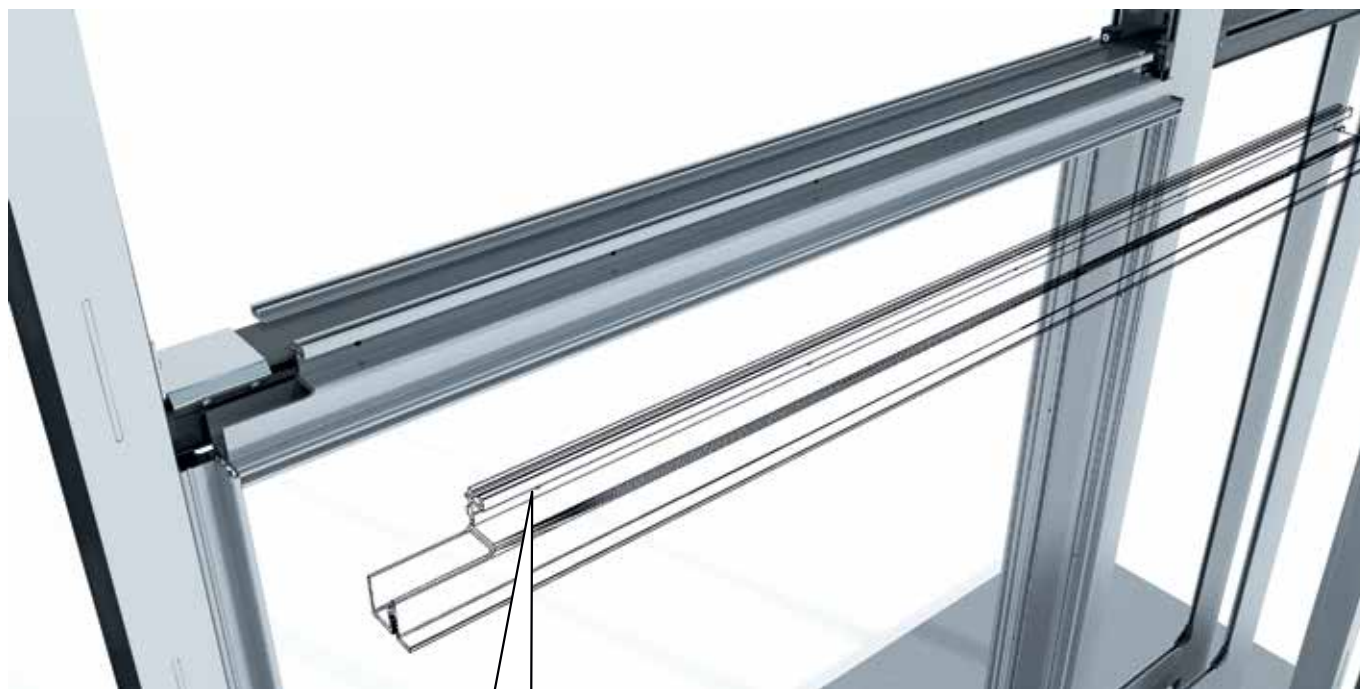


7.7 Coupez le profilé de finition supérieur à la largeur de passage -DGB-

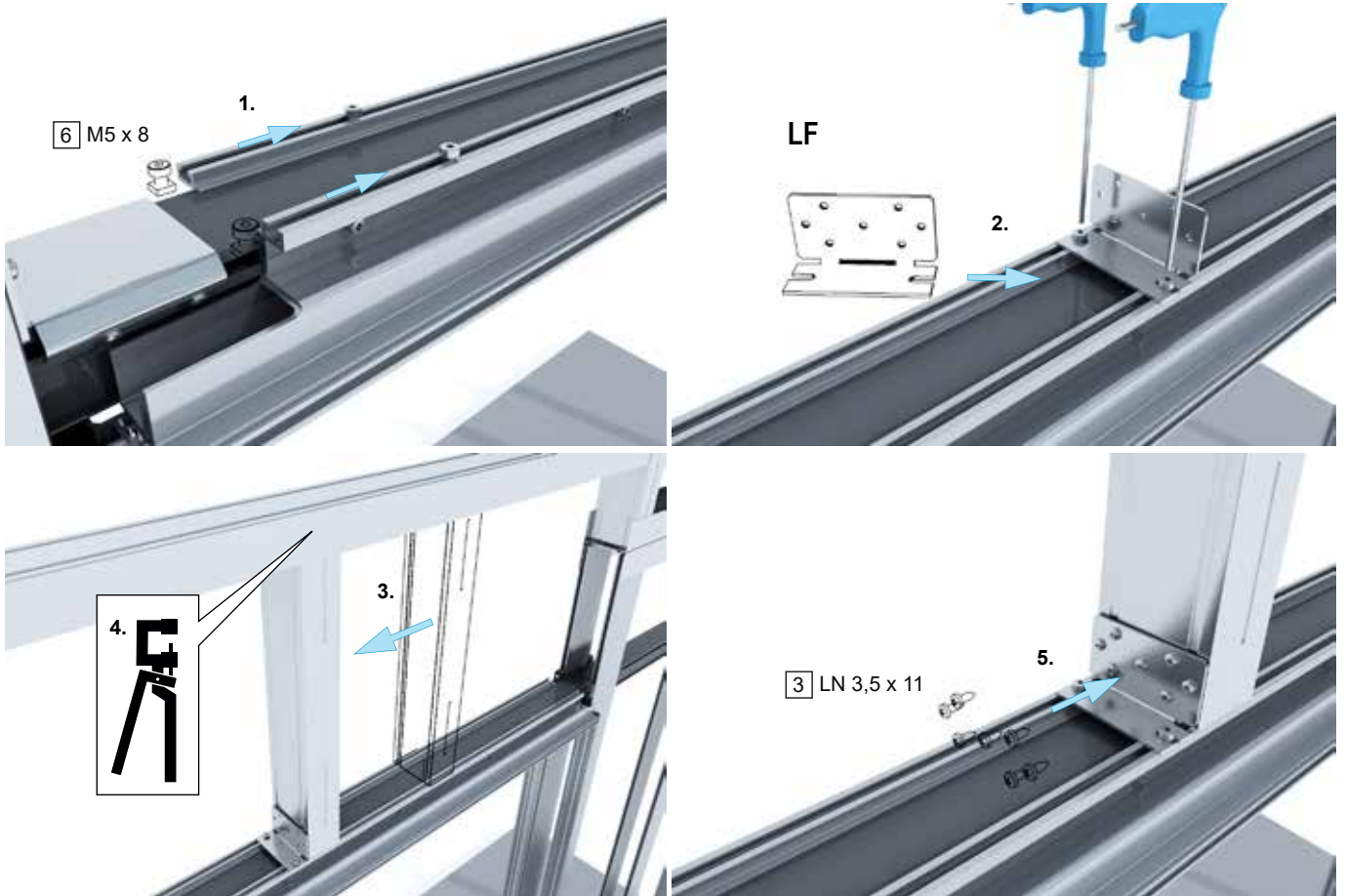


Note Fournissez à l'installateur la latte de finition amovible.

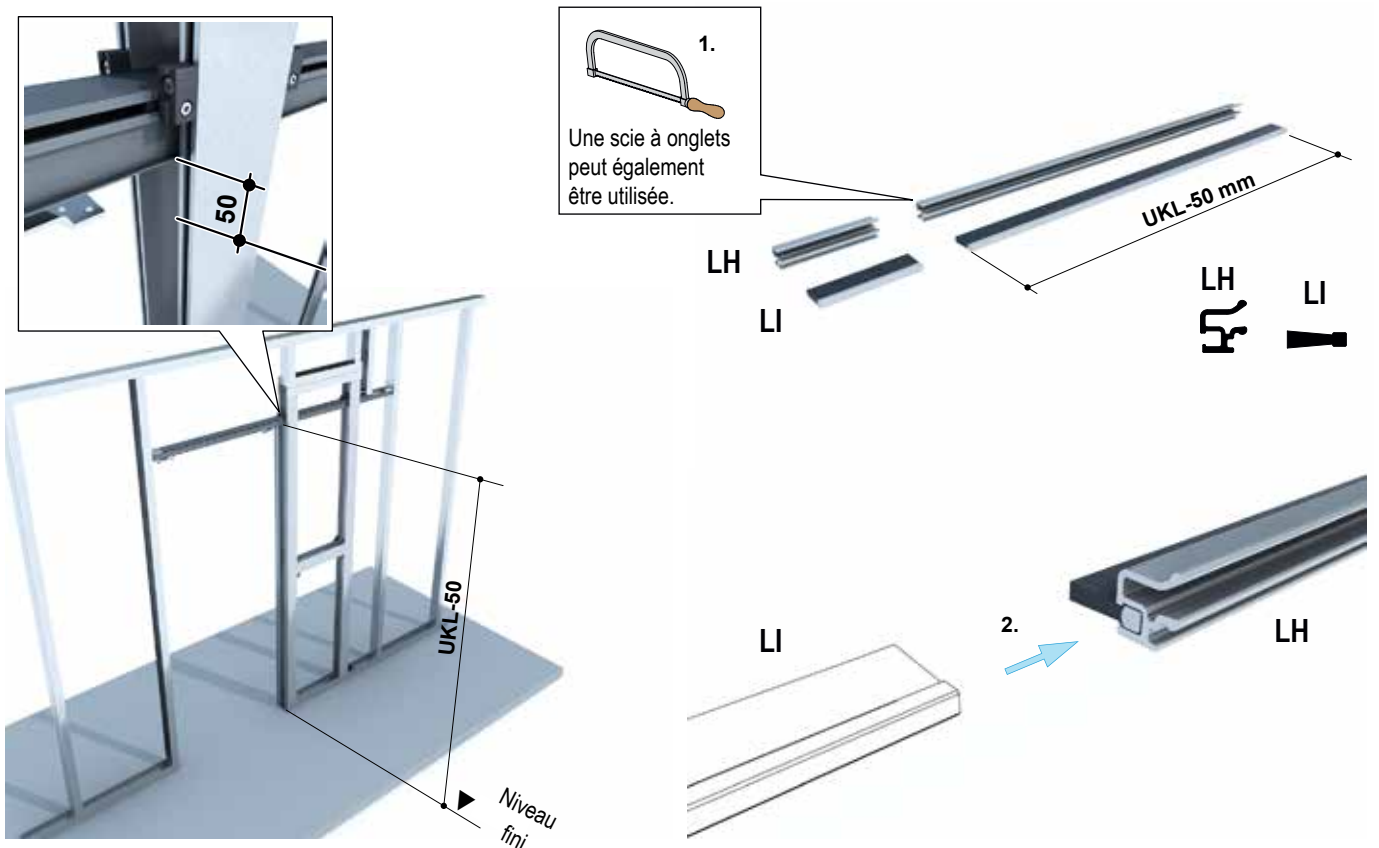
7.8 Fixez correctement le profilé de finition supérieur au rail de coulissement



7.9 Insérez le profilé CW au-dessus de l'espace de passage



7.10 Coupez le joint à brosse pour les portes en verre et insérez-le dans le profilé de finition



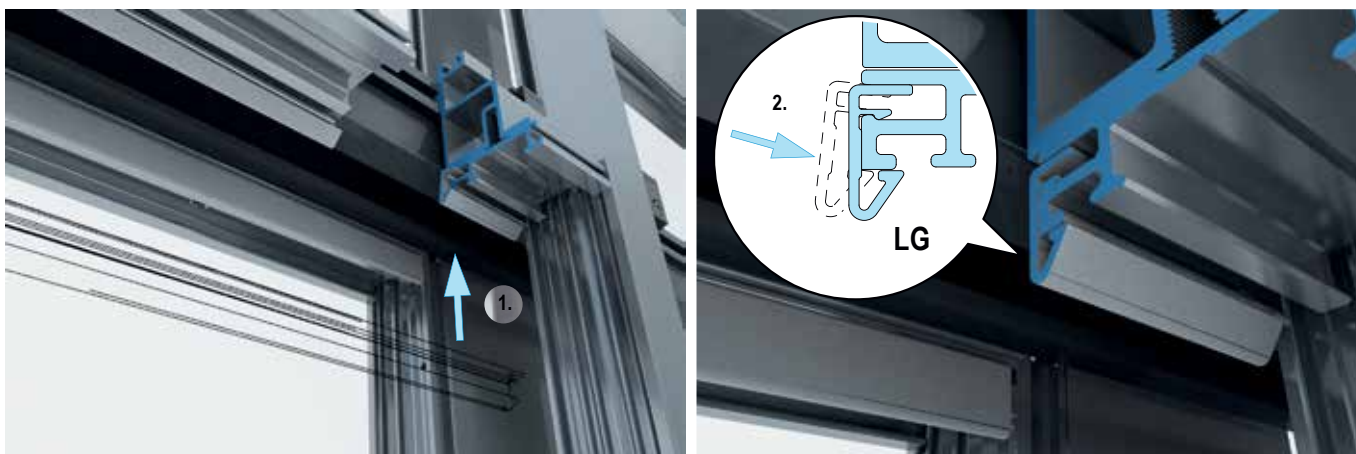
7.11 Fixez le profilé de finition comprenant les joints à brosse dans le profilé de finition vertical du côté coulissement



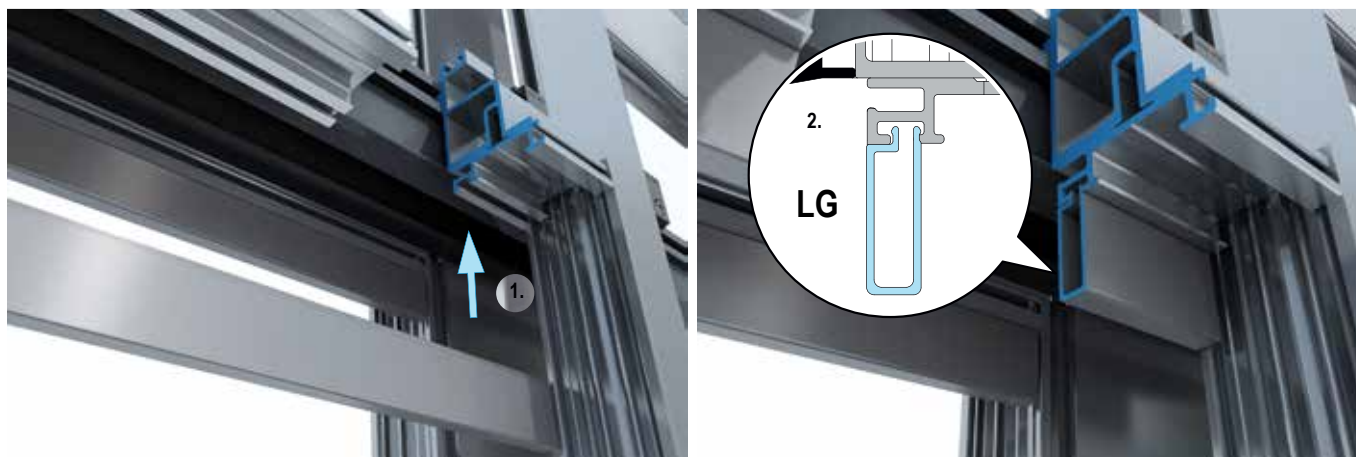
Note Enduisez les profilés de finition avec de l'Uniflott!

7.12 Fixez les profilés de finition supérieurs amovibles après avoir accroché la porte aux chariots de roulage

Pour portes en bois avec fixation encastrée et pour les portes en verre

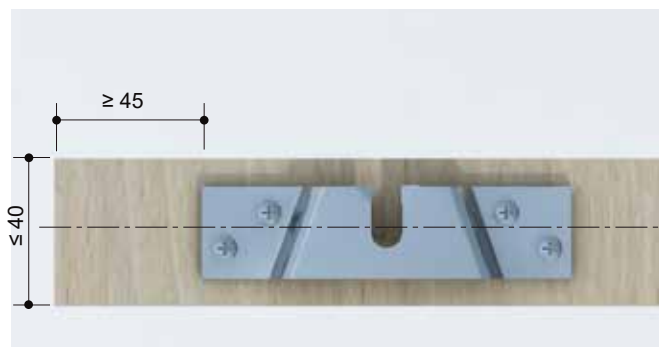
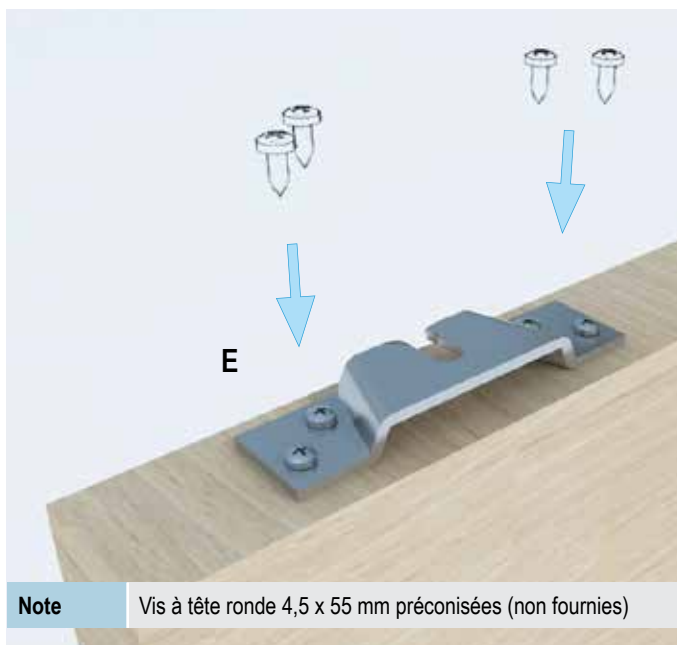


Pour portes en bois avec fixation standard

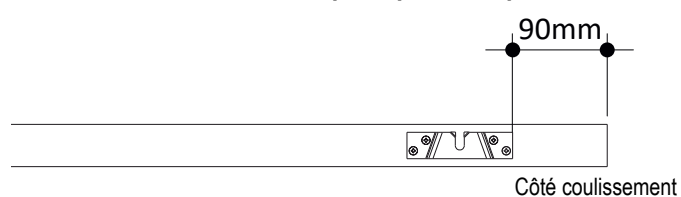


Précaution L'enduit de finition Uniflott ne peut pas rentrer dans la rainure!

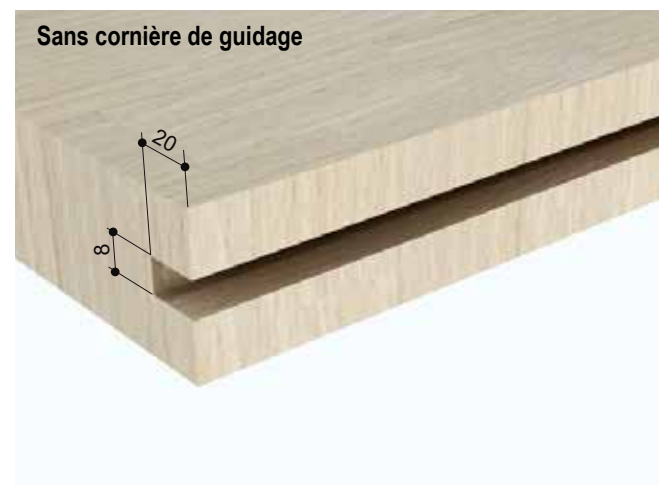
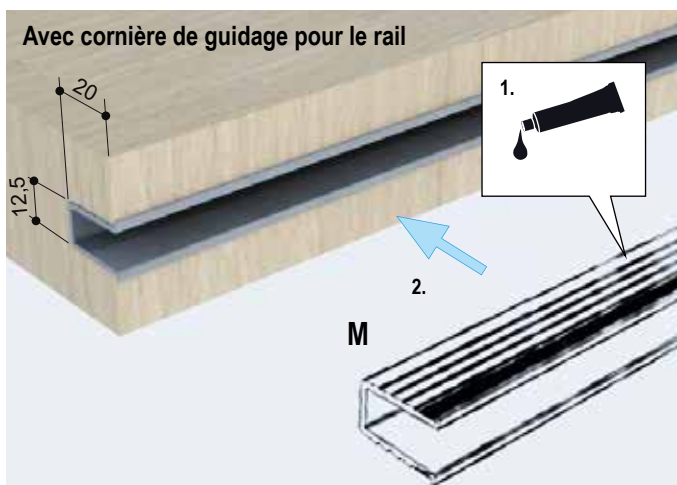
8.1 Fixez les supports de fixation dans la partie supérieure de la porte



Si vous souhaitez utiliser l'option push-to-open



8.2 Rail de guidage au sol



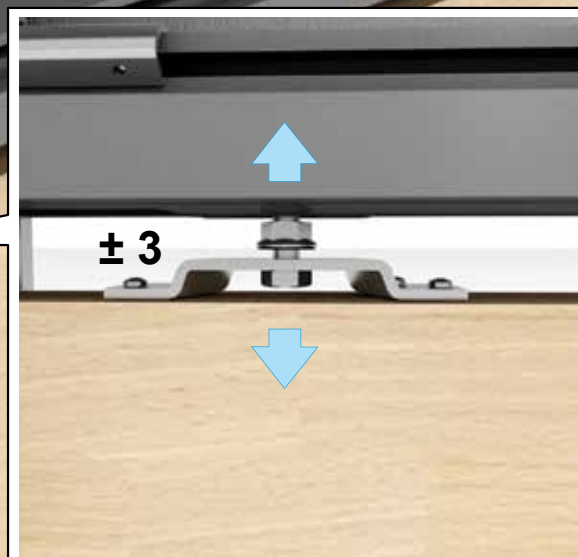
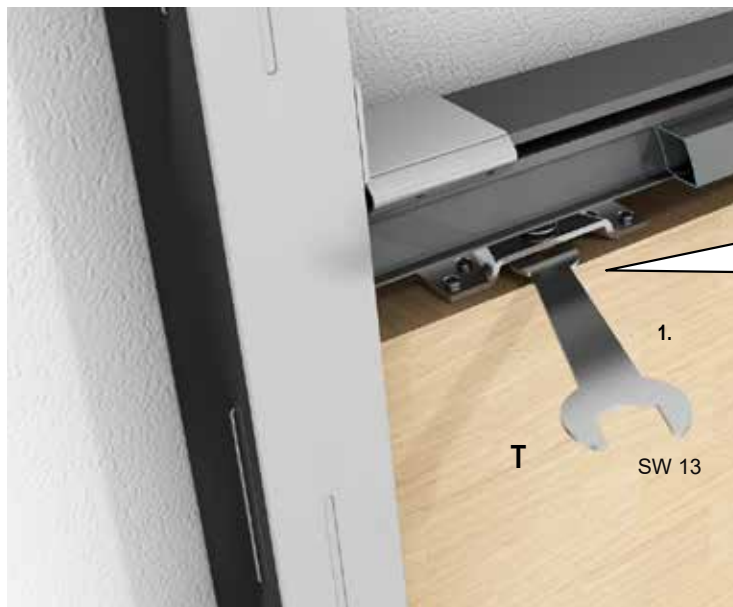
8.3 Montage du rail de guidage au sol



8.4 Positionnement de la porte

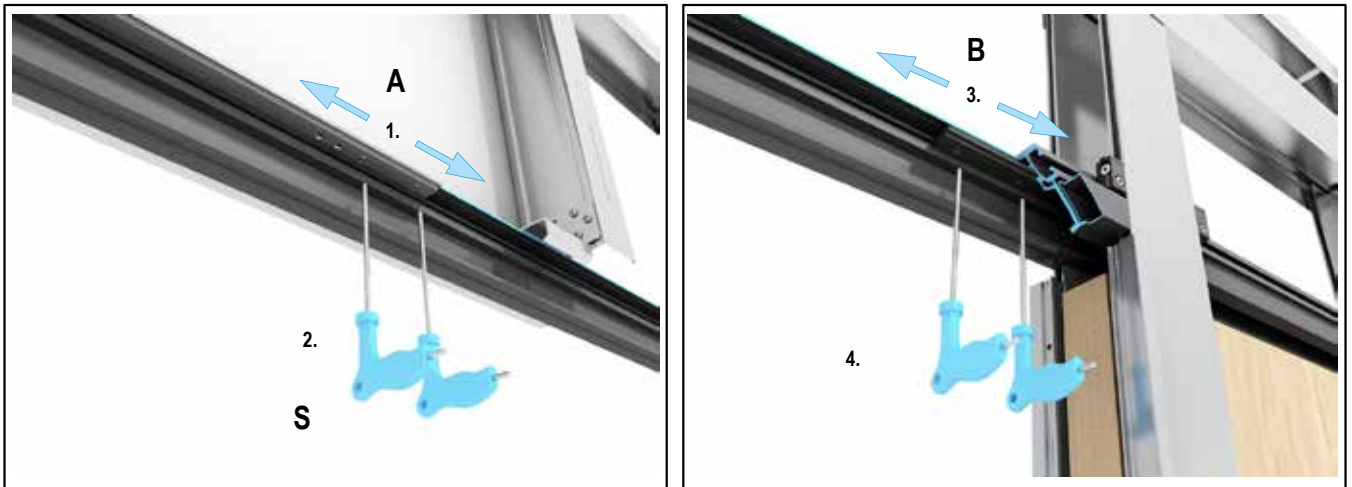


8.5 Réglage de la porte



Précaution

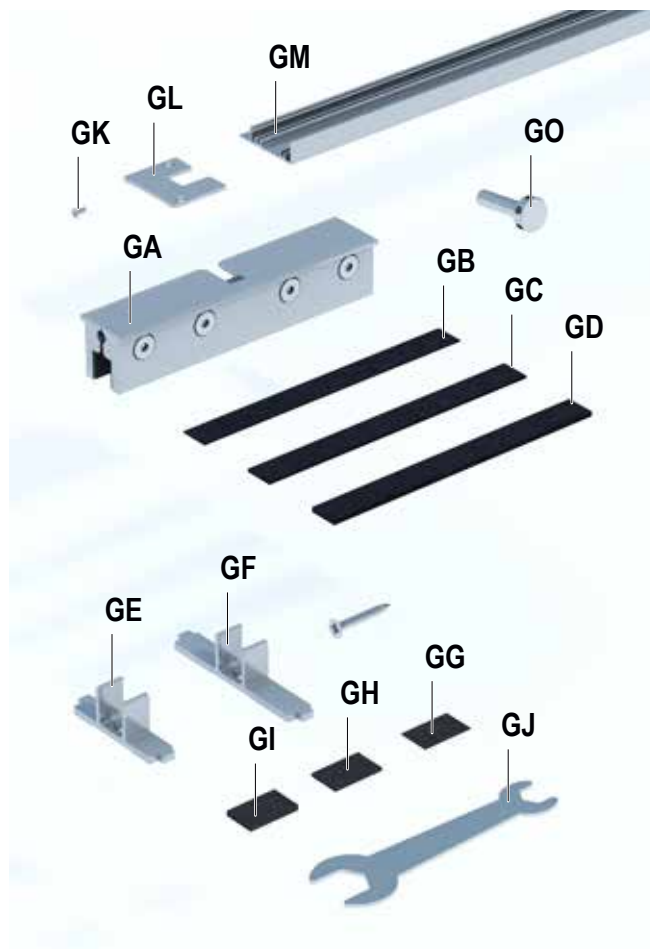
Après le montage et l'alignement vertical de la porte, assurez-vous que l'écrou supérieur de l'équerre de fixation soit correctement serré pour éviter que la porte ne sorte de ses attaches!

8.6 Positionnez et fixez l'arrêt

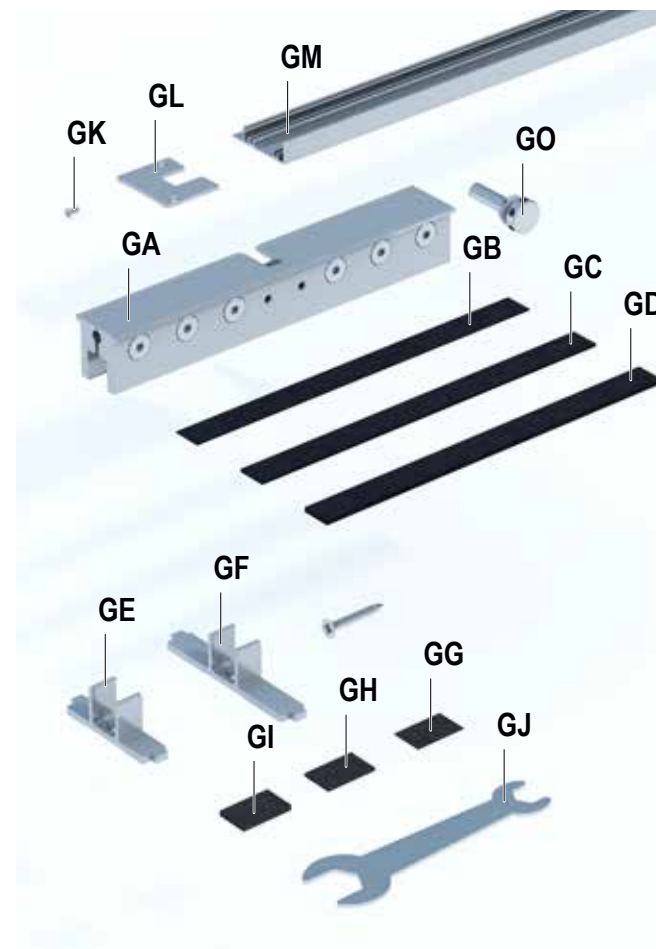
Matériel fourni dans le kit

Mâchoires de serrage et fixations

Portes en verre <= 80 kg



Portes en bois <= 120 kg



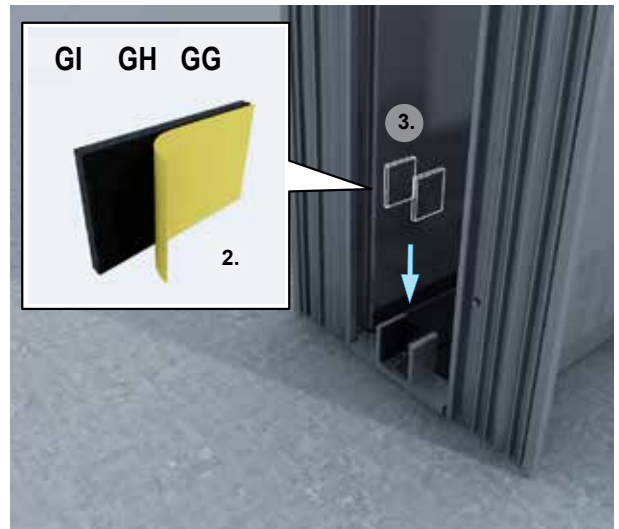
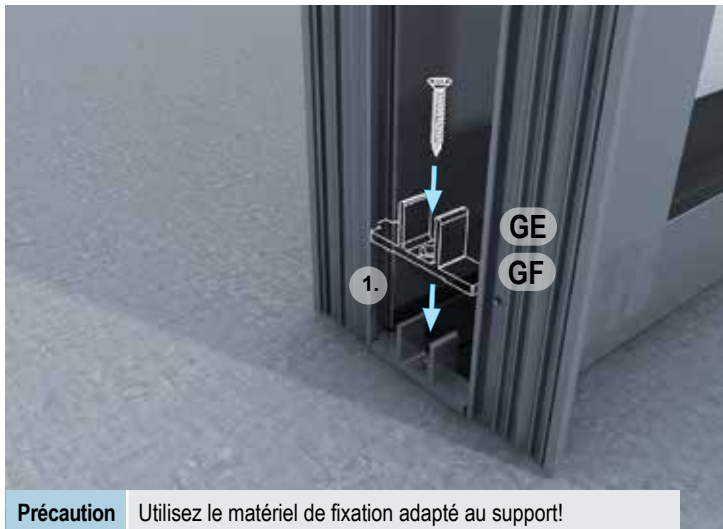
Jusqu'à 80 kg:

- GA:** Mâchoires de serrage <= 80 kg, 2 x
- GB:** Joints en caoutchouc pour épaisseur 12 mm, 4 x
- GC:** Joints en caoutchouc pour épaisseur 10 mm, 4 x
- GD:** Joints en caoutchouc pour épaisseur 8 mm, 4 x
- GE:** Rail de guidage au sol pour UW 75 mm, 1 x
- GF:** Rail de guidage au sol pour UW 100 mm, 1 x
- GG:** Bandes de feutre pour épaisseur 12 mm, 2x
- GH:** Bandes de feutre pour épaisseur 10 mm, 2
- GI:** Bandes de feutre pour épaisseur 8 mm, 2 x
- GJ:** Clé plate
- GK:** Vis à tête fraisée, 2 x
- GL:** Butée d'arrêt, 1x
- GM:** Profilés de finition, 2 x
- GO:** Vis de réglage de hauteur, 2 x

Jusqu'à 120 kg:

