

PHONESTRIP



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

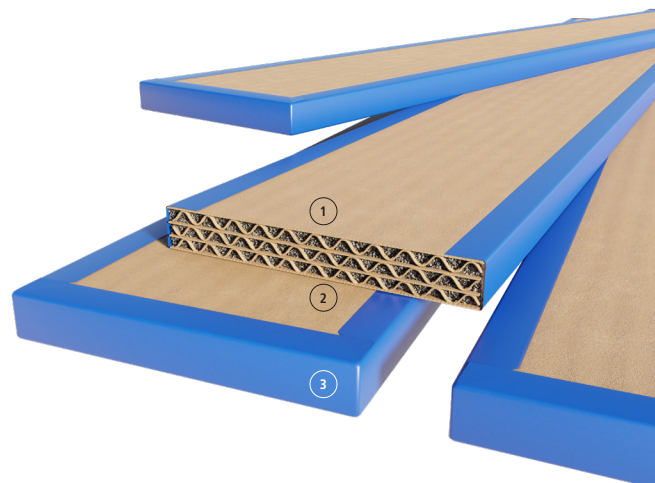
Umweltfreundlicher Entkopplungsstreifen für Wand- Deckenknoten

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

Eigenschaften:



SMALL
SIZE



Technisches Datenblatt

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

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