

Conception filigrane pour portes tout verre à 1 et 2 battants, épaisseur du verre 8 mm

## Caractéristiques importantes

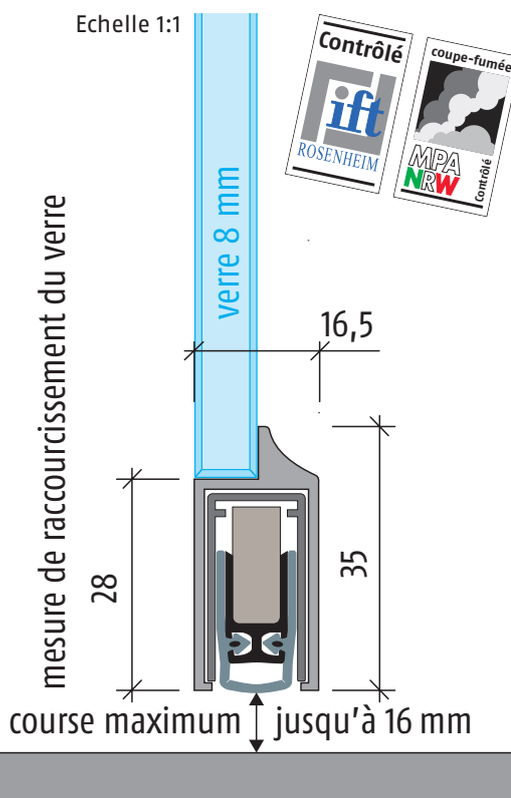
- Course 16 mm
- approprié pour portes de fonctionnement
- pour portes tout verre à 1 et 2 battants, épaisseur du verre 8 mm
- Planet KG-D8 avec colle U.V. au bord inférieur du verre (côté bâti)
- Joint à abaissement Planet collé dans profil de protection D8
- Déclenchement unilatéral avec abaissement parallèle
- ne traîne pas par terre
- Egalisation automatique en cas de sol oblique
- Valeur d'isolation acoustique, 48 dB (fente d'aération au sol 7 mm)
- à raccourcir jusqu'à la prochaine longueur plus courte en stock
- Lèvre en silicone de qualité supérieure, réglage de la course simple
- Garantie de 5 ans

## Exécutions

- Planet KG-D8
- coupe-feu et coupe-fumée, Planet KG-D8 FH+RD/48dB
- Portes coulissantes
- Exécutions spéciales sur demande

## Surfaces

- oxydé incolore EV1
- similaire: Niro oxydé mat



*Texte de concours*

## Planet KG-D8

Joint de porte automatique **Planet KG-D8**, déclenchement unilatéral avec abaissement parallèle et égalisation automatique en cas de sol oblique, profil de protection incolore EV1 ou similaire Niro oxydé mat, pour coller d'en bas, surfaces planes, avec de la colle U.V, hauteur du joint jusqu'à 16 mm. Lèvre en silicone. Profil de protection et profil d'aluminium 16,5×35 mm, y inclus plaque de recouvrement côté serrure (pour portes battantes).

## Planet KG-D8 FH+RD/48dB, coupe-feu et coupe-fumée

Joint de porte automatique **Planet KG-D8 FH+RD/48dB**, approprié pour portes coupe-feu, coupe-fumée et insonorisantes SK 1-3, déclenchement unilatéral avec abaissement parallèle à égalisation automatique en cas de sol oblique, profil de protection EV1 incolore ou similaire Niro oxydé mat, pour coller d'en bas, surfaces planes, avec de la colle U.V, hauteur du joint jusqu'à 16 mm. Lèvre en silicone de qualité supérieure auto-extinctrice, Profil de protection et profil d'aluminium 16,5×35 mm, y inclus plaque de recouvrement côté serrure (pour portes battantes).

## Caractéristiques techniques

Matériel du profil de protection:	aluminium, 16,5×35 mm, EV1 incolore ou similaire Niro oxydé mat
Profil d'étanchéité:	silicone de qualité supérieure ou silicone de qualité supérieure auto-extinctrice
Hauteur du joint:	jusqu'à 16 mm
Valeur d'isolation acoustique:	48 dB, en cas d'une fente d'aération au sol de 7 mm, 46 dB avec une fente d'aération au sol de 14 mm
Réglage de le course:	au bouton de déclenchement avec clé Inbus 3 mm
Longueurs en stock:	459, 584, 709, 834, 959, 1084, 1209 et 1334 mm
Longueurs spéciales:	sur demande jusqu'à 2000 mm, portes coulissantes jusqu'à 1600 mm
Déclenchement:	unilatéral côté gond
peut être raccourci:	jusqu'à 125 mm
Fixation:	à coller
Plaque d'appui:	inox, à enfoncer, 20×20 mm
Certificats de test	sur demande

Conception filigrane pour portes tout verre à 1 et 2 battants, épaisseur du verre 8 mm

## Indications de commande

- **Planet KG-D8 RD/48dB**  
No d'article 38 xxx\*-D8
- **Planet KG-D8 FH+RD/48dB**  
No d'article 39 xxx\*-D8
- **Planet KG-D8 porte coulissante**  
No d'article 37 xxx\*-D8

\*xxx = longueur du profil voir prix courants

## Accessoires / options

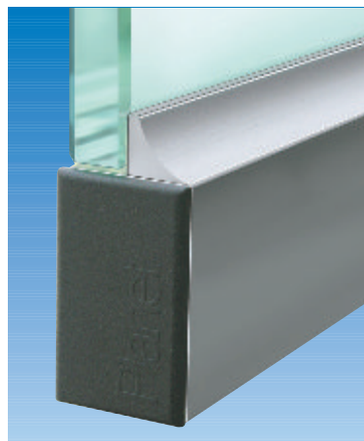
- **Plaque d'appui inox**  
No d'article 900 014
- **couper le Planet sur dimension fix**  
No d'article 900 225
- **Jeu de plaques de recouvrement Planet**  
No d'article 900 252



Planet KG-D8, collé d'en bas



Planet KG-D8, collé d'en bas



Planet KG-D8 avec plaque de recouvrement côté serrure



Montage dans les portes et séparations tout verre



Planet KG-application dans immeuble de bureaux

**SWISS MADE**

► pour des Informations détaillées du Planet KG-D8 se référer au chapitre instructions de montage

