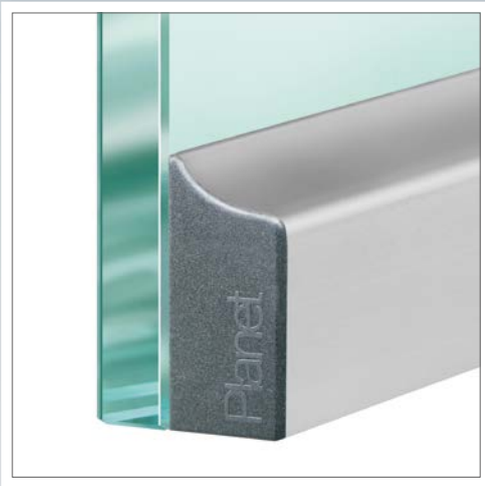
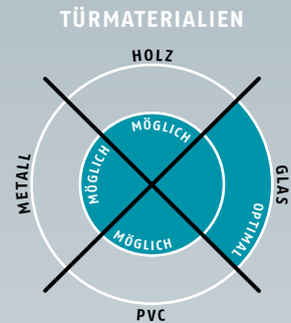


Planet KG-SM-Set → 16,5 x 35 mm | ↓ 18 mm | ≤ 48 dB



Wichtige Merkmale

- Dichtungshöhe bis ↓ 18 mm
- Einfachste Montage mit Klebandset
- Für neue und bestehende Türen
- Elegante, architektonische Designlösung
- Für linke und rechte Türen einsetzbar
- Einseitige und geräuschlose Auslösung, Flüster-Dichtung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Automatischer Ausgleich bei schiefer / welligem Boden
- Hochwertige Silikonlippe, einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- Kein mühsames Silikon schneiden an den beiden Enden
- 7 Jahre Garantie

Lagerlängen

- 459, 584, 709, 834, 959, 1084, 1209, 1334 und 1459 mm

Oberflächen

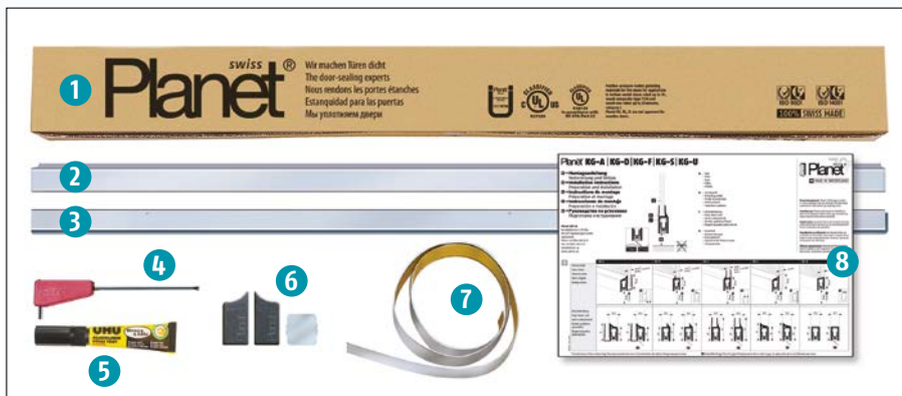
- Schutzprofil in farblos eloxiert EV1
- Schutzprofil in Edelstahl matt eloxiert

Montagematerial komplett beiliegend

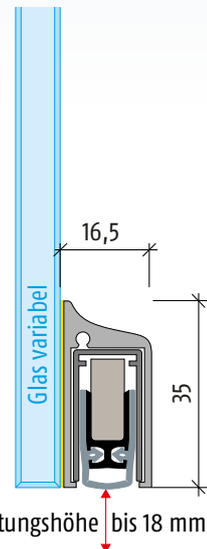
(→ siehe Abbildung unten)

- 1 Verpackung
- 2 Schutzprofil
- 3 Planet Absenktdichtung
- 4 Inbus-Schlüssel
- 5 Montagekleber
- 6 Abdeckplatten, Auflaufplättchen
- 7 Klebeband
- 8 Montageanleitung

Planet KG-SM-Set komplett



Technische Daten siehe Planet KG-S



Dichtungshöhe ↓ bis 18 mm



Planet KG-SM, seitlich geklebt auf Glastür, Auslösesseite



Planet KG-SM, mit Abdeckplatte



Planet KG-SM, seitlich geklebt auf Glastür



Option: Planet KG-SM, Schräglippe für wellige Böden



Option: Planet KG-S, seitlich geklebt auf Holztür



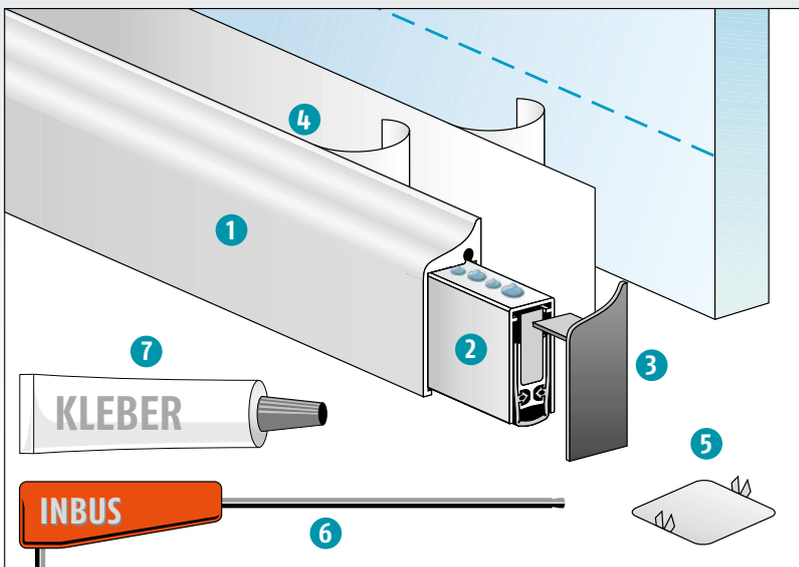
Option: Planet KG-S, seitlich geklebt auf Metalltür



Option: Planet KG-S, seitlich geklebt auf PVC-Türen



Zubehör: Planet Auflaufplättchen Typ 1 (Edelstahl), 20x20 mm



Planet KG-SM-Set bestehend aus:

- 1 Schutzprofil mit vorgerichtetem Doppelklebeband
- 2 Planet KG Absenkichtung
- 3 Abdeckplatten Schutzprofil (DIN links / DIN rechts)
- 4 Alufarbene Folie (nur für Glastüren)
- 5 Auflaufplatte
- 6 Inbus-Schlüssel
- 7 Montagekleber

Bestellangaben

Planet KG-SM-Set → farblos eloxiert EV1	Artikel-Nr. 38xxx-SM*
Planet KG-SM-Set → Edelstahl matt eloxiert (Option)	Artikel-Nr. 900896

* xxx = Profillängen siehe Preisliste