

# Randdämmstreifen Datenblatt

by getzner  
**sylomer**®

## Einsatzbereich

Getzner Randdämmstreifen aus Sylomer® werden zur seitlichen Abgrenzung von schwimmenden Estrichen verwendet. Dabei wird eine Schwingungsübertragung aus der Estrichplatte in die angrenzenden Bauteile wie Wände, Stützen oder Rohrdurchführungen gezielt unterbunden. Polyurethan Werkstoff Sylomer® behält dabei seine elastischen Materialeigenschaften über die gesamte Lebensdauer des Fußbodens, ist frei von Weichmachern und zeichnet sich darüber hinaus durch seine gute Beständigkeit gegen am Bau verwendete Öle und Fette aus.

## Ausführung

Die Randdämmstreifen sind in Höhen von 100 mm und 150 mm erhältlich. Die gewählte Höhe sollte mindestens die entsprechende Estrichdicke sowie die erlaubten Bautoleranzen beinhalten.

## Vorteile

- Effektiver Schutz vor Schallübertragung (Dff)
- Langfristige elastische Materialeigenschaften
- Frei von Weichmachern
- Beständig gegen Öle und Fette
- Thermisch isolierend



Randdämmstreifen aus Sylomer®

Perfekt in  
Kombination mit  
AFM & AFB



Artikelnummer	Produkt	Länge	Breite	Dicke
44102	Randdämmstreifen LIS 100	5.000 mm	100 mm	8,5 mm
44101	Randdämmstreifen LIS 150	5.000 mm	150 mm	8,5 mm

Die Randdämmstreifen können in variierenden Farben geliefert werden.

Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden und unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen; Irrtum und Änderung vorbehalten.