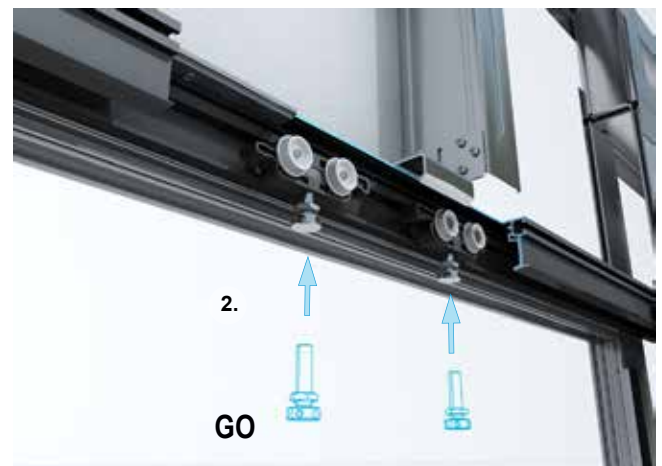
- GA:** Mâchoires de serrage <= 120 kg, 2 x
- GB:** Joints en caoutchouc L = 30 cm pour épaisseur 12 mm, 4 x
- GC:** Joints en caoutchouc L = 30 cm pour épaisseur 10 mm, 4 x
- GD:** Joints en caoutchouc L = 30 cm pour épaisseur 8 mm, 4 x
- GE:** Rail de guidage au sol pour UW 75 mm, 1 x
- GF:** Rail de guidage au sol pour UW 100 mm, 1 x
- GG:** Bandes de feutre pour épaisseur 12 mm, 2
- GH:** Bandes de feutre pour épaisseur 10 mm, 2 x
- GI:** Bandes de feutre pour épaisseur 8 mm, 2 x
- GJ:** Clé plate
- GK:** Vis à tête fraisée, 2 x
- GL:** Butée d'arrêt, 1x
- GM:** Profilés de finition, 2 x
- GO:** Vis de réglage de hauteur, 2

9.1 Fixation du dispositif de guidage au sol pour portes en verre

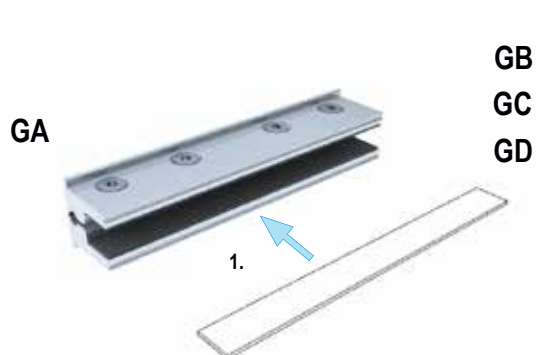
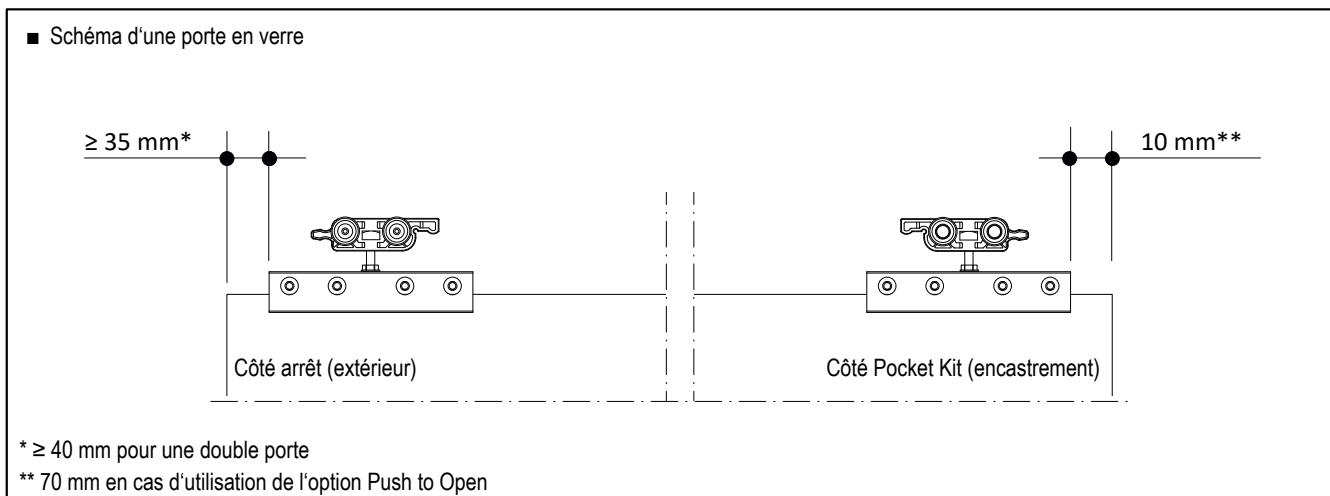


Précaution Utilisez le matériel de fixation adapté au support!

9.2 Remplacement des vis de réglage en hauteur de la porte en verre

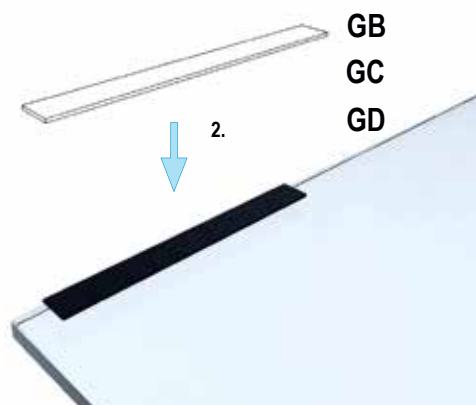


9.3 Positionnez et fixez les mâchoires de serrage sur la porte en verre



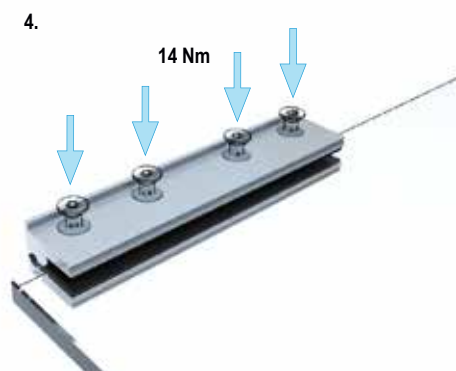
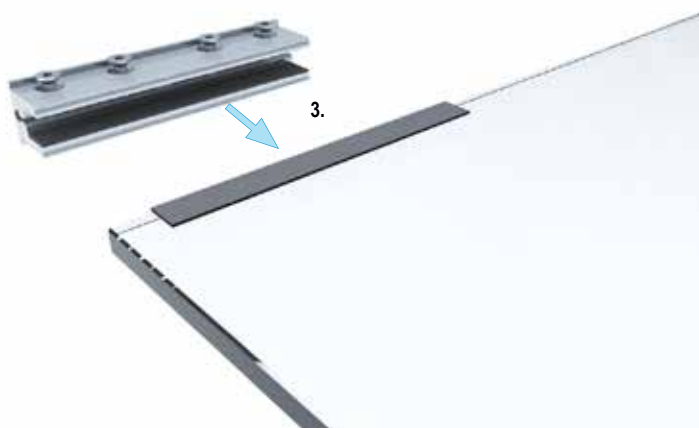
Précaution

Le côté rugueux du caoutchouc doit être orienté vers la porte en verre

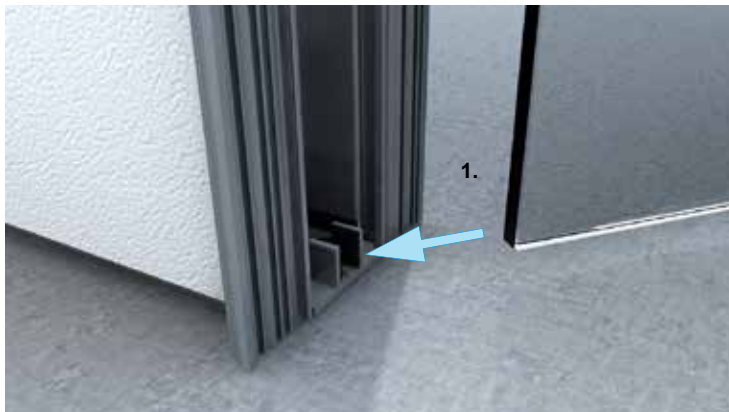


Précaution

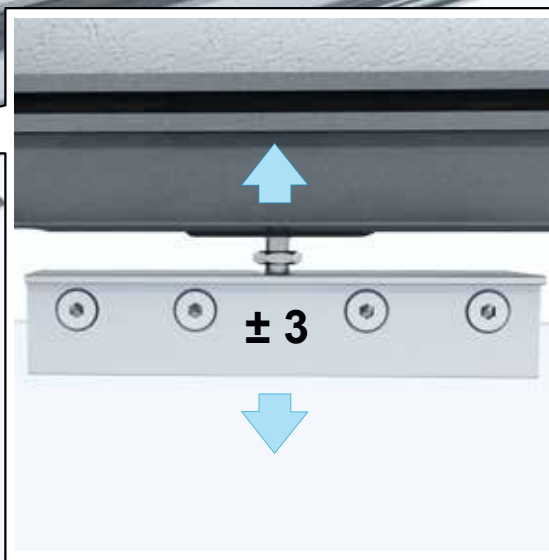
Utilisez une clé dynamométrique!



