

PHONESTRIP

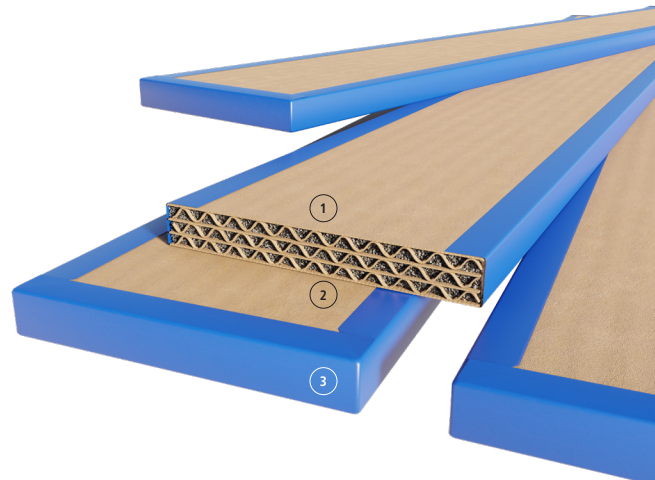


PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Fascia desolidarizzante eco-compatibile per giunti parete-solaio su strutture in legno

- Riduzione delle vibrazioni strutturali con un unico prodotto in cantiere
- Funzionamento indipendente dai carichi applicati
- No guarnizioni antivibranti sotto hold-down e angolari
- La sabbia contenuta, trasforma le vibrazioni prodotte dai rumori in microvibrazioni, dissipandole

Caratteristiche:



Scheda tecnica		
Massa areica		18 kg/m ²
Conducibilità termica		$\lambda = 0,17 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco	EN 13501	E
Resistenza caratteristica $f_{c,kw}$	DIN EN 26891	23,00 N/mm ²
Resistenza caratteristica $f_{c,d}$		17,69 N/mm ² (con fattore di sicurezza)
Fattore di sicurezza	DIN 1995-1-1/NA, table NA.2 and 3	1,3
Deformazione finale	GA bauart AZ: 18-G-027	3,5 mm \pm 0,5 mm
Valore Kij (giunto a L)		16 dB
Valore Kij (giunto a T)		17 dB (solaio - parete inf.) 17,3 dB (solaio - parete sup.) 21,8 dB (parete inf. - parete superiore)

Composizione:

- Cartone ondulato alveolare e sabbia di quarzo compressa ①
- Rivestimento totale in PE trasparente su una faccia ②
- Nastro in PE per sigillatura bordi ③

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)*	Lunghezza (m)	Bancale (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

*Disponibile su richiesta fino a 240 mm di larghezza