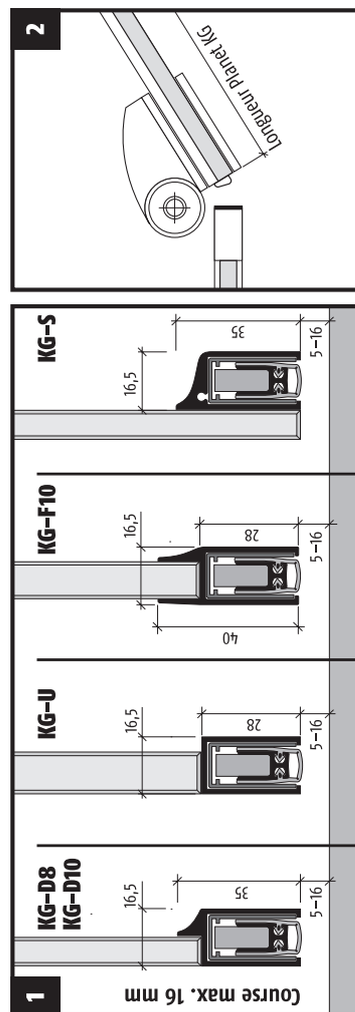
# Planet **KG**

**Emploi: portes tout verre KG-D8 / D10 / U / F10 / S** (Planet KG+profil de protection D8/D10/U/F10/S)

**Exécutions: en silicone, coupe-fumée (RD)**

**Instruction de montage: bouton de commande côté gond**

- 1 Fente d'aération portes/sol:** min. 5 mm, max. 16 mm.
- 2 raccourcir:** couper jusqu'à la prochaine longueur plus courte en stock, soit 125 mm au maximum. Enlever des copeaux éventuels.
- 3 Adapter:** le **Planet KG** dispose d'un décalage latéral d'env. 3 mm de la lamelle à course maximale de 16 mm. Donc couper le profil de protection de façon appropriée et le joint à abaissement de 1 à 2 mm plus court côté serrure.
- 4 Collage:** coller le profil de protection avec de la colle U.V. – p.ex. Bohle 690 (convenant au verre/métal et aux variations de températures, mais ne convient pas aux salles d'eau) – sur toute la surface et exempt de bulles, de façon claire, selon les prescriptions du fabricant de la colle ou avec une autre colle convenante ou avec un ruban adhésif de qualité supérieure collant des deux côtés (seulement le type S). Pour le **Planet F10** le collage est effectué dans la rainure et en utilisant de la colle au silicone ou une colle adéquate.
- 5 Fixation:** avec de la colle au silicone ou similaire, coller le joint à abaissement à fleur côté gond au moyen de 3 à 5 points de colle sur le dos dans le profil de protection. Position: à fleur côté gond.
- 6 Plaque d'appui:** au cadre en bois, enfoncer la plaque d'appui au milieu de l'empreinte.



- 7 Le réglage de la course** est achevé en tournant le bouton de commande avec une clé Inbus 3 mm. Se référer à la fig. 2 quant à la position fin de course du bouton de commande.
- 8 Réglage:** régler le **Planet KG** de façon à ce que la lamelle d'étanchéité assure une bonne étanchéité à porte fermée.
- 9 Attention:** la butée de porte ou des objets similaires ne doivent pas heurter contre le joint.

# Planet **Solution for sliding doors**

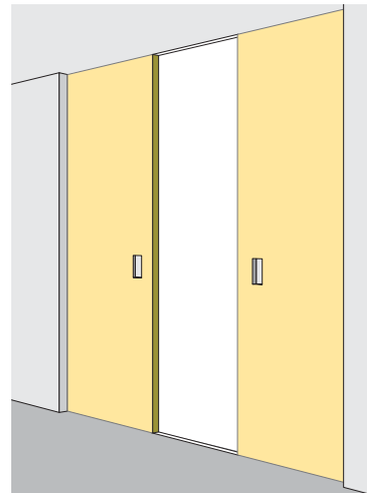
## Main features

- identical geometry to the double wing/folding doors
- parallel drop-down
- identical performance features as double wing/folding doors
- especially smooth release
- flat release knob
- simple lift height adjustment
- 5 years warranty

### To be observed:

project a door catch at building side (e.g. HAWA)

