



Vorteile auf einen Blick

- Absenkichtung für Holz-, Metall- und PVC-Türen
- Für unebene und schräge Böden
- Weiche Silikon-Schräglippendichtung
- Hub bis 27 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert bis 44 dB
- Schrägausgleich bei 1000 mm Türbreite: 15 mm
- Einseitige und geräuschlose Auslösung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Eine Nutgrösse für Planet RF und FT (gerade Böden)
- Für 2-flügelige Türen mit Kant- oder Treibriegel
- Für Planet Sockel geeignet (siehe Planet Sockel)
- Hochwertige Silikonlippe, seitlicher Überstand einstellbar
- Einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- 7 Jahre Garantie

Inklusives Zubehör

Planet Auflaufplättchen, Typ 1 (Edelstahl)

Ausschreibungstexte

Automatische Türabsenkichtung Planet RF RD

44 dB, speziell für unebene Böden, für Schall- und Rauchschutztüren, bandseitige Auslösung, passt sich dem unebenen Boden an, Dichtungshöhe bis 27 mm, zum Einnuten bündig. Lippe aus Silikon, Befestigung von unten. Profil aus Aluminium 13 x 30 mm.

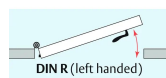
Automatische Türabsenkichtung Planet RF FH+RD 44 dB, speziell für unebene Böden, für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, bandseitige Auslösung, passt sich dem unebenen Boden an, Dichtungshöhe bis 27 mm, zum Einnuten bündig. Befestigung von unten, Lippe aus selbstverlöschendem Silikon. Profil aus Aluminium 13 x 30 mm.

Technische Daten

Nutgrösse	13,3 mm breit und 30,5 mm tief
Dichtungsprofil	hochwertiges Silikon oder hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Schalldämmwert	bis 44 dB bei Bodenluft 7 mm
Auflaufplättchen	Edelstahl, zum Einschlagen, 20 x 20 mm
Befestigung	von unten mit bauseitigen Schrauben oder Nägeln/Stiften
Kürzbar	max. 100 mm
Auslösung	einseitig bandseitig
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbusschlüssel
Max. Hub	27 mm
Profilgrösse	13 x 30 mm
Material des Profils	Aluminium

Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Ausführung	DIN-Richtung	Länge	kürzbar bis	Bestellinformationen
86040L	rauchdicht	Links (DIN L)			ohne Funktion
86035L	rauchdicht	Links (DIN L)	350 mm	>220 mm	
86045L	rauchdicht	Links (DIN L)	450 mm	>350 mm	
86055L	rauchdicht	Links (DIN L)	550 mm	>450 mm	
86065L	rauchdicht	Links (DIN L)	650 mm	>550 mm	
86075L	rauchdicht	Links (DIN L)	750 mm	>650 mm	
86085L	rauchdicht	Links (DIN L)	850 mm	>750 mm	
86095L	rauchdicht	Links (DIN L)	950 mm	>850 mm	
86105L	rauchdicht	Links (DIN L)	1050 mm	>950 mm	
86115L	rauchdicht	Links (DIN L)	1150 mm	>1050 mm	
86125L	rauchdicht	Links (DIN L)	1250 mm	>1150 mm	
86135L	rauchdicht	Links (DIN L)	1350 mm	>1250 mm	
86145L	rauchdicht	Links (DIN L)	1450 mm	>1350 mm	
86600L	rauchdicht	Links (DIN L)			per lfm
86040R	rauchdicht	Rechts (DIN R)			ohne Funktion



Funktionen / Ausführungen (abhängig von Optionen)



Mögliche Türarten (abhängig von Optionen)



86035R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	350 mm	>220 mm
86045R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	450 mm	>350 mm
86055R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	550 mm	>450 mm
86065R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	650 mm	>550 mm
86075R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	750 mm	>650 mm
86085R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	850 mm	>750 mm
86095R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	950 mm	>850 mm
86105R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	1050 mm	>950 mm
86115R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	1150 mm	>1050 mm
86125R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	1250 mm	>1150 mm
86135R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	1350 mm	>1250 mm
86145R	rauchdicht	Rechts (DIN R)	1450 mm	>1350 mm
86600R	rauchdicht	Rechts (DIN R)		
84040L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)		ohne Funktion
84035L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	350 mm	>220 mm
84045L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	450 mm	>350 mm
84055L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	550 mm	>450 mm
84065L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	650 mm	>550 mm
84075L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	750 mm	>650 mm
84085L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	850 mm	>750 mm
84095L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	950 mm	>850 mm
84105L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	1050 mm	>950 mm
84115L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	1150 mm	>1050 mm
84125L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	1250 mm	>1150 mm
84135L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	1350 mm	>1250 mm
84145L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)	1450 mm	>1350 mm
84600L	feuerhemmen d+rauchdicht	Links (DIN L)		per lfm
84040R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)		ohne Funktion
84035R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	350 mm	>220 mm
84045R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	450 mm	>350 mm
84055R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	550 mm	>450 mm
84065R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	650 mm	>550 mm
84075R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	750 mm	>650 mm
84085R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	850 mm	>750 mm
84095R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	950 mm	>850 mm
84105R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	1050 mm	>950 mm
84115R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	1150 mm	>1050 mm
84125R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	1250 mm	>1150 mm
84135R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	1350 mm	>1250 mm
84145R	feuerhemmen d+rauchdicht	Rechts (DIN R)	1450 mm	>1350 mm

Passende Optionen

Bestellnummer	Produkt
900200	Auf Fixmass schneiden Auf Fixmass schneiden, alle Planet-Typen ausser KG, MinE
900601	Planet Bohrung 5x13 mm, symmetrisch (Dornmass angeben) Planet Bohrung 5x13 mm, symmetrisch, für Profilbreite 13 und 20 mm
900190L	Planet Bohrung 5x13 mm, asymmetrisch DIN L (Dornmass angeben) Planet Bohrung 5 x 13 mm, asymmetrisch, für Kantriegel / Treibriegel (Standard, optimale Akustik), für Profilbreite 13 und 20 mm, DIN links
900190R	Planet Bohrung 5x13 mm, asymmetrisch DIN R (Dornmass angeben) Planet Bohrung 5 x 13 mm, asymmetrisch, für Kantriegel / Treibriegel (Standard, optimale Akustik), für Profilbreite 13 und 20 mm, DIN rechts
900866	Planet Bohrung Ø8 mm für Profilbreite 13 mm (Dornmass angeben) Planet Bohrung Ø8,2 mm, für Profilbreite 13 mm, passend für Treibriegelstange Ø8 mm
900390	Planet TR125 Doppelkürzen, 5 x13 mm Bohrung (Dornmass angeben) Planet TR125 Doppelkürzen, vorbereitet mit 5 x13 mm Bohrung (Bitte Dornmass angeben)
900908	Ausführung für Schiebetür Ausführung für Schiebetür, DIN L/R schliessend
902085	Inverse Auslösung, Zugplatte 80 mm Inverse Auslösung (Auslösung auf Zug), Zugplatte 20 x 8 x 80 mm, für Planet HS, FT, RH, RF, RO, RS, PU, GH, TW, US
902084	Inverse Auslösung, Zugplatte 70 mm Inverse Auslösung (Auslösung auf Zug), Zugplatte 20 x 8 x 70 mm, für Planet HS, FT, RH, RF, RO, RS, PU, GH, TW, US
900909	Inverse Auslösung, Zugplatte 50 mm Inverse Auslösung (Auslösung auf Zug), Zugplatte 20 x 8 x 50 mm, für Planet HS, FT, RH, RF, RO, RS, PU, GH, TW, US
900916	Absenktdichtung Einbau vertikal Absenktdichtung Einbau vertikal, für alle Planet-Typen
900915	Absenktdichtung Einbau oben Absenktdichtung Einbau oben, für alle Planet-Typen
900918	Ausführung Faltwände G-G Ausführung für Faltwände G-G, für fast alle Planet-Typen
900440	Silikonüberstand Silikonüberstand, bandseitig : x mm; schlosseitig : y mm, für alle Planet-Typen
900917	Absenktdichtung Einbau liegend / oben / Schiebetürmechanik Absenktdichtung Einbau liegend / oben, nur für Schiebetüren
900919	Ausführung Rundtür Ausführung für Rundtür (in Segmenten), Planet FT, RF, GH, PU
900920	Ausführung Pivot-Tür (13 und 20 mm Linie) Ausführung für Pivot-Tür, für 13 mm und 20 mm Profile: Planet HS, HS-plus, FT, FT-plus, RH, RF, MF, MF-plus, RO, RO-plus, RS und PU; auf Anfrage

Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
900014	Auflaufplättchen Typ 1 (Standard) Auflaufplättchen Typ 1 (Standard), rostfrei
900188	Auflaufplatte Typ 2 Auflaufplatte Typ 2, 38 x 21 mm, inkl. Schrauben
900395	Auflaufplatte Typ 3 Auflaufplatte Typ 3, 38 x 20,5 mm, inkl. Schrauben
900398	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 50 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 50 mm
900418	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 70 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 70 mm
70010	Abdeckplatten für Planet FT und RF Abdeckplatten für Planet FT und RF, inkl. Schrauben
900557	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 80 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 80 mm

Planet RF

13 x 30 mm | 27 mm | 44 dB



	Planet KR Kantriegel
	Planet BM 5x13 mm Bodenmulde schmal
	Planet BM 5x13 mm Bodenmulde
	Planet BM-R Ø15 mm Bodenmulde (25/40 mm)
	Planet BM-R Ø9 mm Bodenmulde (25/40 mm)
	Planet BT Bodentrennschwelle
	Planet F Hohlflachschiene