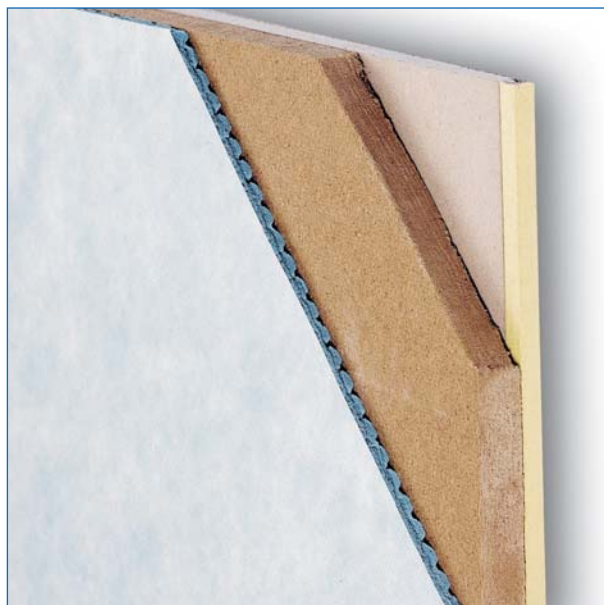


# WOODGIPSLINE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Pannello composito ottenuto dall'assemblaggio di lastra in cartongesso *SOUNDBLOC* sp. mm 12,5, pannello in fibra di legno *WOOD* sp. mm 12 o mm 19 e membrana celeste *LINE* in lattice sintetico di gomma centrifugata ad impronta scanalata sp. mm 8.

## DATI TECNICI

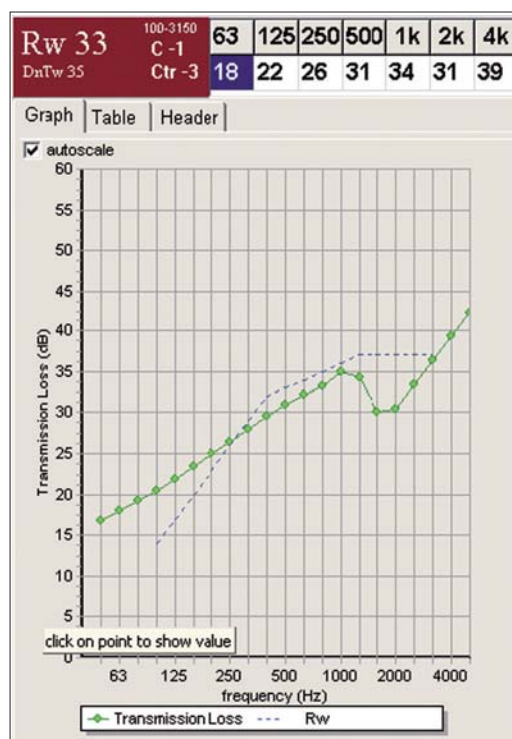
DIMENSIONI m 1.2 (h) x 2.0 / 3.0  
SPESSORE mm 33/40  
PESO kg/mq 17/19

## TESTO DI CAPITOLATO

WOODGIPSLINE, sistema ad alto rendimento acustico ottenuto da una speciale lastra *SOUNDBLOC* in gesso ad alta densità e resistenza meccanica sp. mm 12,5 accoppiata ad una membrana celeste *LINE* sp. mm 8 in lattice sintetico di gomma centrifugata ad impronta scanalata e ad un pannello in fibra di legno *WOOD* sp. mm 12/19; spessore totale pannello mm 33/40, dimensioni m 1.2 x h m 2.0/3.0. I pannelli *WOODGIPSLINE* verranno fissati a colla stesa con spatola dentata e/o con ancoraggi meccanici su un supporto privo di asperità con la superficie elastica, avendo cura di accostarli perfettamente tra loro.



## POTERE FONOISOLANTE



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