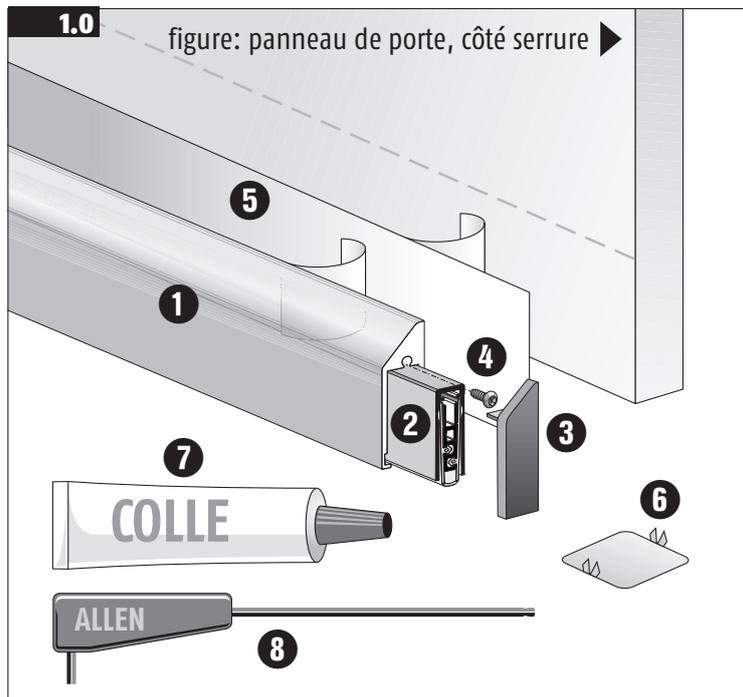


# Instructions de montage Planet KG-SM-Set étroit

Idéal pour l'étanchement ultérieur des portes en verre, métal, aluminium, bois et en plastic



## Liste de pièces

Vérifier la présence des pièces de rechange suivantes dans le carton:

- ❶ 1 x profil de protection avec ruban adhésif collant des deux côtés
- ❷ 1 x joint à abaissement Planet
- ❸ 2 x caches de finition pour profil de protection, DIN L (gauche) / DIN R (droite)
- ❹ 1 x vis de sécurité
- ❺ 1 x film optique (film alu, seulement pour portes en verre)
- ❻ 1 x plaque d'appui
- ❼ 1 x colle de montage
- ❽ 1 x clé Allen

## 2.0 Ajuster le profil de protection / joint à abaissement à la largeur du panneau de porte

### 2.1 Raccourcir le profil de protection

Mesurez la largeur du panneau de porte (= Dimension X)  
Raccourcir - en cas de besoin - le profil de protection ❶ à la largeur du panneau de porte (= Dimension X).

### 2.2 Raccourcir le joint à abaissement

Raccourcir le joint à abaissement ❷ avec une nette coupe droite à la dimension du profil de protection (= Dimension X - 7 mm).

#### Précision importante:

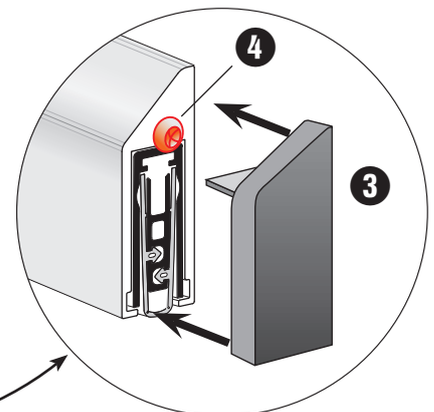
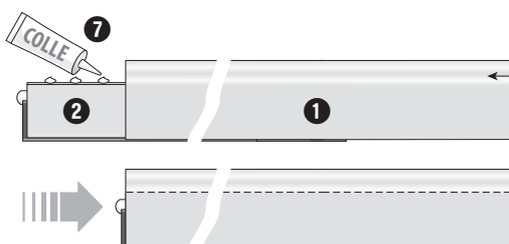
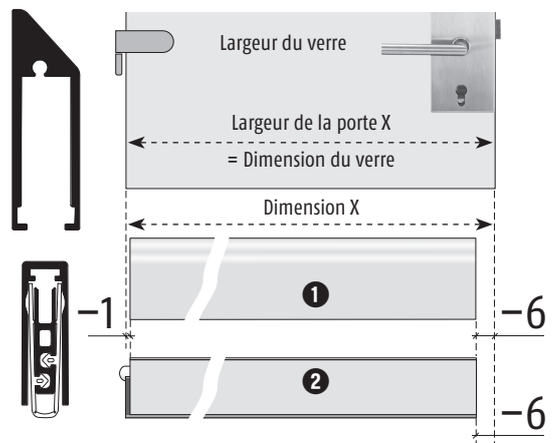
Raccourcissement maximal du joint à abaissement 125 mm.

