

Silenz WOOD

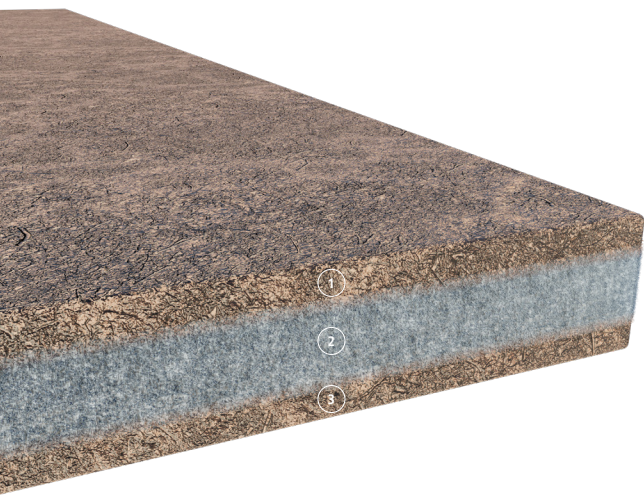
23

R1

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Pannello rigido-elastico con effetto "massa-molla-massa"

- Per intercapedine in pareti divisorie in laterizio tra appartamenti o verso corridoi
- Materiali provenienti da eco-riciclo
- Traspirante: scongiurati fenomeni di condensa interstiziale
- Autoportante



Caratteristiche:



Prestazioni a colpo d'occhio:



Composizione:

- 1 Pannello in fibra di legno ad alta densità
- 2 Fibra di poliestere
- 3 Pannello in fibra di legno ad alta densità

Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
40000202	40	1,4	0,6	50,4

Scheda tecnica

Massa areica		-5,2 kg/m ²
Massa volumica		250 kg/m ³ (fibra di legno) 30 kg/m ³ (fibra di poliestere)
Potere fonoisolante		Rw= 32 dB
Resistenza termica		0,56 m ² K/W
Valore Sd		0,18 m
Calore specifico		2100 J/kgK (fibra di legno) 1200 J/kgK (fibra di poliestere)
Classe di reazione al fuoco		E