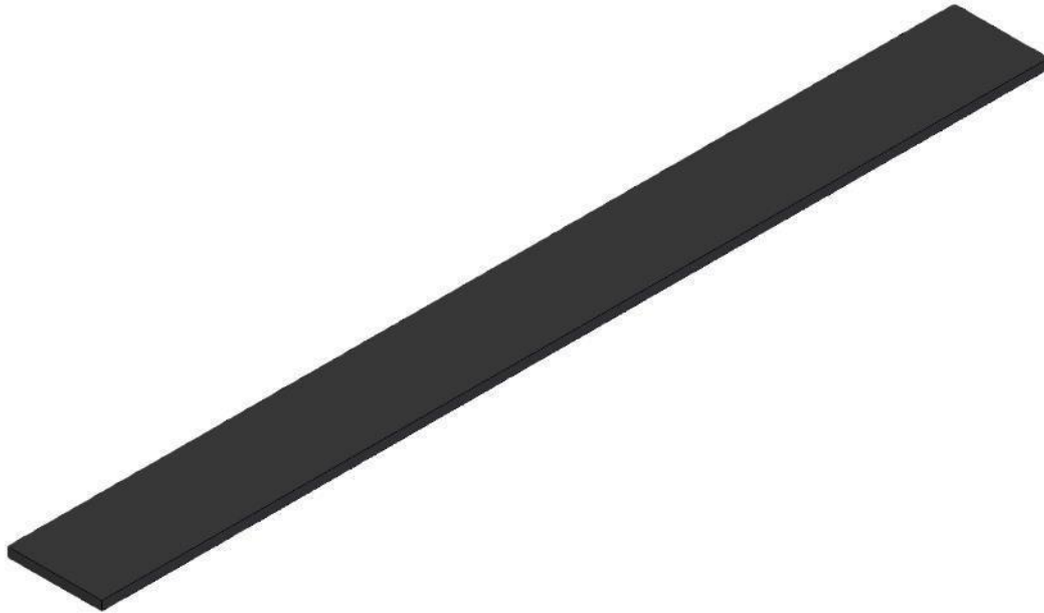


matteco ecostep Typ E



matteco ecostep Typ E

Treppen Auflagertrennstreifen für trittschalltechnische Entkopplung der Fertigteiltreppe.

Technische Daten

Beschreibung	Wert		
Elastomer Material:	ELR 8 mit abZ (Z-16.32-497) Hoch verpresstes, recyceltes Gummipulver mit lösungsfreiem Bindemittel		
Dicke Elastomer:	15 mm		
Breite Elastomer:	50 mm	75 mm	100 mm
Tragfähigkeit Rd:	70 kN/m	180 kN/m	430 kN/m
Ideale Gebrauchslast:	10 – 55 kN/m	15 – 83 kN/m	20 – 110 kN/m
Einfederung:	1 – 2,4 mm		
Gesamtlänge max.:	7,5 m auf Rolle		
Einsatztemperatur:	-25°C bis +50°C, kurzzeitig bis 70°C		
Brandverhalten: nach DIN EN 13501-1	Efl		
Gefährliche Stoffe:	Keine		

Option:

Brandschutzummantelung für F90-Feuerwiderstandsklasse

Zulassung:

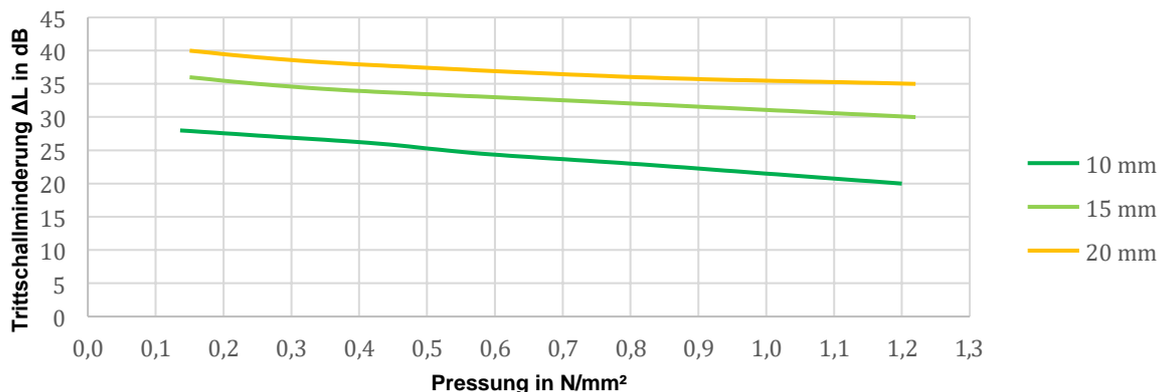
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-16.32-497, erteilt durch das Deutsche Institut für Bautechnik in Berlin.

Schallschutz:

Sehr hohe Schalldämmung durch schubweiches Elastomerlager!

Körperschalldämmung matteco ELR 8

nach DIN EN ISO 10140-3



Durch die Homogenität der Materialstruktur von matteco ELR 8 Elastomerlagern wird eine sehr konstante Körperschalldämmung über einen großen Belastungsbereich erzielt. Dadurch bieten wir Planern, Architekten, Bauunternehmen und Bauherren die größtmögliche schalltechnischen Sicherheit.

Leistungsmerkmale

- Ökologisch und nachhaltig hergestelltes und geprüftes matteco Elastomerlager ELR 8 aus eigener Produktion.
- Schalltechnisch geprüft nach DIN EN ISO 10140-3 und DIN 7396.
- Entsprechend Gutachten GA-2018/001-Nau kann das matteco Treppenaufleger in die Feuerwiderstandsklasse F90 nach DIN 4102 eingestuft werden.
- Länge bauseits einfach anpassbar.

Varianten

- Lieferbar in verschiedenen Längen und Breiten.
- Lieferbar in 3 verschiedenen Stärken: 10, 15 und 20 mm.
- Sondergrößen auf Anfrage.

Typenbezeichnung für Bestellung

- matteco ecostep Typ E – Dicke – Breite – Länge
matteco ecostep Typ E – 15 – 50 – 1.000