9.4 Positionnement de la porte



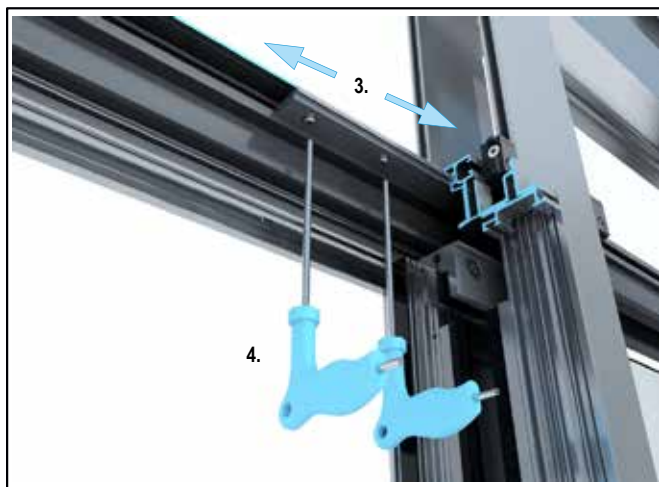
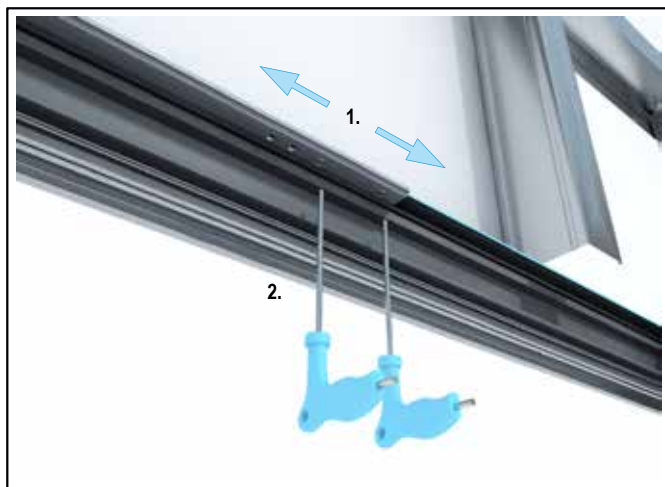
9.5 Fixation et réglage de la porte sur le chariot de roulage



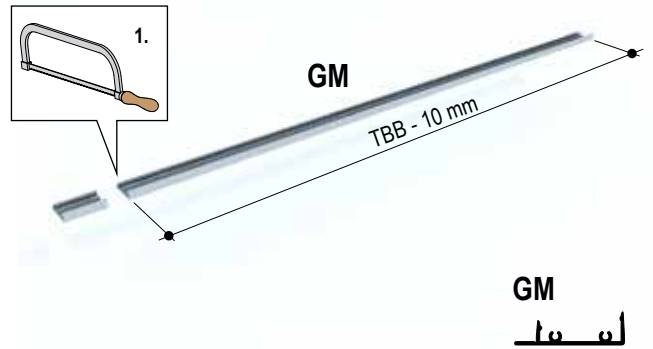
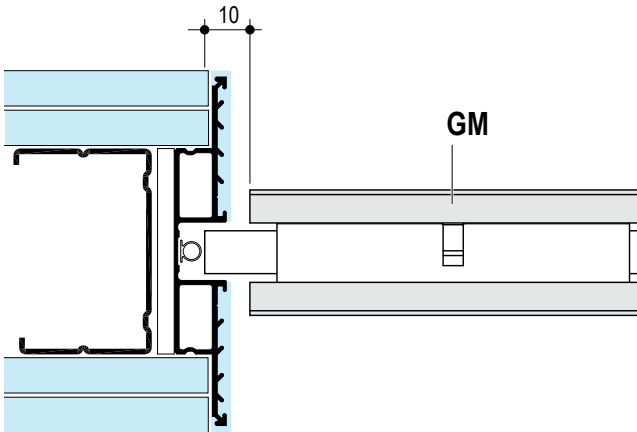
Précaution

Après le montage et l'alignement vertical de la porte, assurez-vous que l'écrou supérieur du boulon de fixation des mâchoires au chariot de roulage soit correctement serré pour éviter que la porte ne sorte de ses attaches.

