

# PHONESTRIP

24

R1



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

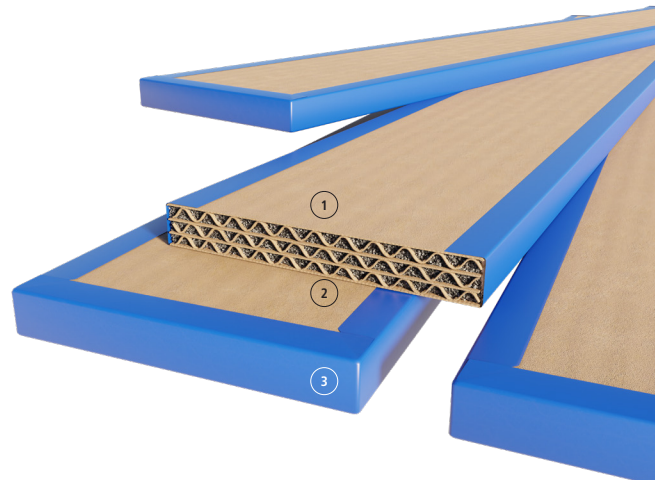
**Fascia desolidarizzante eco-compatibile per giunti parete-solaio su strutture in legno**

- 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:



### Prestazioni a colpo d'occhio:



### 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

### Scheda tecnica

Massa areica		<b>18 kg/m<sup>2</sup></b>
Massa volumica		<b>1200 kg/m<sup>3</sup></b>
Conducibilità termica		<b><math>\lambda = 0,17</math> W/mK</b>
Classe di reazione al fuoco	EN 13501	<b>E</b>
Resistenza caratteristica $f_{c,kw}$	DIN EN 26891	<b>23,00 N/mm<sup>2</sup></b>
Resistenza caratteristica $f_{c,d}$		<b>17,69 N/mm<sup>2</sup> (con fattore di sicurezza)</b>
Fattore di sicurezza	DIN 1995-1-1/NA, table NA.2 and 3	<b>1,3</b>
Deformazione finale	GA bauart AZ: 18-G-027	<b>3,5 mm <math>\pm</math> 0,5 mm</b>
Valore Kij (giunto a L)		<b>16 dB</b>
Valore Kij (giunto a T)		<b>17 dB (solaio - parete inf.) 17,3 dB (solaio - parete sup.) 21,8 dB (parete inf. - parete superiore)</b>

### 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