

SOUNDBLOC

SPECIALE LASTRA IN GESSO RIVESTITO AD ALTA DENSITÀ

DESCRIZIONE PRODOTTO

Speciale lastra in gesso ad alta densità e a basso potere calorifico, rivestita su una faccia con cartoncino di colore giallo ad alta resistenza.

Grazie al suo PESO, maggiorato rispetto a quello di una lastra standard, la lastra SOUNDBLOC aumenta le prestazioni acustiche di pareti divisorie, contropareti e controsoffitti realizzati con la tecnica del cartongesso. Lastra marcata CE secondo UNI EN 520.

DATI TECNICI

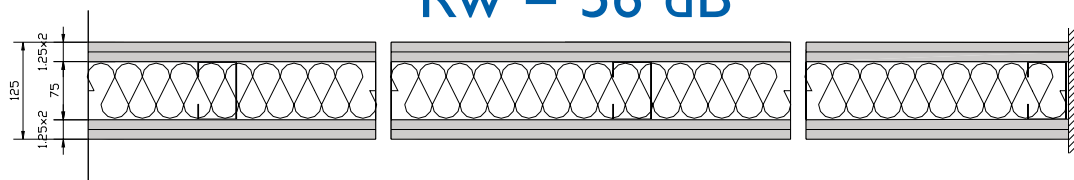
Spessore	mm 12,5
Dimensioni	mt 1,2 x 2,00/3,00
Peso	11,8 kg/mq
Densità	940 kg/mc
Grammatura supporto a vista	210 gr/mq
Reazione al fuoco	Euroclasse A2 - s1,d0 (B)
Conducibilità termica	λ 0,25 W/(m.k)
Fattore di resistenza al vapore acqueo	μ 10



POTERE FONOISOLANTE

Parete a 4 lastre in cartongesso SOUNDBLOC con interposta fibra minerale

$R_w = 56$ dB



TESTO DI CAPITOLATO

Speciale lastra in gesso sp. mm 12,5 ad alta densità (940 kg/mc), rivestita su una faccia con cartoncino di colore giallo ad alta resistenza meccanica (grammatura supporto a vista 210 gr/mq), non infiammabile, peso 11,8 kg/mq, per l'isolamento acustico di pareti divisorie, contropareti e controsoffitti.

**ACUSTICA
SISTEMI**
SILENZIO AD ALTA FEDELTA'

RIVENDITORE DI ZONA

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