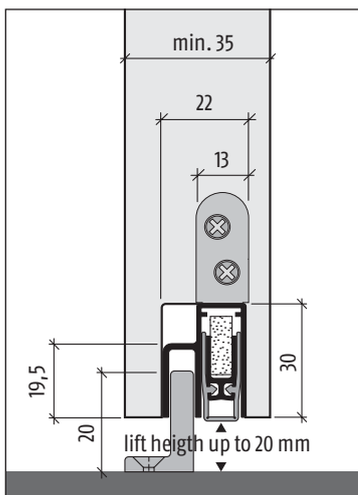
Scale 1:2 for all dimensioned drawings



## A. Solutions for doors up to the length of 1600 mm

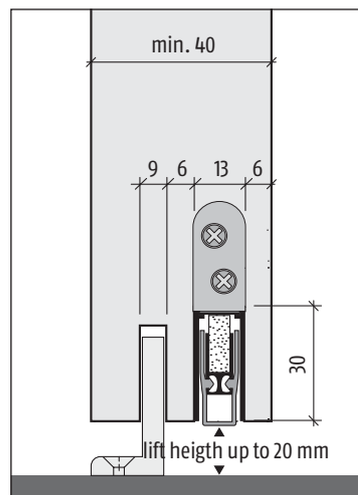
### Planet SL

16,5×30 mm



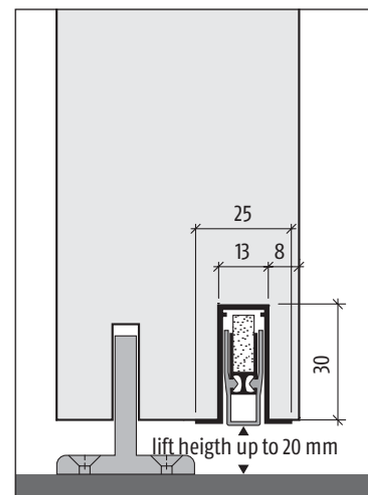
### Planet HS

13×30 mm



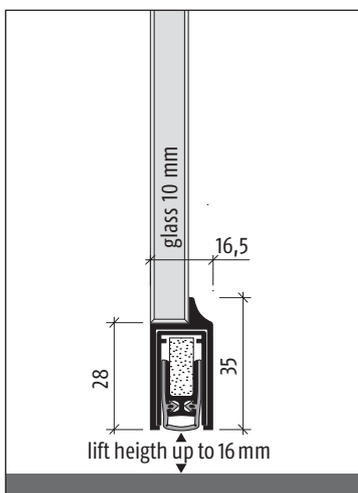
### Planet FT

13×30 mm



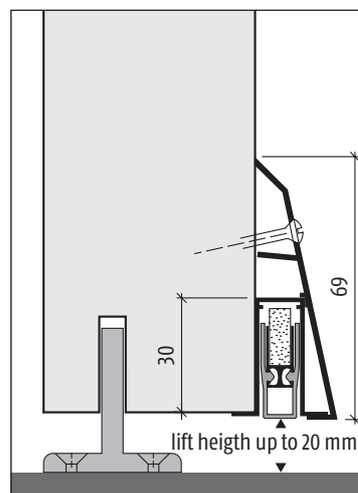
### Planet KG-D8/D10, U, S

16,5×28 (U) 35 mm (D8/D10, S)



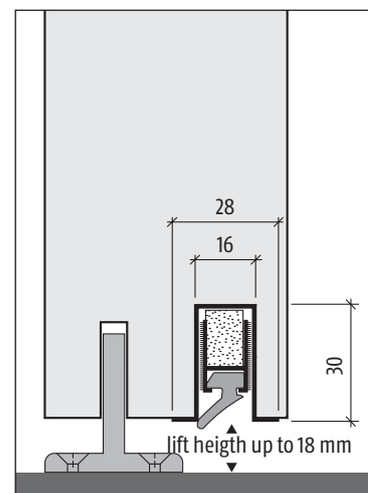
### Planet FT with socle

13×30 mm



### Planet A3 Bevel lip

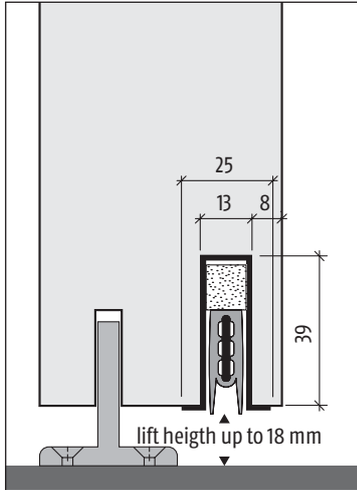
16×30 mm



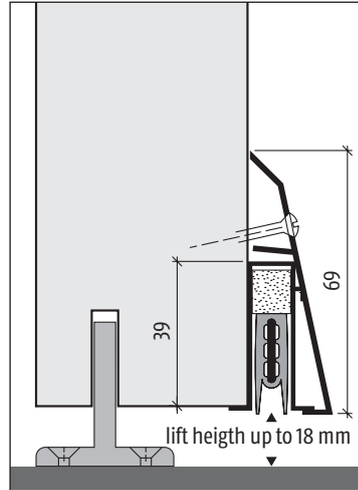
# Planet **Solution for sliding doors**

## B. Solutions for doors from the length 1601 up to 6000 mm

**Planet N**  
13×39 mm



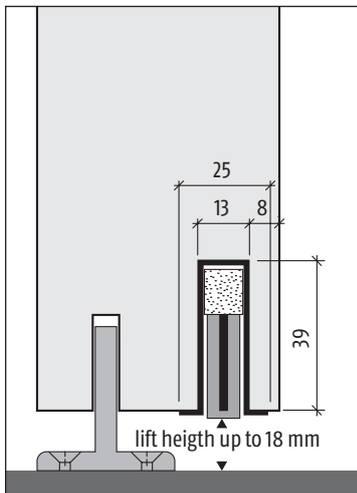
**Planet N with socle**  
13×39 mm



The Planet socle is an ideal solution for a retrofit without troubles of existing sliding doors

## C. Solutions for doors up to the length of 2000 mm

**Planet BL**  
13×39 mm



**Planet BL with socle**  
13×39 mm

