



Rivestimento a finire

Tavolato in OSB o MDF o Multistrato

ECOFIBRA D50 sp 20 mm

ISOGOMMA 10 mm

ISOPIOMBO 05

Listello in legno

BIGMASTER

Solaiο
esistente

Il sistema è composto da un fondo a due strati: Isopiombo 05 e Isogomma 10. Su questo vengono disposti dei piedini in legno, poggiati su un elemento antivibrante elastomerico a base di gomma sintetica (BigMaster). Ai piedini viene fissato un pannello in MDF o Multistrato o OSB di adeguato spessore, con funzione di piano di posa per il rivestimento di finitura, per il quale si consiglia l'impiego di moquette o parquet. L'intercapedine è trattata con un pannello in fibra di poliestere di adeguato spessore e densità.

Trattamento Acustico a Pavimento
Sezione Stratigrafica Verticale
Scheda **PV-RFOSIGIP_LEBM_EF**



16-09-2016
Data Protocollo
1-FS
Scale
Ns rif.: F001
PV-RFOSIGIP_LEBM_EF
Cliente / Fornitore:

Sezione Tipo
Sinisi modifichè appropriata
Trattamento Acustico a Pavimento
MF MF
Disegnate Approvato

Contenuto disegno:

Foglio: 1/1
Disegno F001.0-16
rev. | anno
Tavola PA-ST-02
Sigla rev.