

SONARWOOD

PANNELLO RIGIDO IDEALE PER COMBATTERE I RUMORI NELLE PROBLEMATICHE PIU' DIFFICILI. CONSIGLIATO ALL'INTERNO DI DIVISORI, OFFRE LE MIGLIORI PRESTAZIONI

DESCRIZIONE PRODOTTO

Pannello ad elevato potere fonoisolante in un'ampia gamma di frequenze. Prodotto di ricerca, composto da pannelli pesanti in fibre naturali ottenute dalla lavorazione del legno, collegati in modo elastico da un'anima interna in fibra sintetica di poliestere, diventa un sistema attivo *massa-molla-massa*.

La natura ed il formato di Sonarwood ne consentono un facile impiego nelle intercapedini di mura-ture e collabora con queste in modo da ottenere un elevato potere fonoisolante complessivo.

La posa in opera dovrà avvenire con la massima cura e continuità secondo le indicazioni dell'azienda produttrice.

Nessuno degli elementi costituenti il prodotto contiene amianto, formaldeide o altra sostanza non concessa dall'attuale legislazione in materia di salute e sicurezza.



PESI E FORMATI

FORMATO	pannello
DIMENSIONI	60 cm x 150 cm pari a 0,9 mq/pannello
SPESSORE	45 mm
PESO	6 kg x mq pari a 5,4 Kg/pannello

TESTO DI CAPITOLATO

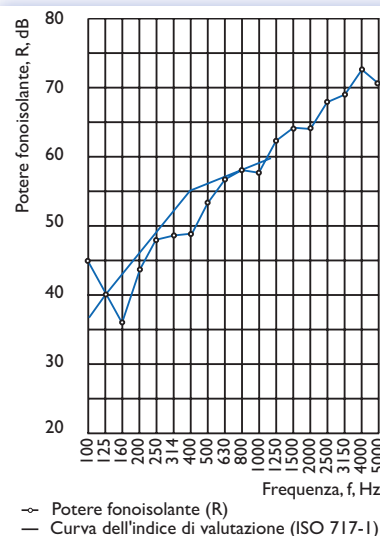
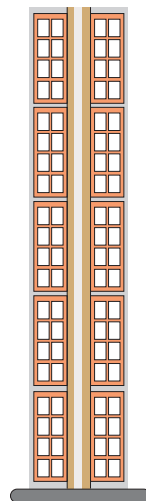
Pannello Sonarwood fonoisolante attivo, composto da due pannelli in fibrolegno spessore 12 mm, densità 250 Kg/mc, accoppiati ad un feltro in fibra sintetica di poliestere, antispolvero, densità 38 Kg/mc, spessore 20 mm. Spessore totale pannello 45 mm, dimensioni 60x150 cm. Potere fonoisolante 32 dB.



RIVENDITORE DI ZONA

POTERE FONOISOLANTE

56 dB



ISTITUTO DI FISICA TECNICA
Università di Padova

PARETE IN LATERIZIO FORATO (80+40+80 mm) INTONACATA SU AMBO I LATI E PANNELLO SONARWOOD NELL'INTERCAPEDINE

Acustica Sistemi S.r.l.

Uffici: Via Lisbona, 10 - 35127 Padova
tel. 049.760.553 - fax 049.870.47.47
e-mail: info@acusticasistemi.it
www.acusticasistemi.it

Magazzino: Via Austria, 11/1 - 35128 - Z.I. Padova
tel. 049.870.54.00