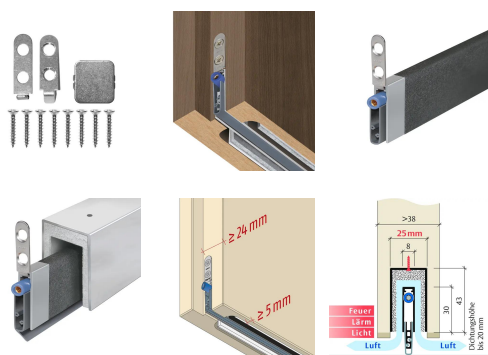


Planet MinE-F/S, 960 mm, kürzbar bis 835 mm



Vorteile auf einen Blick

- Absenkung für Holz- und Metalltüren
- Speziell für Minergie-, Passiv- und KfW-Effizienzhaus
- Erhöhte Schalldämmung bei gleichzeitigem Luftdurchlass
- Für geschlossene Räume mit Ventilation / WC / Bad (Luftzirkulation / Luftausgleich)
- Einfachste Planung durch schmale Bauweise, universell einsetzbar für gefälzte und flächenbündige Türen
- Hub bis 20 mm
- Fugenschalldämmung von 27 dB bei 7 mm Bodenluft
- Luftdurchlass 200 m³/h
- Messwert 30 m³/h bei Druckdifferenz von 3,9 Pa (Türenbreite 1050 mm)
- Hochwertige Silikonlippe, seitlicher Überstand einstellbar
- Einfache Hubeinstellung
- Schrägausgleich bei 1000 mm Türbreite: 15 mm
- Automatischer Ausgleich bei schieferm Boden
- 7 Jahre Garantie

Inklusives Zubehör

Planet Montageset MinE-F mit 2 Haltewinkeln (Edelstahl), 8 Schrauben und Auflaufplättchen, Typ 1

Ausschreibungstexte

Automatische Türabsenkung Planet MinE-F/S | 27 dB für gefälzte Schallschutztüren mit Luftdurchlass, bandseitige Auslösung mit automatischen Ausgleich bei schieferm Boden, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis 20 mm, Lippe aus hochwertigem Silikon, seitliche Befestigung, Profile aus Aluminium 8 x 30 mm / 25 x 43 mm, MinE-F-Kanal und Bodendichtung ausgestattet mit Schalldämmmaterialien.

Technische Daten

Nutzgröße	25,3 mm breit und 43,5 mm tief / 8,3 mm breit und 30,5 mm tief
Dichtungsprofil	hochwertiges Silikon oder hochwertiges selbstverlöschendes Silikon
Schalldämmwert	bis 27 dB bei Bodenluft 7 mm
Auflaufplättchen	Edelstahl, zum Einschlagen, 20 x 20 mm
Befestigung	seitlich mit Edelstahl-Befestigungswinkel und -schrauben
Kürzbar	max. 125 mm
Auslösung	einseitig bandseitig
Hubregulierung	am Auslösestift mit 3 mm Inbusschlüssel
Max. Hub	20 mm
Profilgröße	8 x 30 mm / 25 x 43 mm
Material des Profils	Aluminium (beide)
Besonderheiten	Luftdurchlass 30 m ³ /h bei Lüftungslänge 1050 mm und Druckdifferenz von 3,9 Pa
Länge	960 mm
kürzbar bis	>835 mm

Artikelnummer	40096F
EAN	7612231026075

Funktionen / Ausführungen (abhängig von Optionen)



Bodenstruktur



Mögliche Türarten (abhängig von Optionen)

