



Vorteile auf einen Blick

- Absenkungsdichtung für Holz-, Metall- und PVC-Türen
- Hub bis 22 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert 48 dB
- Einseitige und geräuschlose Auslösung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Automatischer Ausgleich bei schiefem Boden
- Eine Nutgröße für Planet FT und RF (unebene Böden)
- Auch 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 Türabsenkung Planet FT RD 48 dB, für Schall- und Rauchschutztüren, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schiefem Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis 22 mm, zum Einnuten bündig. Lippe aus Silikon, Befestigung von unten. Profil aus Aluminium 13 x 30 mm.

Automatische Türabsenkung Planet FT FH+RD | 48 dB, für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schiefem Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis 22 mm, zum Einnuten bündig. Befestigung von unten, Lippe aus selbstverlöschendem Silikon. Profil aus Aluminium 13 x 30 mm.

Technische Daten

Nutgröße	13,1 mm breit und 30,5 mm tief
Dichtungsprofil	hochwertiges Silikon oder hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Schalldämmwert	bis 48 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 Inbus-Schlüssel
Max. Hub	22 mm
Profilgröße	13 x 30 mm
Material des Profils	Aluminium

Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Ausführung	Länge	kürzbar bis	Bestellinformationen
70040	rauchdicht	400 mm		ohne Funktion
70035	rauchdicht	350 mm	>220 mm	
70045	rauchdicht	450 mm	>350 mm	
70055	rauchdicht	550 mm	>450 mm	
70065	rauchdicht	650 mm	>550 mm	
70075	rauchdicht	750 mm	>650 mm	
70085	rauchdicht	850 mm	>750 mm	
70095	rauchdicht	950 mm	>850 mm	
70105	rauchdicht	1050 mm	>950 mm	
70115	rauchdicht	1150 mm	>1050 mm	
70125	rauchdicht	1250 mm	>1150 mm	
70135	rauchdicht	1350 mm	>1250 mm	
70145	rauchdicht	1450 mm	>1350 mm	
70600	rauchdicht			per lfm
71040	feuerhemmend+r auchdicht	400 mm		ohne Funktion
71035	feuerhemmend+r auchdicht	350 mm	>220 mm	



Funktionen / Ausführungen (abhängig von Optionen)



Bodenstruktur



Mögliche Türarten (abhängig von Optionen)



71045	feuerhemmend+r auchdicht	450 mm	>350 mm
71055	feuerhemmend+r auchdicht	550 mm	>450 mm
71065	feuerhemmend+r auchdicht	650 mm	>550 mm
71075	feuerhemmend+r auchdicht	750 mm	>650 mm
71085	feuerhemmend+r auchdicht	850 mm	>750 mm
71095	feuerhemmend+r auchdicht	950 mm	>850 mm
71105	feuerhemmend+r auchdicht	1050 mm	>950 mm
71115	feuerhemmend+r auchdicht	1150 mm	>1050 mm
71125	feuerhemmend+r auchdicht	1250 mm	>1150 mm
71135	feuerhemmend+r auchdicht	1350 mm	>1250 mm
71145	feuerhemmend+r auchdicht	1450 mm	>1350 mm
71600	feuerhemmend+r auchdicht		per lfm

Passende Optionen

Bestellnummer	Produkt
900200	Auf Fixmass schneidenAuf 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 (Dornmass angeben)Planet TR125 Doppelkürzen, passt zu Bohrung 5 x 13 / Ø10 / Ø8
900908	Ausführung für SchiebetürAusführung für Schiebetür, DIN L/R schliessend
900916	Absenkichtung Einbau vertikalAbsenkichtung Einbau vertikal, für alle Planet-Typen
900909	Inverse Auslösung, Zugplatte 50 mmInverse Auslösung (Auslösung auf Zug), Zugplatte 20 x 8 x 50 mm, für Planet HS, FT, RH, RF, RO, RS, PU, GH, TW, US
902084	Inverse Auslösung, Zugplatte 70 mmInverse Auslösung (Auslösung auf Zug), Zugplatte 20 x 8 x 70 mm, für Planet HS, FT, RH, RF, RO, RS, PU, GH, TW, US
902085	Inverse Auslösung, Zugplatte 80 mmInverse Auslösung (Auslösung auf Zug), Zugplatte 20 x 8 x 80 mm, für Planet HS, FT, RH, RF, RO, RS, PU, GH, TW, US
900915	Absenkichtung Einbau obenAbsenkichtung Einbau oben, für alle Planet-Typen
900918	Ausführung Faltwände G-GAusführung für Faltwände G-G, für fast alle Planet-Typen

900440	SilikonüberstandSilikonüberstand, bandseitig : x mm; schlossseitig : y mm, für alle Planet-Typen
900914	Lippenverlängerung (+8mm)Lippenverlängerung (+8mm), Planet HS, FT und ZA
900793	Korrosionsbeständige MechanikKorrosionsbeständige Mechanik für 13 oder 20 mm Profile, nach Abklärung
900783	Verstärkte MechanikVerstärkte Mechanik für 13 mm Profile, verstärkte Biege-Federn
900920	Ausführung Pivot-TürAusführung für Pivot-Tür, für 13 mm Profile, Planet HS, HS-plus, FT, FT-plus, RH, RF; auf Anfrage
900606	Anti-bakterielle SilikonlippeAntibakterielle Ausstattung der Dichtlippe, nur für Rundlippen, Planet HS, FT, ZA
900913	Ausführung Silikonfrei TPEAusführung Silikonfrei TPE (nur für Rundlippen, Zertifikat auf Anfrage)
900919	Ausführung RundtürAusführung für Rundtür (in Segmenten), Planet FT, RF, GH, PU
900917	Absenkdichtung Einbau liegend / oben / SchiebetürmechanikAbsenkdichtung Einbau liegend / oben, nur für Schiebetüren

Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
900014	Auflaufplättchen Typ 1 (Standard)Auflaufplättchen Typ 1 (Standard), rostfrei
900188	Auflaufplatte Typ 2Auflaufplatte Typ 2, 38 x 21 mm, inkl. Schrauben
900395	Auflaufplatte Typ 3Auflaufplatte Typ 3, 38 x 20,5 mm, inkl. Schrauben
900398	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 50 mmAuslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 50 mm
900418	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 70 mmAuslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 70 mm
900557	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 80 mmAuslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 80 mm
70010	Abdeckplatten für Planet FT und RFAbdeckplatten für Planet FT und RF, inkl. Schrauben
	Planet BM-R Ø15 mm Bodenmulde (25/40 mm)
	Planet BM 5x13 mm Bodenmulde
	Planet BM 5x13 mm Bodenmulde schmal
	Planet BT Bodentrennschwelle
	Planet F Hohlflachschiene
	Planet BM-R Ø9 mm Bodenmulde (25/40 mm)
	Planet KR Kantriegel