## 3.0 Préparation du joint à abaissement et du profil de protection

**Variante A:** Coller ensemble le dos du joint à abaissement ❷ et le profil de protection ❶ en appliquant 4 à 5 points de colle. Utiliser la colle de montage ❷. Vissez la vis de sécurité ❹ sur le côté opposé du bouton de réglage dans le profil de protection ❶.

**Variante B** (sans coller): Vissez la vis de sécurité ❹ sur le côté opposé du bouton de réglage dans le profil de protection ❶. Poussez le joint ❷ à l'intérieur. (Le joint à abaissement est démontable)

**Variantes, A et B:** Posez le cache de finition ❸.

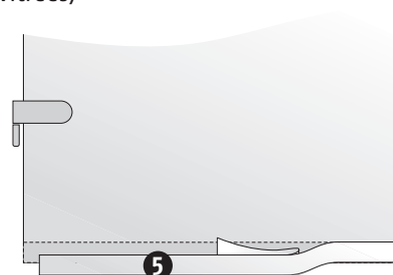


# Instructions de montage Planet KG-SM-Set étroit

Idéal pour l'étanchement ultérieur des portes en verre, métal, aluminium, bois et en plastic

## 4.0 Collage de la feuille d'aluminium (seulement pour portes vitrées)

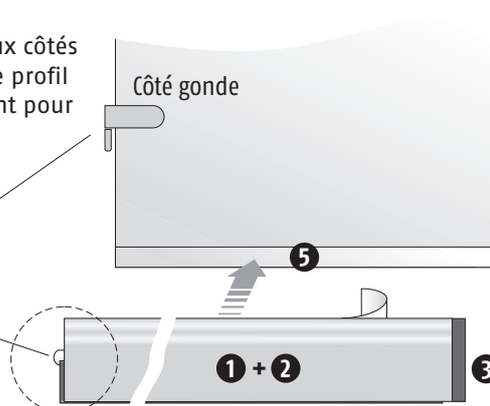
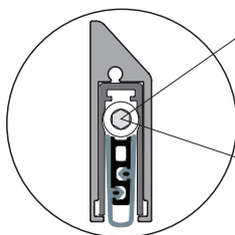
Apposer, sans bulles, la feuille d'aluminium ④ fournie au bord inférieur nettoyé de la porte vitrée.



## 5.0 Appliquer le joint Planet à la feuille d'aluminium (seulement pour portes vitrées)

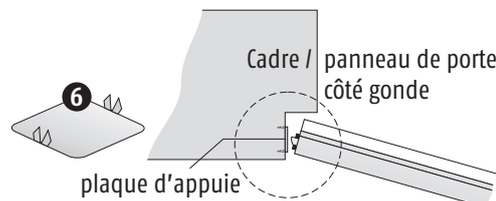
Enlever la feuille de contrecollage du ruban adhésif des deux côtés au verso du profil de protection préparé ① + ② et coller le profil sur la feuille d'aluminium déjà collée et nettoyée (seulement pour portes vitrées) ou directement sur la porte nettoyée. Serrer ensemble le tout de façon solide.

**Faire attention afin que le bouton de déclenchement se trouve côté gond!**



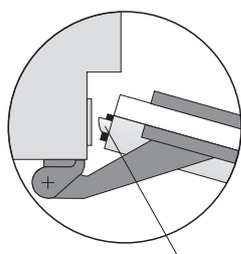
## 6.0 Apposer la plaque d'appui (protection du cadre en bois)

Fixer la plaque d'appui ⑥ au milieu de l'empreinte du bouton de déclenchement dans le cadre de porte (seulement pour cadre en bois). La plaque d'appui n'est pas nécessaire pour un cadre en acier.

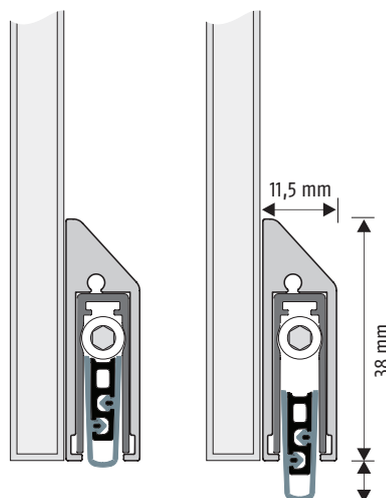
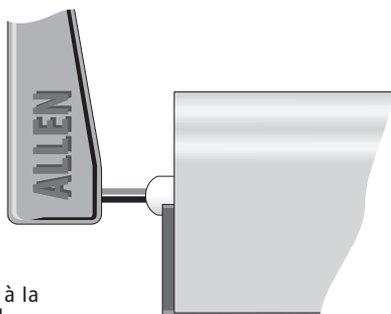


## 7.0 Le réglage de la course

La course peut être réglée en tournant le bouton de déclenchement avec la clé Inbus ⑧. Faire attention à la position finale de l'inclinaison du bouton de déclenchement par rapport au cadre (se référer à la figure ci-dessous).



Position du bouton de déclenchement par rapport à la feuillure de porte côté gond



Course de 5 à 16 mm au maxi