

# Planet US, FH+RD (feuerhemmend+rauchdicht), 1585 mm

8 x 30 mm | ↓20 mm | 48 dB

Planet US, FH+RD (feuerhemmend und rauchdicht), 1585 mm, kürzbar bis 1460 mm

## Vorteile auf einen Blick

- Absenkung für besonders schmale Holz-, Metall- und PVC-Türen
- Hub bis 20 mm
- Bei optimaler Abdichtung Schalldämmwert bis 48 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 schiefer Boden
- Für 1- und 2-flügelige Türen (passt an der Treibriegelstange / am Kantriegel vorbei)
- Hochwertige Silikonlippe, seitlicher Überstand einstellbar
- Einfache Hubeinstellung
- Kürzbar bis zur nächst kleineren Lagerlänge
- 7 Jahre Garantie

## Inklusives Zubehör

Planet Montageset TW/US für Holz, inkl. 2 Haltewinkel (Edelstahl), 4 Schrauben und Auflaufplättchen, Typ 1 (Edelstahl)

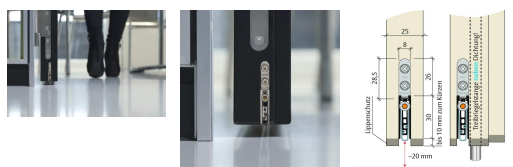
## Ausschreibungstexte

Automatische Türabsenkung Planet US FH+RD | 48 dB, für schall-, rauch- und feuerhemmende Türen, bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei schiefer Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis 20 mm, zum Einnuten bündig oder tiefer mit Lippenschutz. Seitliche Befestigung, Lippe aus selbstverlöschendem Silikon. Profil aus Aluminium 8 x 30 mm.

## Technische Daten

Befestigung	seitlich mit Edelstahl-Befestigungswinkeln und -schrauben
Nutgrösse	8,3 mm breit und 30,5 bis 40 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
Kürzbar	max. 125 mm
Auslösung	einseitig bandseitig
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbusschlüssel
Max. Hub	20 mm
Profilgrösse	8 x 30 mm
Material des Profils	Aluminium
Ausführung	feuerhemmend+rauchdicht
Länge	1585 mm
kürzbar bis	>1460 mm

Artikelnummer	24159
EAN	7612231021599



## Funktionen / Ausführungen (abhängig von Optionen)



## Bodenstruktur



## Mögliche Türarten (abhängig von Optionen)

