

SOLAIO AIRFLOOR[®]:

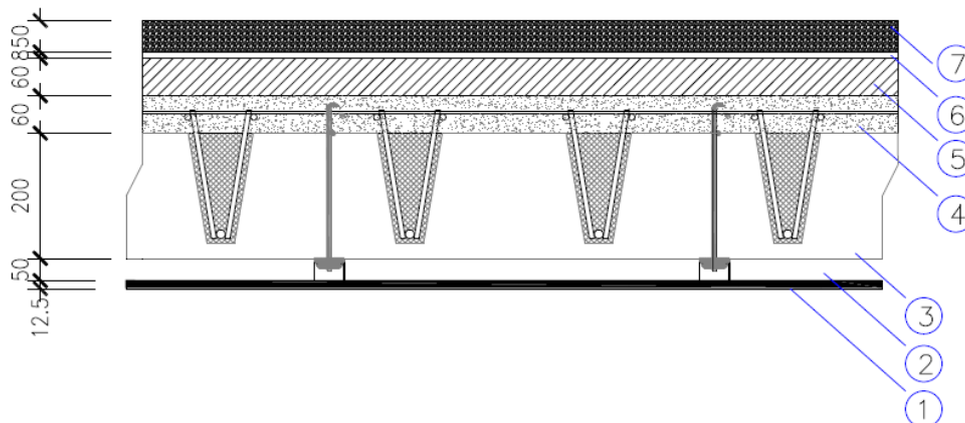
STRATIGRAFIA ISO2 [L_{n,w} 48; R_w 62 dB]



Rapporto di Prova 17-8749-003/004 Laboratorio Ecam-Ricert
Data Emissione 31/10/2017
Norme di Riferimento UNI EN ISO 10140-1,3,4+ UNI EN ISO 717-2:2013

DESCRIZIONE DEL PACCHETTO

- Supporto** Solaiο AIRfloor[®] 200+60.
Sottofondo alleggerito a base di cemento e polistirolo (400 kg/mc), spessore 6 cm.
Materassino acustico, spessore 8 mm.
Massetto in sabbia e cemento, spessore 5 cm.
Controsoffitto con singola lastra di cartongesso, spessore 12,5 mm.
- Protezione** Materassino AETOLIA Aecosilent SPECIAL, spessore 8 mm; massa superficiale 2,2 kg/m².



- 1- Lastra di Cartongesso sp. 12,5 [mm].
- 2- Intercapedine sp. 50 [mm].
- 3- Solaiο prefabbricato autoportante Airfloor sp.200 [mm]
- 4- Cappa collaborante sp. 60 [mm]
- 5- Massetto Alleggerito a base di polistirolo sp. 60 [mm]
- 6- Materassino Aecosilent Special sp. 8 [mm]
- 7- Massetto sabbia cemento sp. 50 [mm]

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

(in accordo con la norma UNI EN ISO 717)

- a) Ripetizione della stessa stratigrafia proposta.

Tecnostrutture srl
Via Antonio Meucci, 26
30020 Noventa di Piave
Venezia, Italia

Tel. +39 0421.570970
Fax. +39 0421.570980
Email: com@tecnostrutture.eu
www.tecnostrutture.eu

N° Registro Imprese
C.F. e P.IVA 01822060271
R.E.A. N° 180664
Cap. Soc. € 200.000,00 iv.

