

Planet KG- A8 schmal

11,5 x 38 mm | 16 mm | 48 dB

Vorteile auf einen Blick

- Absenkung für Glas-Türen
- Hub bis 16 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert bis 48 dB
- Für 1- und 2-flügelige Ganzglastüren mit 8 mm Glasdicke
- Planet KG-A8 schmal zum Aufstecken und Kleben
- Planet Absenkung wird in Schutzprofil A8 schmal eingeklebt
- Einseitige und geräuschlose Auslösung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Automatischer Ausgleich bei schiebem Boden
- Hochwertige Silikonlippe, seitlicher Überstand einstellbar
- Einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- 7 Jahre Garantie

Inklusives Zubehör

Planet Auflaufplättchen, Typ 1 (Edelstahl) und Abdeckplatte

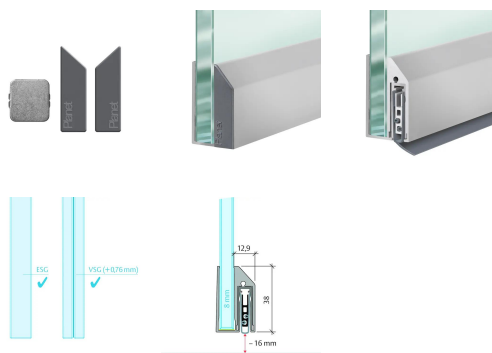
Ausschreibungstexte

Automatische Türabsenkung Planet KG-A8 schmal RD | 48 dB, einseitige Auslösung mit Parallelabsenkung und automatischem Ausgleich bei schiebem Boden, Schutzprofil in EV1 farblos oder Edelstahl matt eloxiert, zum Aufstecken und Kleben, Dichtungshöhe bis 16 mm. Lippe aus Silikon. Schutzprofil und Profil aus Aluminium 11,5 x 38 mm, inkl. schlossseitiger Abdeckplatte bei Flügel Türen.

Automatische Türabsenkung Planet KG-A8 schmal RD+FH | 48 dB, geeignet für feuer- und rauchhemmende Türen, Schalldämmwert SK 1-3, einseitige Auslösung mit Parallelabsenkung und automatischem Ausgleich bei schiebem Boden, Schutzprofil in EV1 farblos oder Edelstahl matt eloxiert, zum Aufstecken und Kleben, Dichtungshöhe bis 16 mm. Lippe aus Silikon. Schutzprofil und Profil aus Aluminium 11,5 x 38 mm, inkl. schlossseitiger Abdeckplatte bei Flügel Türen.

Technische Daten

Dichtungsprofil	hochwertiges Silikon oder hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Schalldämmwert	bis 48 dB bei Bodenluft 7 mm
Auflaufplättchen	Edelstahl, zum Einschlagen, 20 x 20 mm
Befestigung	zum Kleben
Kürzbar	max. 125 mm
Auslösung	einseitig bandseitig
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbusschlüssel
Max. Hub	16 mm
Profilgrösse	11,5 x 38 mm
Material des Profils	Aluminium
Oberfläche	farblos eloxiert EV1 oder Edelstahl matt eloxiert (INOX)



Funktionen / Ausführungen (abhängig von Optionen)



Bodenstruktur



Mögliche Türarten (abhängig von Optionen)

