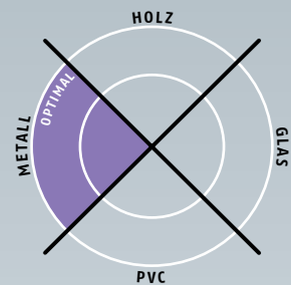


Planet RO

→ 19,8 / 36 x 20 mm | ↓ 16 mm | ≤ 50 dB



Wichtige Merkmale

- Dichtungshöhe bis ↓ 16 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert bis ≤ 50 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
- Hochwertige Silikonlippe, einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- Kein mühsames Silikon schneiden an den beiden Enden
- 7 Jahre Garantie

Ausführungen / Optionen

- Planet RO → RD ≤ 50 dB, rauchdicht
- Planet RO → FH+RD ≤ 50 dB, feuerhemmend und rauchdicht
- Option Schiebetür ≤ 50 dB
- Option Schräglippe ≤ 44 dB, bis ↓ 20 mm, für wellige Böden
- Ausführung silikonfrei (TPE) möglich
- Option Doppelkürzen → siehe Kapitel Zubehör | TR125
- Sonderausführungen auf Anfrage



Türarten mit Planet RO



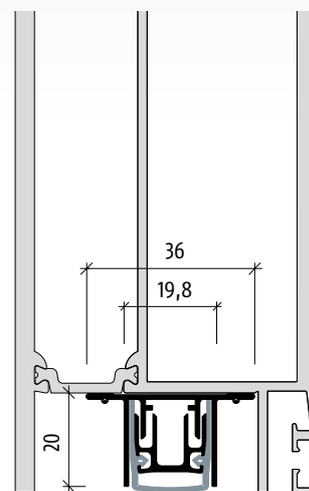
2-flügelige Türen → siehe Kapitel Zubehör | Kantriegel, Bohrung

Weitere Funktionen



Technische Daten

Material des Profils	Aluminium, → 19,8 / 36 x 20 mm
Dichtungsprofil	hochwertiges Silikon oder hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Dichtungshöhe	bis ↓ 16 mm
Schalldämmwert	bis ≤ 50 dB bei Luftabstand 7 mm; bis ≤ 43 dB bei Luftabstand 16 mm
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbus-Schlüssel
Lagerlängen	335, 460, 585, 710, 835, 960, 1085, 1210, 1335, 1460, 1585 mm
Sonderlängen	auf Anfrage bis 6000 mm für Flügel- und Schiebetürn
Auslösung	einseitig bandseitig
Kürzbar	max. 125 mm (335 mm nur 115 mm)
Befestigung	von unten mit bauseitigen Schrauben
Auflaufplättchen	Edelstahl, zum Einschlagen, 20 x 20 mm
Prüfzeugnisse	auf Anfrage



Dichtungshöhe bis 16 mm



Ausführungen | Optionen | Zubehör



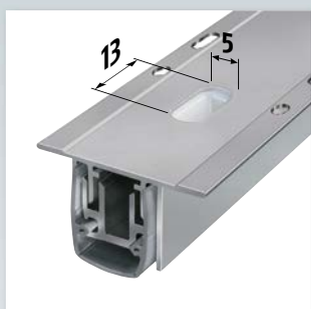
Planet RO Profil



Planet RO, Auslösesseite



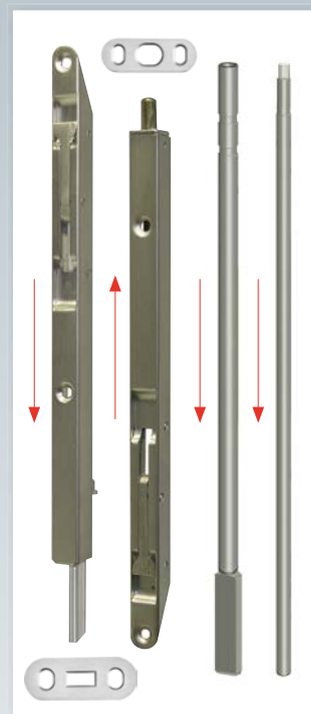
Option: Planet RO mit Schräglippe für wellige Böden



Option: Planet RO mit Planet Bohrung $\varnothing 5 \times 13$ mm für Kantriegel, Treibriegelstangen → siehe Kapitel Zubehör | Treibriegel/-stangen



Option: Planet RO mit Planet Bohrung $\varnothing 10$ mm für Kantriegel, Treibriegelstangen → siehe Kapitel Zubehör | Treibriegel/-stangen



Zubehör: Planet KR Kantriegel inkl. Schliessblech → siehe Kapitel Zubehör | Kantriegel **Treibriegelstangen abgeflacht** → siehe Seiten 151 bis 161

Bestellangaben

Planet RO → RD ≤ 50 dB	Artikel-Nr. 56xxx*
Planet RO → FH+RD ≤ 50 dB	Artikel-Nr. 57xxx*

* xxx = Profillängen siehe Preisliste

Zubehör | Optionen

Schiebetür	Artikel-Nr. 900908
Planet Bohrung $\varnothing 5 \times 13$ mm inkl. Kunststoffführung, für Planet KR und Treibriegelstangen abgeflacht → siehe Kapitel Zubehör Kantriegel, Bohrung	Artikel-Nr. 900190
Planet Bohrung $\varnothing 10$ mm	Artikel-Nr. 900280
Planet BM Bodenmulden → siehe Kapitel Zubehör BM	Artikel-Nr. 90034x-x Artikel-Nr. 90027x-x
Planet auf Fixmass schneiden	Artikel-Nr. 900200
Schräglippe (≤ 44 dB, bis $\downarrow 20$ mm) DIN L oder DIN R	siehe Preisliste, Optionen / Zuschläge

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

Ausschreibungstext



Planet RO → RD (rauchdicht) ≤ 50 dB

Automatische Türabsenkung Planet RO → RD ≤ 50 dB, für Schall- und Rauchschtüren, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schieferm Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis $\downarrow 16$ mm. Lippe aus Silikon, Befestigung unten. Profil aus Aluminium → 19,8 / 36 x 20 mm.

Ausschreibungstext



Planet RO → FH+RD (feuerhemmend + rauchdicht) ≤ 50 dB

Automatische Türabsenkung Planet RO → FH+RD ≤ 50 dB, für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schieferm Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis $\downarrow 16$ mm. Lippe aus selbstverlöschendem Silikon, Befestigung unten. Profil aus Aluminium → 19,8 / 36 x 20 mm.