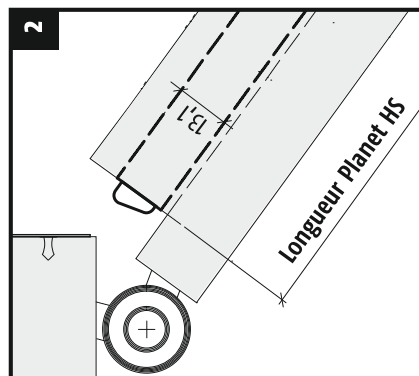
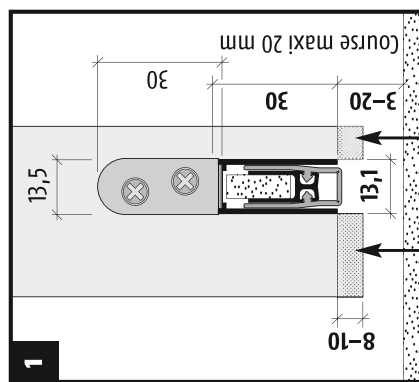


# Planet HS

**Emploi: portes en bois, adaptation sans démontage du joint à abaissement**  
**Exécutions: coupe-fumée (RD) ou coupe-feu et coupe-fumée (FH+RD)**

## Instructions de montage: bouton de commande côté gonds

- Fente d'aération porte/sol:** min. 5 mm à max. 20 mm.
- Dimensions de la rainure:** profondeur minimale 30,5 mm et largeur 13,1 mm, éloigné aussi loin que possible du pivot (figure 2) Le Planet HS ne doit pas serrer dans la rainure.
- Montage:** le joint à abaissement Planet HS peut être emboîté plus profond, p.ex. de 8 à 10 mm. Ceci rend possible de raboter la porte en bas sans démontage du Planet HS et la porte est ainsi adaptée.
- Raccourcir:** découper nettement côté serrure jusqu'à la prochaine longueur plus courte (125 mm au maxi). Enlever des copeaux éventuels. En cas d'applications à 2 battants ou à rainure serrée → raccourcir en état déclenché!
- Fixation** des deux côtés par une équerre d'arrêt.
- Attention:** percer des avant-trous et visser les vis SPAX en les tenant bien droites.
- Plaque d'appui:** enfoncer au cadre en bois la plaque d'appui au milieu de l'empreinte
- Le réglage de la course** est achevé en tournant le bouton de commande avec une clé Inbus 3 mm. Se référer à la figure 2 pour la position fin de course du bouton de commande.
- Réglage:** régler le Planet HS de façon à ce que la lamelle assure une bonne étanchéité à porte fermée. Pour les portes à isolation acoustique il faut en tous cas prévoir un seuil et une séparation du sol (p.ex. Planet F ou Planet BT).



peut être raccourci de façon flexible sans démontage du joint Planet (raboter la porte en bas).

Course maxi 20 mm,  
7 mm = 48 dB, 18 mm = 44 dB