

# WOODGIPS



## • DESCRIZIONE PRODOTTO

Pannello composito ottenuto dall'assemblaggio di una lastra in cartongesso *SOUNDBLOC* sp. mm 13 ed un pannello in fibra di legno sp. mm 12 o mm 19.

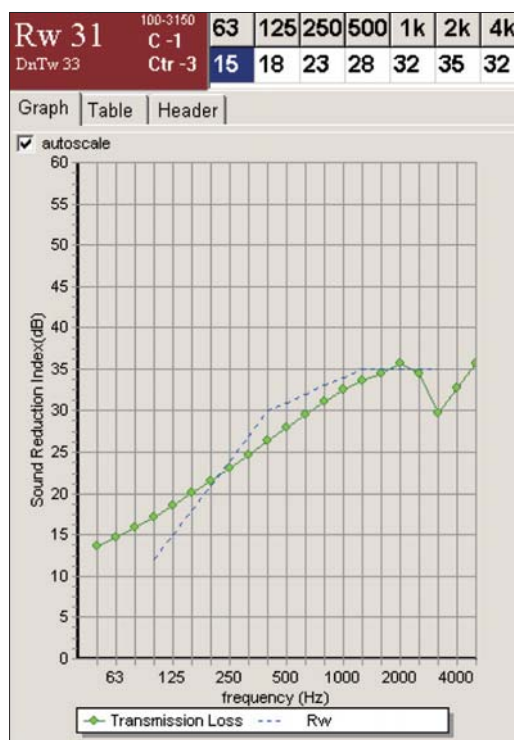
## • DATI TECNICI

DIMENSIONI m 1.2 x 2.0 / 3.0  
SPESSORE mm 13+12/19= mm 25/32  
PESO kg/mq 14,8/16,8

## • TESTO DI CAPITOLATO

WOODGIPS, 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 un pannello in fibra di legno *WOOD* sp. mm 12/19; spessore totale pannello mm 25/32, dimensioni m 1.2 x h m 2.0/3.0. I pannelli *WOODGIPS* verranno fissati con il lato in fibra di legno su un'orditura di supporto in profili di acciaio zincato a mezzo di viti autopercoranti.

## • 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