

PHONESTAR

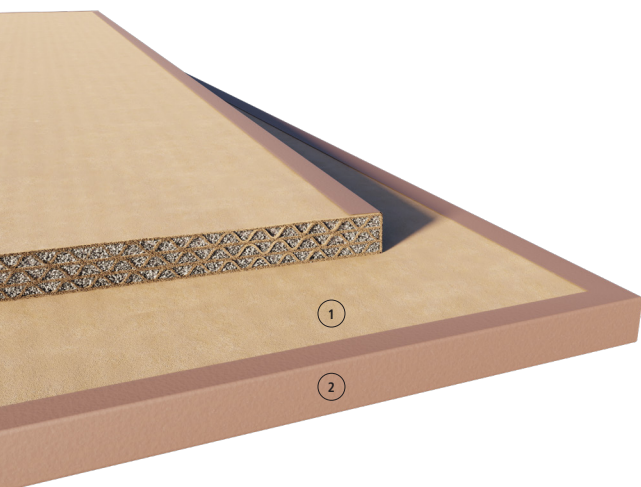
16

R1

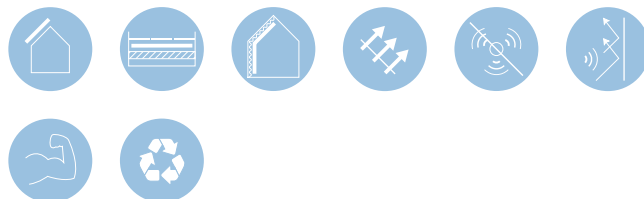
PUNTI DI FORZA IN BREVE:

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		Rw= 36 dB
Potere fonoisolante atteso del sistema parete		Rw= 67 dB*
Abbattimento acustico al calpestio		$\Delta L_{n,w}$= 30 dB
Classe di reazione al fuoco		E
Calore specifico materiale acustico		1150 J/kgK
Conducibilità termica materiale acustico		λ= 0,170 W/mK
Valore Sd		0,17 m
Peso		17,50 kg/m²

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

Riwega therm Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti