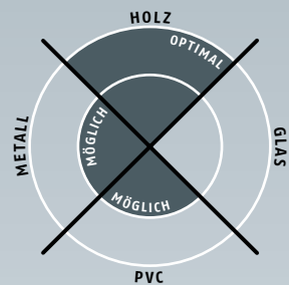


# Planet GH (Grosser Hub) → 14 x 47,5 mm | ↓ 42 mm | ≤ 45 dB

TÜR MATERIALIEN



## Wichtige Merkmale

- Dichtungshöhe ↓ 20 – 42 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert bis ≤ 45 dB
- Einseitige und geräuschlose Auslösung, Flüsterdichtung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Automatischer Ausgleich bei schiefer / welligem Boden
- Für 2-flügelige Türen mit Kant- oder Treibriegel
- Auch für Planet Sockel geeignet (→ siehe Planet Sockel)
- Hochwertige Silikonlippe, einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- Kein mühsames Silikon schneiden an den beiden Enden
- 7 Jahre Garantie

## Ausführungen / Optionen

- Mit Sockelprofil zum nachträglichen Befestigen → auf Anfrage
- Mit seitlicher Befestigung Haltewinkel möglich → siehe Kapitel Zubehör | Optionen
- Planet Bohrung ∅ 5 x 13 mm («Paddellänge» der Rundstange beachten)
- Sonderausführungen auf Anfrage



## Türarten mit Planet GH



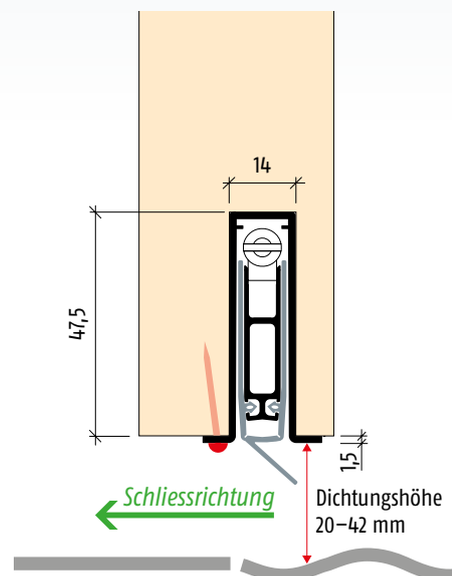
2-flügelige Türen → siehe Kapitel Zubehör | Kantriegel, Bohrung

## Weitere Funktionen



## Technische Daten

Material des Profils	Aluminium, → 14 x 47,5 mm
Nutgröße	14,1 mm breit und 48 mm tief
Dichtungsprofil	hochwertiges Silikon
Dichtungshöhe	↓ 20 – 42 mm
Schalldämmwert	bis ≤ 45 dB bei Luftabstand 20 mm
Hubregulierung	am Auslösestift mit Schraubendreher
Längen	nach Auftrag von 400 bis 6000 mm
Auslösung	einseitig bandseitig
Kürzbar	max. 100 mm
Befestigung	von unten mit bauseitigen Schrauben oder Nägeln/Stiften
Aufaufplättchen	Edelstahl, zum Einschlagen, 20 x 20 mm
Prüfzeugnisse	auf Anfrage





Planet GH Profil



Planet GH Profil, Auslösesseite



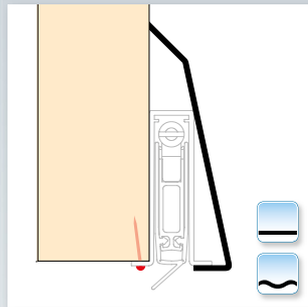
Option: Planet GH mit Rundlippe



Option: Planet GH mit seitlicher Befestigung (wie Planet HS)



Option: Planet GH mit Planet Bohrung  $\varnothing 5 \times 13$  mm und Treibriegelstange → siehe Kapitel Zubehör | Treibriegel/-stangen



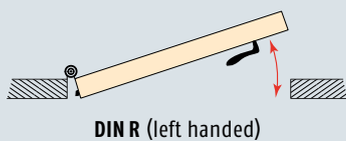
Option: Planet Sockel für Planet GH → auf Anfrage



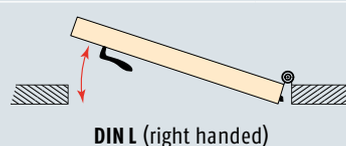
Zubehör: Planet Auflaufplättchen Typ 1 (Edelstahl), 20 x 20 mm

### Bestellangaben

<b>Planet GH → RD <math>\leq 45</math> dB</b> inkl. Auflaufplättchen, Typ 1, mit Längenangabe und DIN-Richtung	Artikel-Nr. 27200 L   R per lfm
<b>Planet GH → FH+RD <math>\leq 45</math> dB</b> inkl. Auflaufplättchen, Typ 1, mit Längenangabe und DIN-Richtung	Artikel-Nr. 27201 L   R per lfm



DIN R (left handed)



DIN L (right handed)

### Zubehör | Optionen

<b>Planet Auflaufplättchen</b> Typ 1 (Edelstahl); Optional Typ 2/3/4/5 → siehe Kapitel Zubehör   Option	Artikel-Nr. 900014
<b>Planet Bohrung <math>\varnothing 5 \times 13</math> mm</b> inkl. Kunststoffführung; Bestellangaben → siehe Kapitel Bohrung	Artikel-Nr. 900601
<b>Planet Sockel GH</b> für aufgesetzte Montage	Artikel-Nr. 900438
<b>Planet GH Schiebetür</b> inkl. Auflaufplättchen, Typ 1, auf Anfrage; mit Längenangabe und DIN-Richtung	
<b>Zusatz für seitliche Befestigung</b> für aufgesetzte Montage, auf Anfrage	Artikel-Nr. 900451
<b>Planet BM Bodenmulden</b> → siehe Kapitel Zubehör   BM	Artikel-Nr. 90034x-x Artikel-Nr. 90027x-x

x-x = Diverse Planet Bodenmulden mit verschiedenen Verstellbereichen  
siehe Kapitel Zubehör | BM

### Ausschreibungstext

<b>Planet GH → RD (rauchdicht) <math>\leq 45</math> dB</b>
Automatische Türabsenkdichtung <b>Planet GH → RD <math>\leq 45</math> dB</b> , für Schall- und Rauchschutztüren, für Türen und Tore, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schiefe Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe von $\downarrow 42$ mm, zum Einnuten bündig, Lippe aus Silikon, Befestigung von unten. Profil aus Aluminium → <b>14 x 47,5 mm</b> .



### Ausschreibungstext

<b>Planet GH → FH+RD (feuerhemmend + rauchdicht) <math>\leq 45</math> dB</b>
Automatische Türabsenkdichtung <b>Planet GH → FH+RD <math>\leq 45</math> dB</b> , für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, für Türen und Tore, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schiefe Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe von $\downarrow 42$ mm, zum Einnuten bündig, Lippe aus selbstverlöschendem Silikon, Befestigung von unten. Profil aus Aluminium → <b>14 x 47,5 mm</b> .

