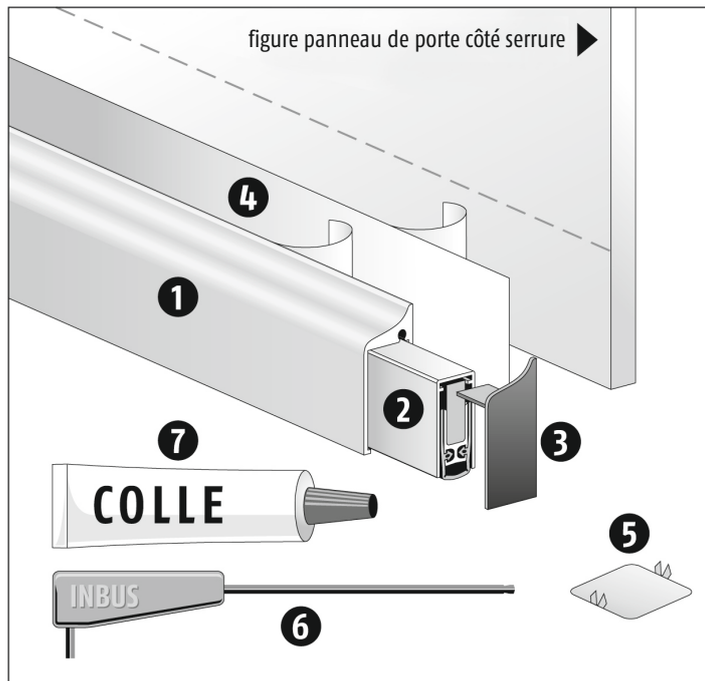


# Instructions de montage pour le collage du Planet KG-SM

Idéal pour l'étanchéement 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× profil de protection avec ruban adhésif collant des deux côtés déjà collé
- ❷ 1× joint à abaissement
- ❸ 2× panneaux de recouvrement pour profil de protection (DIN gauche/DIN droite)
- ❹ 1× feuille colorée en aluminium (seulement pour portes vitrées)
- ❺ 1× plaque d'arrêt
- ❻ 1× clé Inbus
- ❼ 1× colle de montage

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

### 2.1 Raccourcir le profil de protection

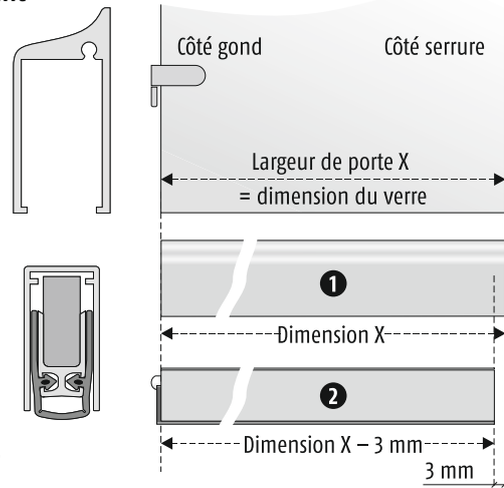
Mesurer la largeur du panneau de porte (= dimension X)  
Raccourcir – en cas de besoin – le profil de protection ❶ à la largeur du panneau de porte (= dimension X).

### 2.2 Raccourcir le joint à abaissement

Raccourcir le joint à abaissement ❷ à la dimension de la largeur de porte moins 3 mm (= dimension X - 3 mm) avec une nette coupe droite. Ceci est indispensable du fait que la lamelle d'étanchéité du joint à abaissement se déplace de 3 mm côté serrure à une course de 16 mm.

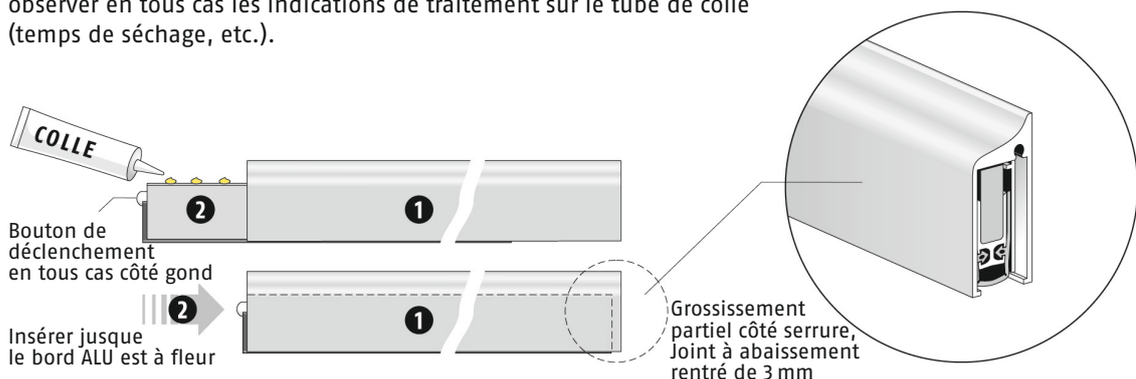
#### Précision importante:

Raccourcissement maximal du joint à abaissement 125 mm.



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

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 ❼ fournie et observer en tous cas les indications de traitement sur le tube de colle (temps de séchage, etc.).

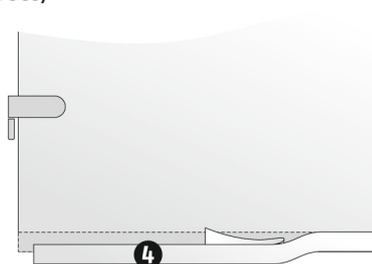


# Instructions de montage pour le collage du Planet KG-SM

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

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

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

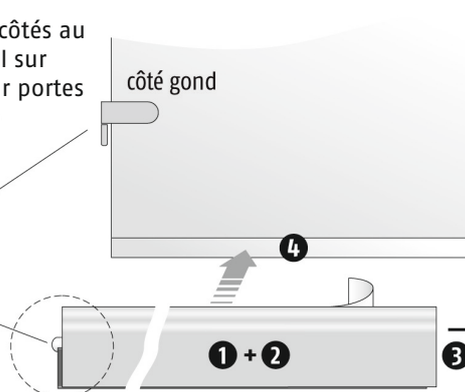
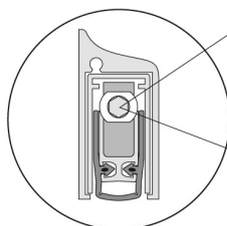


## 5.0 Appliquer le joint Planet à la feuille d'aluminium (seulement pour portes vitrées)

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.

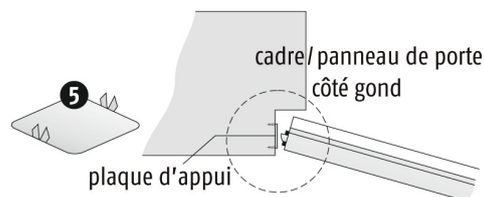
**Faire attention afin que le bouton de déclenchement se trouve côté gond!**

Apporter côté serrure la plaque de recouvrement ③ convenable sur le profil de protection.



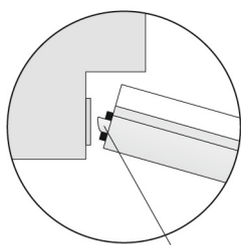
## 6.0 Apporter la plaque d'appui (protection du cadre en bois)

Fixer la plaque d'appui ⑤ 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.

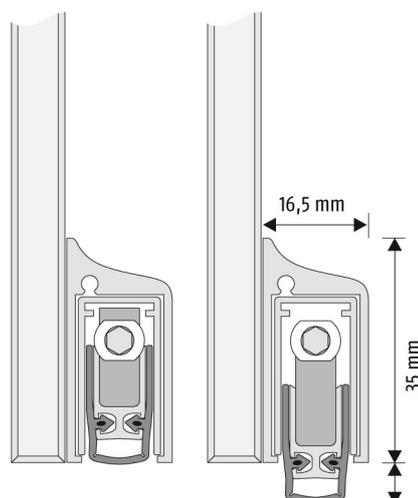
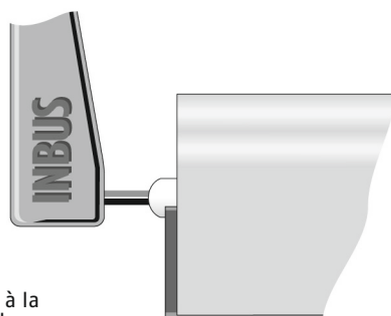


## 7.0 Le réglage de la course

La course peut être réglée en tournant le bouton de déclenchement avec la clé Inbus ⑥. 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