

# PHONESTAR

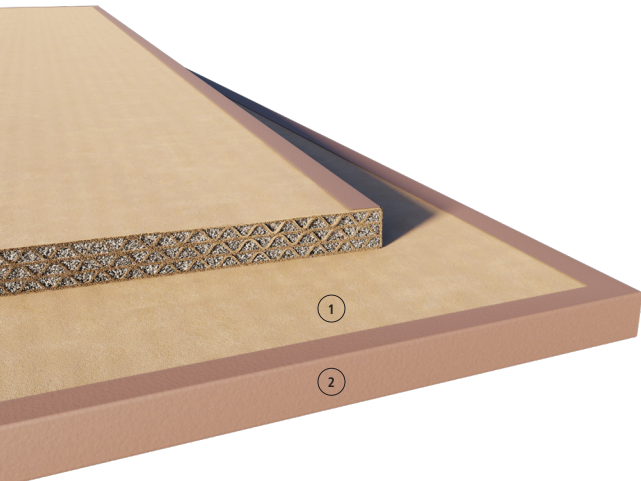
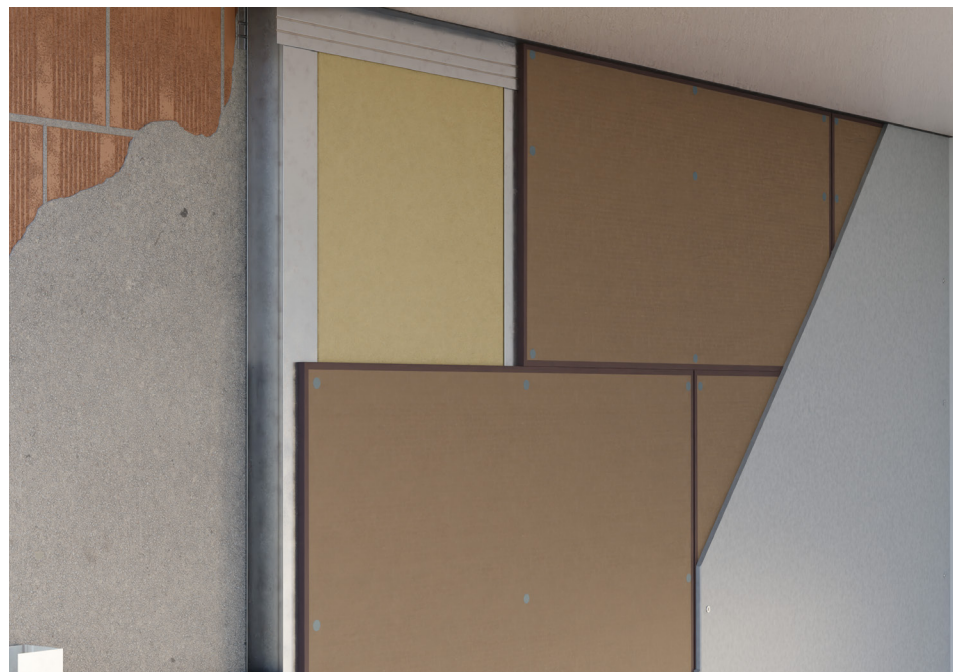
16

R1

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

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

- Funziona ovunque: contropareti, controssoffitti, 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



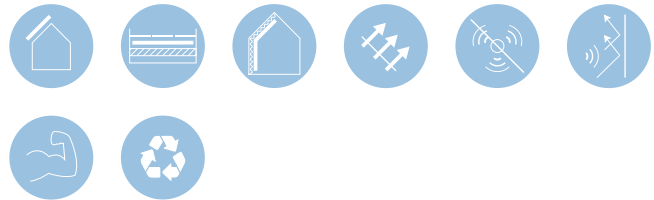
## Composizione:

- 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 (m <sup>2</sup> )
42000008	12,5	1,2	0,8	54,72
42000009	12,5	1,25	0,625	54,68

## Caratteristiche:



## Scheda tecnica

Potere fonoisolante della lastra		Rw= 36 dB
Potere fonoisolante atteso del sistema parete		Rw= 67 dB*
Abattimento acustico al calpestio		ΔLn,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/m <sup>2</sup>

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

Riwega therm Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti