



Vorteile auf einen Blick

- Absenkung für Holz-, Metall- und PVC-Türen
- Hub bis 22 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert 55 dB
- Silikonlippe geschützt, da tiefer eingelassen
- Türen unten anpassbar ohne Demontage der Dichtung
- Einseitige und geräuschlose Auslösung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Automatischer Ausgleich bei schiefe Boden
- Auch für 2-flügelige Türen mit Kant- oder Treibriegel
- Hochwertige Silikonlippe, seitlicher Überstand einstellbar
- Einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- 7 Jahre Garantie

Inklusives Zubehör

Planet Montageset HS mit 2 Haltewinkeln (Edelstahl), 4 Schrauben und Auflaufplättchen Typ 1 (Edelstahl)

Ausschreibungstexte

Automatische Türabsenkung Planet HS-plus FH+RD | 55 dB, für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schiefe Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis 22 mm, zum Einnuten bündig oder tiefer mit Lippenschutz. Seitliche Befestigung, Lippe aus selbstverlöschendem Silikon. Profil aus Aluminium 13 x 30 mm.

Technische Daten

Nutgröße	13,3 mm breit und 30,5 bis 40 mm tief
Dichtungsprofil	hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Schalldämmwert	bis 55 dB bei Bodenluft 7 mm
Auflaufplättchen	Edelstahl, zum Einschlagen, 20 x 20 mm
Befestigung	seitlich mit Edelstahl-Befestigungswinkeln und -schrauben
Kürzbar	max. 125 mm (335 mm nur 115 mm)
Auslösung	einseitig bandseitig
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbusschlüssel
Max. Hub	22 mm
Profilgröße	13 x 30 mm
Material des Profils	Aluminium

Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Länge	kürzbar bis	Bestellinformationen ohne Funktion
77040-SD			
77034-SD	335 mm	>220 mm	
77046-SD	460 mm	>335 mm	
77059-SD	585 mm	>460 mm	
77071-SD	710 mm	>585 mm	
77084-SD	835 mm	>710 mm	
77096-SD	960 mm	>835 mm	
77109-SD	1085 mm	>960 mm	
77121-SD	1210 mm	>1085 mm	
77134-SD	1335 mm	>1210 mm	
77146-SD	1460 mm	>1335 mm	
77600-SD			per lfm

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

Funktionen / Ausführungen (abhängig von Optionen)



Bodenstruktur



Mögliche Türarten (abhängig von Optionen)



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)
900917	Absenktdichtung Einbau liegend / oben / Schiebetürmechanik Absenktdichtung Einbau liegend / oben, nur für Schiebetüren
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
900783	Verstärkte Mechanik Verstärkte Mechanik für 13 mm Profile, verstärkte Biege-Federn
900793	Korrosionsbeständige Mechanik (13 und 20 mm Linie) Korrosionsbeständige Mechanik für 13 oder 20 mm Profile, nach Abklärung
900440	Silikonüberstand Silikonüberstand, bandseitig : x mm; schlossseitig : y mm, für alle Planet-Typen
900918	Ausführung Faltwände G-G Ausführung für Faltwände G-G, für fast alle Planet-Typen
900915	Absenktdichtung Einbau oben Absenktdichtung Einbau oben, für alle Planet-Typen
900916	Absenktdichtung Einbau vertikal Absenktdichtung Einbau vertikal, für alle Planet-Typen
900908	Ausführung für Schiebetür Ausführung für Schiebetür, DIN L/R schliessend
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
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
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

Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
900879	Planet Montageset NA (unsichtbare Befestigung) Planet Montageset NA, unsichtbares Befestigungsteil bestehend aus 2 Haltewinkel inkl. Nägel und Auflaufplättchen für Holztüren
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
900180	Planet Montageset HS, für Holztüren Planet Montageset HS, für Holztüren, inkl. Auflaufplättchen Typ 1 und Schrauben, passend für HS, RH, KT, SL
900557	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 80 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 80 mm
900418	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 70 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 70 mm
900398	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 50 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 50 mm
	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