

DÄMMGULAST® Schienenprofile

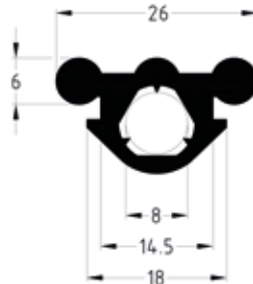
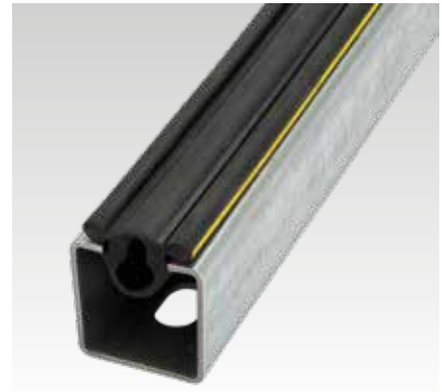
für MPC-Profile

Anwendung

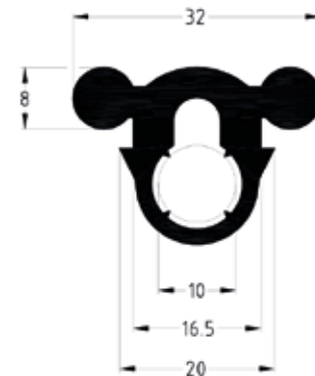
- Ideal zur Entkopplung von Traversen für Luftkanalbefestigung
- Zur sicheren schalltechnischen Entkopplung von MPC-Systemschienen

Ihre Vorteile

- Problemlose Montage durch Einknöpfen in die Schiene bzw. Aufstecken auf Gewindestangen von MÜPRO
- Verhindert Körperschallbrücken durch Vermeidung der Berührung des Luftkanals mit den Gewindestangen
- Verrutschticher durch Einknöpfprofil
- Vermeidet Flutter- und Vibrationsgeräusche der Luftkanäle
- Geringe Auflagefläche, große Absorptionsmasse



Für Profile 27/18 und 28/30



Für Profile 38/24 bis 40/120

Produktleistungen



Ausführung	Für Profile	Geeignet für	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit
DÄMMGULAST® Schienenprofil Rolle à 30 m	27/18, 28/30	Schienen mit Schlitzbreite von 13-16 mm, Gewindestangen M8	107689	1	Rolle
DÄMMGULAST® Schienenprofil Abschnitte à 50 mm	38/24-40/120	Schienen mit Schlitzbreite von 15-18 mm, Gewindestangen M8 und M10	107690	300	Stück
DÄMMGULAST® Schienenprofil Abschnitte à 100 mm			107691		
			107686	200	

! Bei der Montage von Klima- und Lüftungsanlagen werden MPC-Systemschienen als tragende Traversen eingesetzt. Körperschallbrücken, die aus direkter metallischer Berührung zwischen Luftkanal und der Traverse oder den Gewindestangen resultieren, werden durch den Einsatz des DÄMMGULAST® Schienenprofils als Zwischenlage vermieden.

Das DÄMMGULAST® Schienenprofil wurde speziell für diesen Anwendungsbereich entwickelt und bietet hier, auch aus handwerklicher Sicht, die optimale Lösung.