9.6 Positionnez et fixez l'arrêt



9.7 Montage des profilés de finition



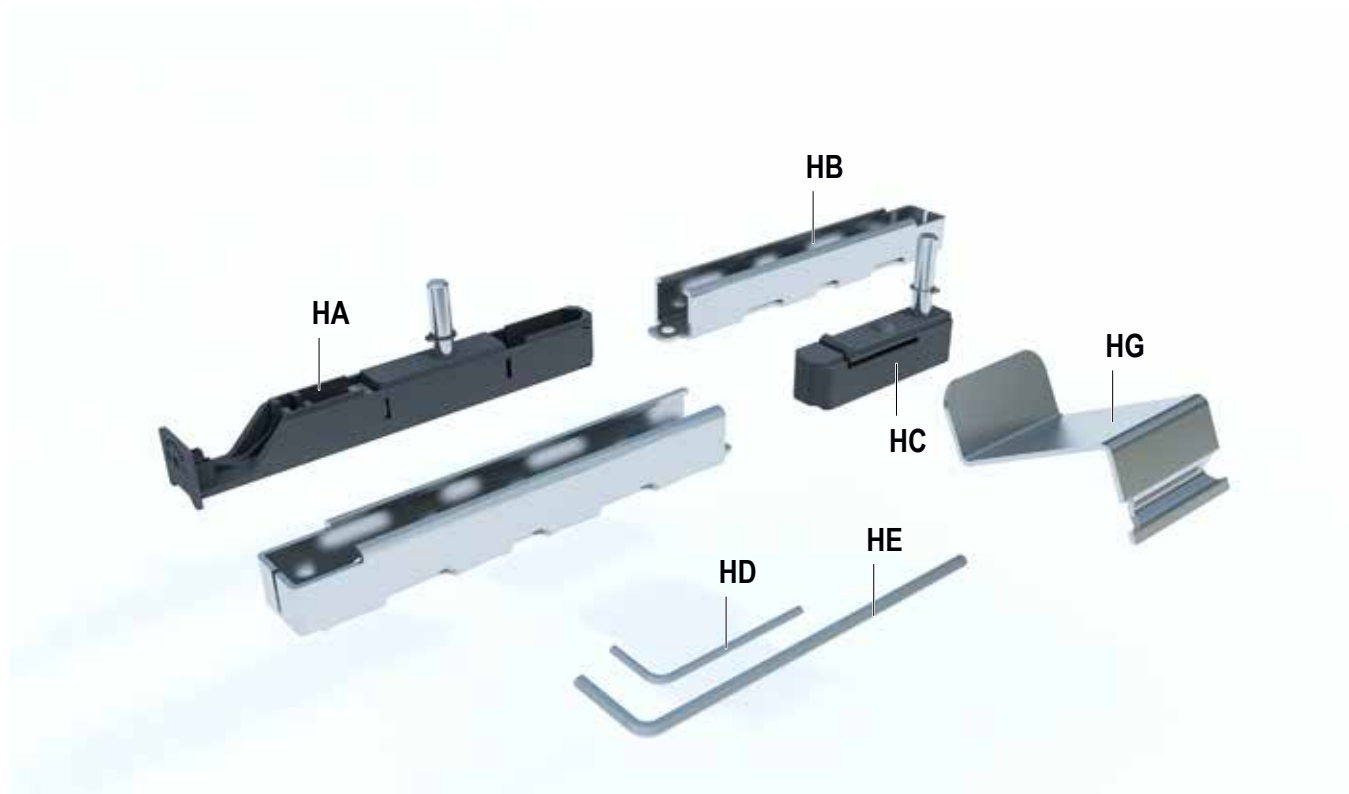
Montage de la porte

Montage de la porte en bois avec fixations encastrées



Matériel fourni dans le kit

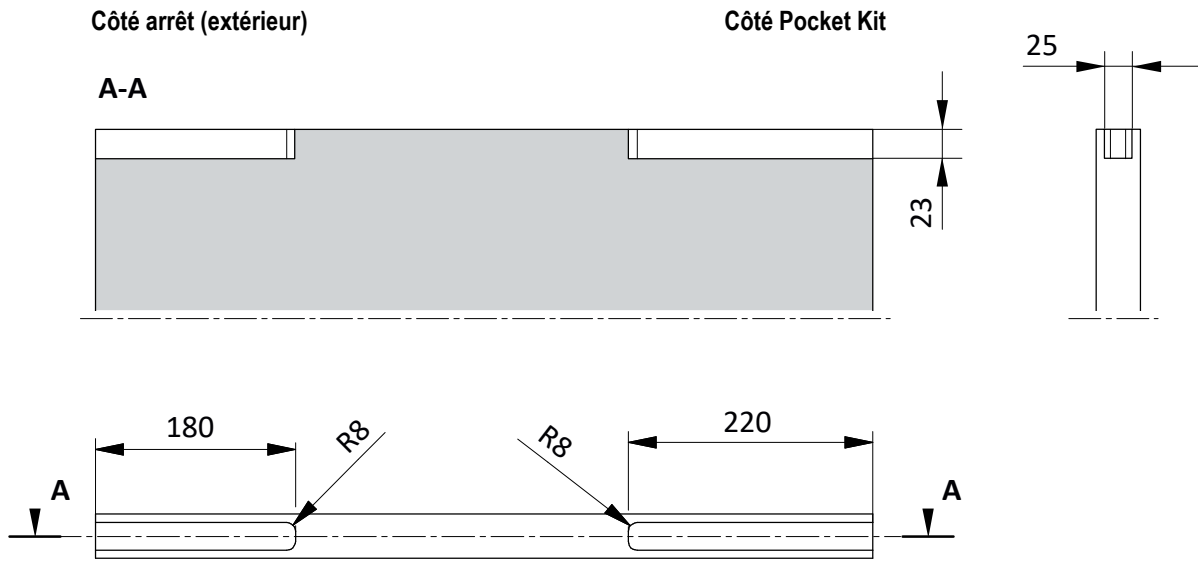
Pour portes <= 80 kg (poids propre)



Jusqu'à 80 kg:

- HA: Fixation encastrée côté arrêt (extérieur), 1 x
- HB: Raccord avec la porte, 2 x
- HC: Fixation encastrée côté Pocket Kit, 1 x
- HD: Clé Allen, taille 2, 1 x
- HE: Clé Allen, taille 4, 1 x
- HG: Outil de démontage, 1 x

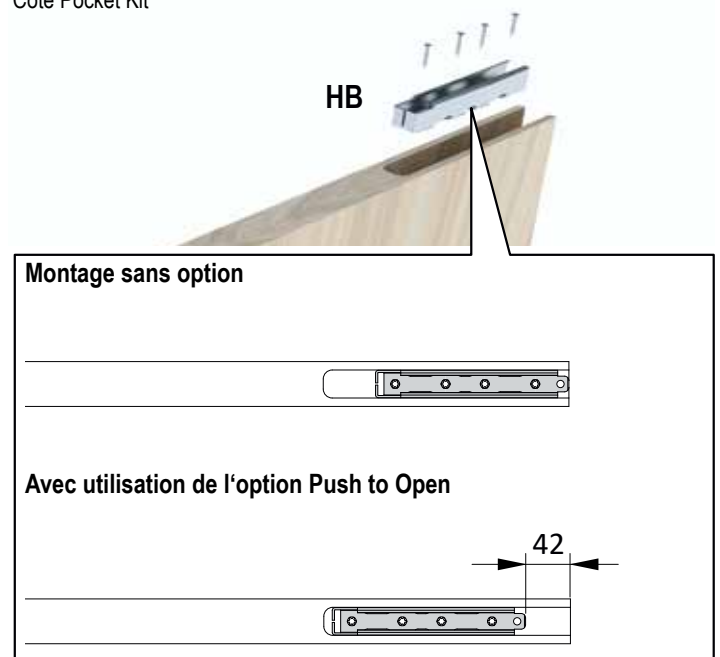
Afmetingen du fraisage dans la porte en bois



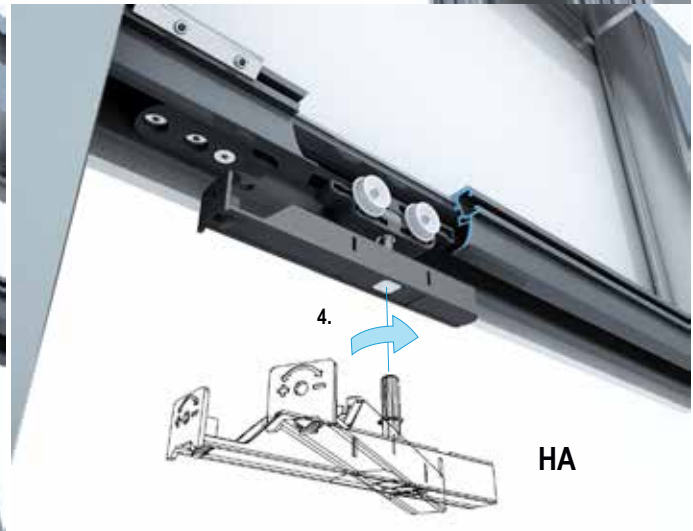
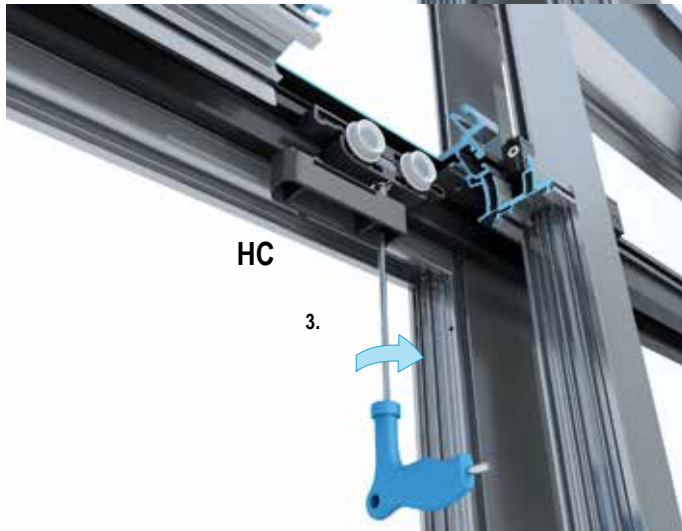
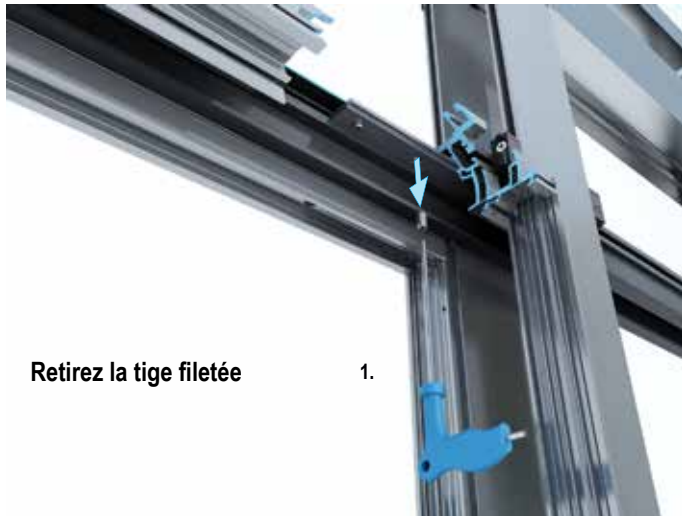
10.1 Positionnement et serrage des fixations encastrées

Côté arrêt (extérieur)

