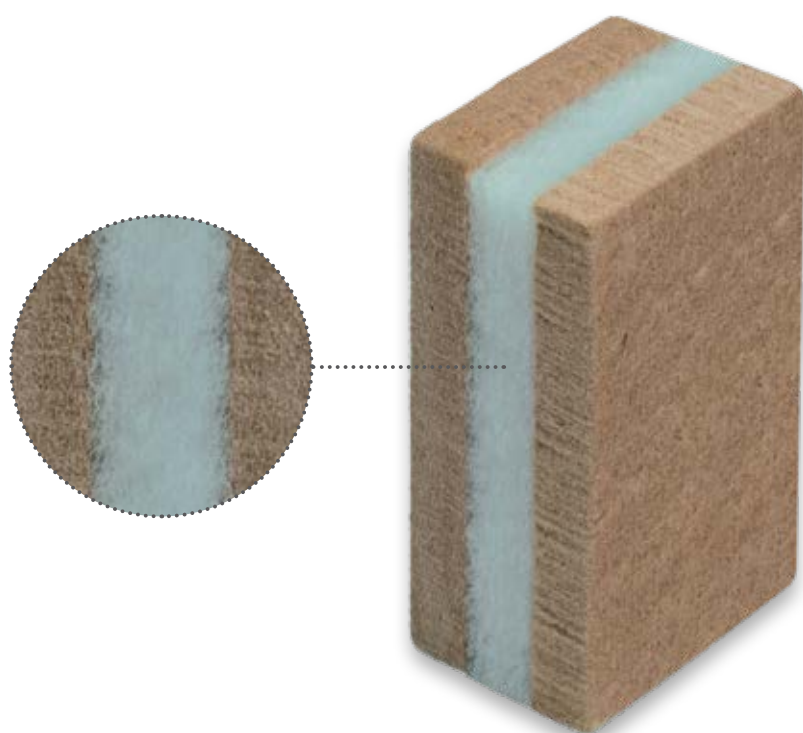


# Silenz WOOD

PANNELLO RIGIDO-ELASTICO PER  
L'ISOLAMENTO ACUSTICO IN PARETI  
DIVISORIE IN LATERIZIO "A CASSETTA"



## CONSIGLIATO PER

Pareti divisorie in laterizio tra appartamenti o verso corridoi.

## MATERIALE

Fibra di poliuretano da 30 kg/m<sup>3</sup> sp. 20 mm interposta a 2 pannelli in fibra di legno pressata sp. 10mm e densità 250 kg/m<sup>3</sup>.

## DATI TECNICI

Spessore	40 mm
Peso	ca. 5.2 kg/m <sup>2</sup>
Rw della lastra	32 dB
Resistenza termica	0.56 m <sup>2</sup> K/W
Strato d'aria equivalente	Sd= 0.18 m
Capacità termica	2100 J/kgK (fibra di legno) 1200 J/kgK (fibra di poliuretano)
Reazione al fuoco	E
Formato lastra	0.6 x 1.4 mt = 0.84 m <sup>2</sup>
Confezione	50.4 m <sup>2</sup>

## MASSA-MOLLA-MASSA

2 cm in soffice fibra di poliuretano racchiusi tra 2 strati da 1 cm in fibra di legno ad alta densità, garantiscono prestazioni in tutte le frequenze

## ECOLOGICO E TRASPIRANTE

Composto da materiali 100% provenienti da riciclo, e totalmente aperto al vapore, scongiura il pericolo di formazione di condense interstiziali

## AUTOPORTANTE

Incollaggio al primo strato di forati, sigillatura dei giunti con nastro Sonora Tape, e tamponamento con secondo strato di forati

