

# PHONESTAR

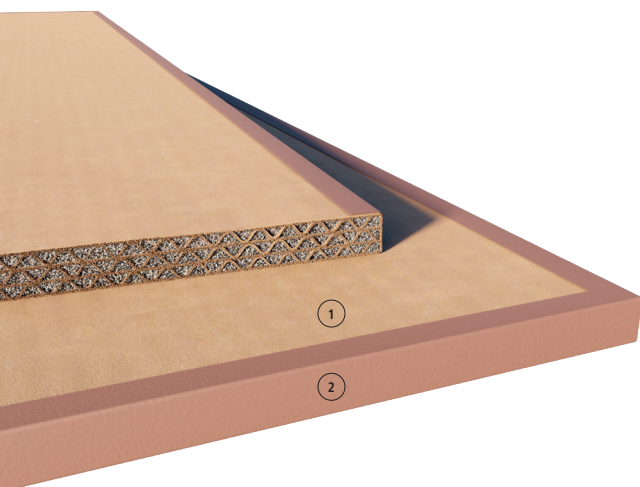
17

R1

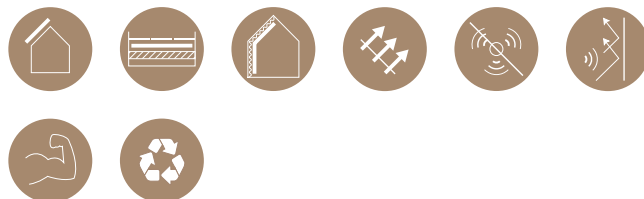
## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Lastra acustica ecologica di ultima generazione: massime performances

- Funziona ovunque: contro-pareti, controsoffitti, pareti divisorie a secco, pavimenti
- Prestazioni acustiche che non reggono confronto con lastre di pari spessore
- Elevatissimo assorbimento acustico, specie nel campo delle basse frequenze
- La sabbia contenuta, trasforma le vibrazioni prodotte dai rumori in microvibrazioni, dissipandole



## Caratteristiche:



## Composizione:

- ① Cartone ondulato alveolare e sabbia di quarzo compressa
- ② Nastro carta adesivo per sigillatura bordi

## Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m²)
42000008	12,5	1,2	0,8	54,72
42000009	12,5	1,25	0,625	54,68

## Scheda tecnica

Potere fonoisolante della lastra		<b>Rw= 36 dB</b>
Potere fonoisolante atteso del sistema parete		<b>Rw= 67 dB*</b>
Abbattimento acustico al calpestio		<b>ΔLn,w= 30 dB</b>
Classe di reazione al fuoco		<b>E</b>
Calore specifico materiale acustico		<b>1150 J/kgK</b>
Conducibilità termica materiale acustico		<b>λ= 0,170 W/mK</b>
Valore Sd		<b>0,17 m</b>
Peso		<b>17,50 kg/m²</b>

\*forato sp. 12 cm intonato su entrambi i lati - lana di roccia tra montanti 60 mm - PHONESTAR - cartongesso

3therm Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti