

# PHONESTRIP

25

R1

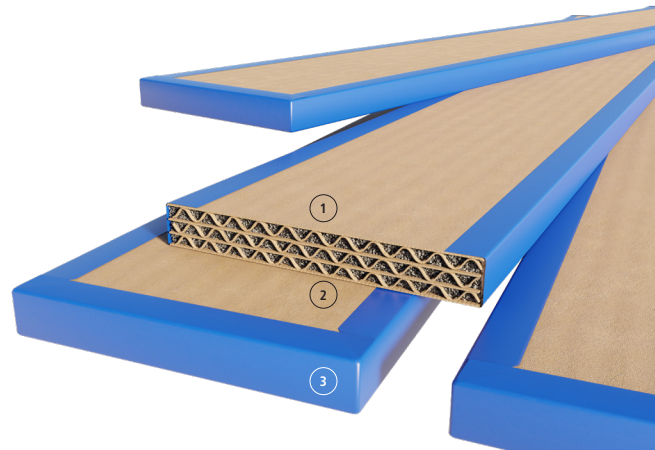


## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Umweltfreundlicher Entkopplungsstreifen für Wand- Deckenknoten

- Reduzierung der Flankenübertragung mit einem einzigen Produkt
- Funktion unabhängig von den aufgebrachten Lasten
- Entkopplungspad unter Hold-down oder Winkelverbinder nicht erforderlich
- Der darin enthaltene Sand absorbiert Vibrationen indem es sie in Mikrovibrationen umwandelt

### Eigenschaften:



### Technisches Datenblatt

Flächengewicht		<b>18 kg/m<sup>2</sup></b>
Wärmeleitfähigkeit		<b><math>\lambda = 0,17 \text{ W/mK}</math></b>
Brandverhalten	EN 13501	<b>E</b>
Charakteristischer Widerstand $f_{c,kw}$	DIN EN 26891	<b>23,00 N/mm<sup>2</sup></b>
Charakteristischer Widerstand $f_{c,d}$		<b>17,69 N/mm<sup>2</sup></b> <b>(mit Sicherheitsfaktor)</b>
Sicherheitsfaktor	DIN 1995-1-1/NA, Tabelle NA.2 und 3	<b>1,3</b>
Endverformung	GA Bauart AZ: 18-G-027	<b>3,5 mm ± 0,5 mm</b>
Kij-Wert (L-Kupplung)		<b>16 dB</b>
Kij-Wert (T-Kupplung)		<b>17 dB (Decke - untere Wand)</b> <b>17,3 dB (Decke - obere Wand)</b> <b>21,8 dB (untere Wand - obere Wand)</b>

### Zusammensetzung:

- Wellpappe und komprimierter Quarzsand (1)
- Einseitige transparente PE-Vollbeschichtung (2)
- PE-Band zur Kantenversiegelung (3)

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)*	Länge (m)	Palette (m)
42000306	15	60	1,2	873,60
42000308	15	80	1,2	672,00
42000301	15	100	1,2	478,80
42000312	15	120	1,2	403,20

\*Verfügbar auf Anfrage bis 240 mm Breite