

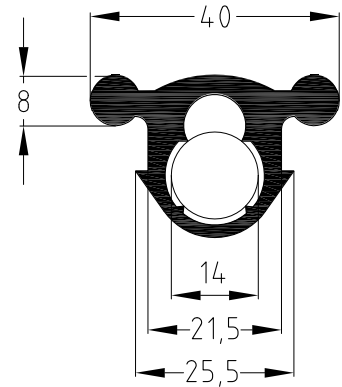
### DÄMMGULAST® Schienenprofile für MPR-Profile

#### Anwendung

- Ideal zur Entkopplung von Traversen für Luftkanalbefestigung
- Zur sicheren schalltechnischen Entkopplung von MPR-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
- Verrutschsicher durch Einknöpfprofil
- Vermeidet Flatter- und Vibrationsgeräusche der Luftkanäle
- Geringe Auflagefläche, große Absorptionsmasse



#### Produktleistungen



Ausführung	Für Schienenprofile	Passend für	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
<b>DÄMMGULAST® Schienenprofil</b> Rolle à 20 m	41/21–41/124	Schienen mit Schlitzbreite von 22 mm, Gewindestangen M8 und M10	<b>151189</b>	1	Rolle
<b>DÄMMGULAST® Schienenprofil</b> Abschnitte à 50 mm			<b>155366</b>	200	Stück

**!** Bei der Montage von Klima- und Lüftungsanlagen werden MPR-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.