

# Planet MF- plus

19,8 x 20 mm | 16 mm | 54 dB

## Vorteile auf einen Blick

- Absenkabdichtung für Metall-, Holz- und PVC-Türen
- Hub bis 16 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert bis 54 dB
- Einseitige und geräuschlose Auslösung
- Dank Parallelabsenkung kein Schleifen über den Boden
- Automatischer Ausgleich bei schiefem Boden
- Für 2-flügelige Türen mit Kant- oder Treibrieger
- Hochwertige Silikonlippe, seitlicher Überstand einstellbar
- Einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- 7 Jahre Garantie

## Inklusives Zubehör

Planet Montageset MF für Metalltüren mit 2 Befestigungswinkeln und Selbstbohrschrauben

## Ausschreibungstexte

Automatische Türabsenkabdichtung Planet MF-plus FH+RD | 54 dB, für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schiefem Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis 16 mm. Zum Einnuten bündig oder tiefer mit Lippenschutz. Lippe aus selbstverlöschendem Silikon, seitliche Befestigung. Profil aus Aluminium 19,8 x 20 mm.

## Technische Daten

Nutgrösse	20,3 mm breit und 20,5 bis 25 mm tief
Dichtungsprofil	hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Schalldämmwert	bis 54 dB bei Bodenluft 7 mm
Befestigung	seitlich mit Edelstahl-Befestigungswinkel und -Selbstbohrschrauben
Kürzbar	max. 125 mm (335 mm nur 115 mm)
Auslösung	einseitig bandseitig
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbusschlüssel
Max. Hub	16 mm
Profilgrösse	19,8 x 20 mm
Material des Profils	Aluminium

## Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Länge	kürzbar bis	Bestellinformationen ohne Funktion
51040-DD			
51034-DD	335 mm	>220 mm	
51046-DD	460 mm	>335 mm	
51059-DD	585 mm	>460 mm	
51071-DD	710 mm	>585 mm	
51084-DD	835 mm	>710 mm	
51096-DD	960 mm	>835 mm	
51109-DD	1085 mm	>960 mm	
51121-DD	1210 mm	>1085 mm	
51134-DD	1335 mm	>1210 mm	
51146-DD	1460 mm	>1335 mm	
51159-DD	1585 mm	>1460 mm	
51600-DD			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 / Treibrieger (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 / Treibrieger (Standard, optimale Akustik), für

## Funktionen / Ausführungen (abhängig von Optionen)



## Bodenstruktur



## Mögliche Türarten (abhängig von Optionen)



Profilbreite 13 und 20 mm, DIN rechts

900280	Planet Bohrung Ø10 mm für 20 mm Profile (Dornmass angeben) Planet Bohrung Ø10 mm, für Profilbreite 20 mm, passend für Treibriegelstange Ø10 mm
900390	Planet TR125 Doppelkürzen, 5 x13 mm Bohrung (Dornmass angeben) Planet TR125 Doppelkürzen, vorbereitet mit 5 x13 mm Bohrung (Bitte Dornmass angeben)
902668	Planet TR125 Doppelkürzen, 10 mm Bohrung (Dornmass angeben) Planet TR125 Doppelkürzen, vorbereitet mit 10 mm Bohrung (Bitte Dornmass angeben)
900916	Absenkabdichtung Einbau vertikal Absenkabdichtung Einbau vertikal, für alle Planet-Typen
900915	Absenkabdichtung Einbau oben Absenkabdichtung Einbau oben, für alle Planet-Typen
900793	Korrosionsbeständige Mechanik (13 und 20 mm Linie) Korrosionsbeständige Mechanik für 13 oder 20 mm Profile, nach Abklärung
900917	Absenkabdichtung Einbau liegend / oben / Schiebetürmechanik Absenkabdichtung Einbau liegend / oben, nur für Schiebetüren
900918	Ausführung Faltwände G-G Ausführung für Faltwände G-G, für fast alle Planet-Typen
900440	Silikonüberstand Silikonüberstand, bandseitig : x mm; schlossseitig : y mm, 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
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
900262	Planet Montageset MF, für Holztüren Planet Montageset MF, für Holztüren, inkl. Auflaufplättchen Typ 1 und Schrauben
900261	Planet Montageset MF, für Metalltüren Planet Montageset MF, für Metalltüren, inkl. Bohrschrauben
900014	Auflaufplättchen Typ 1 (Standard) Auflaufplättchen Typ 1 (Standard), rostfrei
900395	Auflaufplatte Typ 3 Auflaufplatte Typ 3, 38 x 20,5 mm, inkl. Schrauben
900188	Auflaufplatte Typ 2 Auflaufplatte Typ 2, 38 x 21 mm, inkl. Schrauben
900879	Planet Montageset NA (unsichtbare Befestigung) Planet Montageset NA, unsichtbares Befestigungsteil bestehend aus 2 Haltewinkel inkl. Nägel und Auflaufplättchen für Holztüren
900418	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 70 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 70 mm
900557	Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 80 mm Auslöseplatte auf Zug (inverse Auslösung), 20 x 8 x 80 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 Ø10 mm Bodenmulde schmal
	Planet BM Ø10 mm Bodenmulde
	Planet BM-R Ø11 mm Bodenmulde (25/40 mm)
	Planet BM 5x13 mm Bodenmulde
	Planet BM 5x13 mm Bodenmulde schmal
	Planet BM-R Ø15 mm Bodenmulde (25/40 mm)
	Planet BT Bodentrennschwelle
	Planet F Hohlflachschiene