Côté Pocket Kit



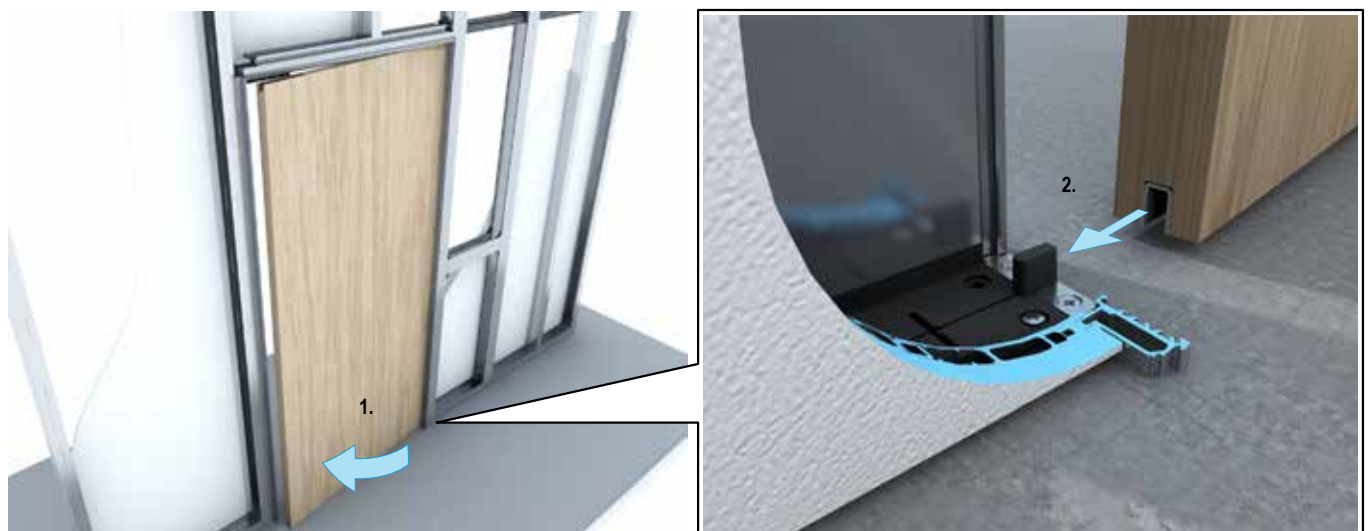
10.2 Montage de la porte



10.3 Positionnement de la porte côté Pocket Kit



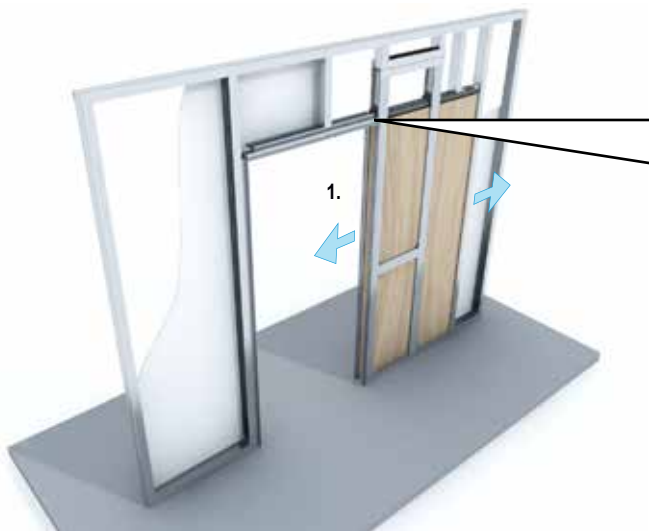
10.4 Glissez la porte dans la partie encastrée de la Pocket Kit



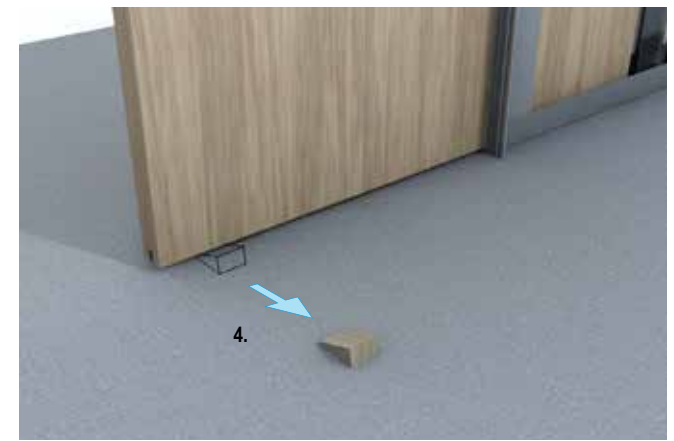
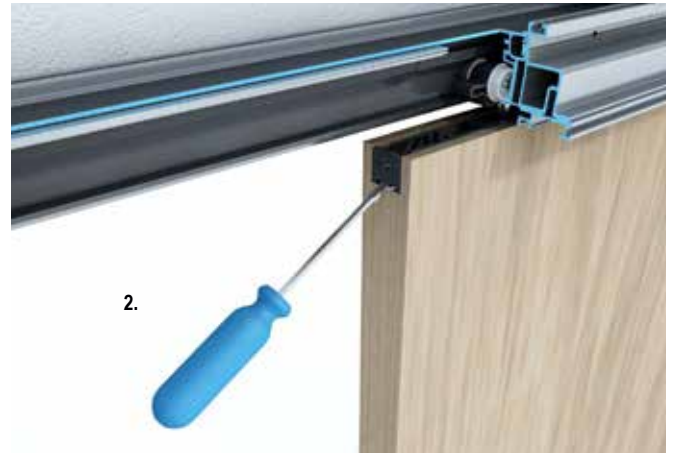
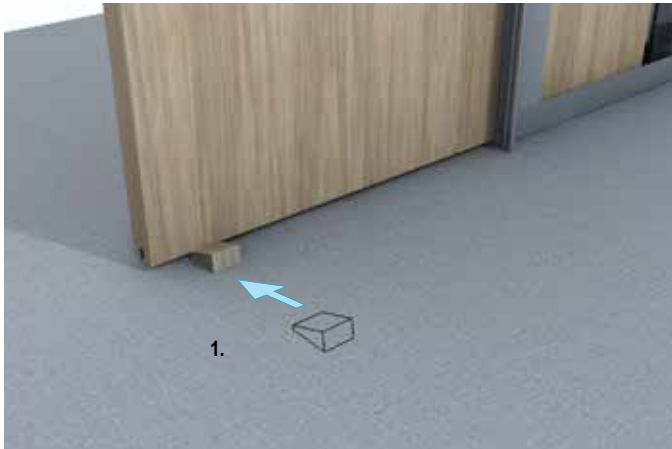
10.5 Aligned verticalement la porte



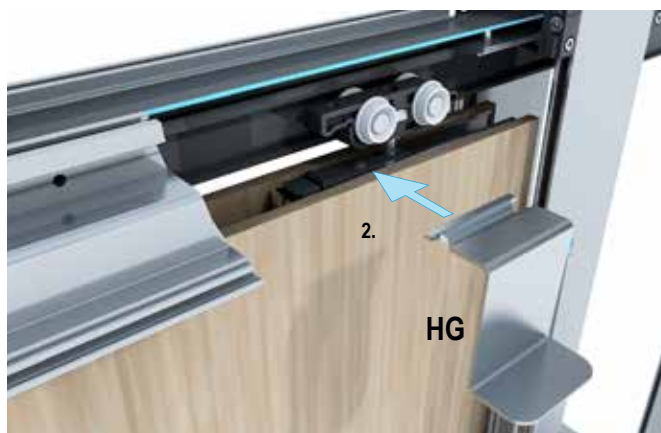
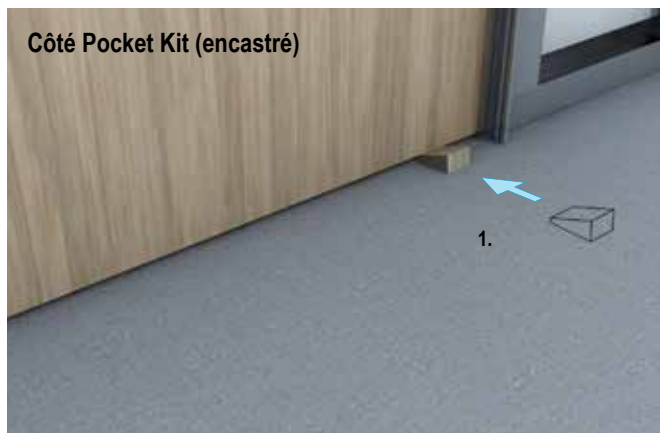
10.6 Positionnez et fixez l'arrêt



11.1 Soulevez légèrement la porte du côté arrêt (extérieur) et retirez le dispositif de fixation encastré de la porte



11.2 Soulevez légèrement la porte du côté Pocket Kit et détachez la fixation encastrée de la porte à l'aide de l'accessoire fourni



Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 4 273 83 02
▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.