



AREA TECNICA

SERVIZIO OPERE COMPLESSE E FINANZIAMENTI SPECIALI, EDILIZIA PROVINCIALE,
UFFICIO ESPROPRI. SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO. PROGETTI PNRR.

DOTT.SSA M. ELENA ZOLLO - TITOLARE DI INCARICO DI ELEVATA QUALIFICAZIONE

PROVINCIA di PISTOIA

0573 374550 - e.zollo@provincia.pistoia.it

Piazza san Leone n.1 51100 Pistoia

PRECISAZIONI

In riferimento alla fornitura degli elementi prefabbricati, si precisano le seguenti caratteristiche minime richieste che, relativamente alla parte antincendio ed acustica, sostituiscono quanto indicato in relazione tecnica:

Basamento - valori minimi: Pavimentazione in PVC - Classe di scivolosità R9 - sp. 2.6 mm - classe di reazione al fuoco C, fl S1

Legnocemento sp. 18 mm - classe di reazione al fuoco B, s2d0

Coibente in Lana di vetro sp. 80 mm - classe di reazione al fuoco A1

Lamiera di acciaio sp. 5/10 mm

Coibente in EPS sp. 50 mm - classe di reazione al fuoco E

Trasmittanza dell'isolamento 0,24 W/m²K

Tetto- valori minimi: Strato coibente in Poliuretano espanso rigido (PUR) - sp. 30 mm - classe di reazione al fuoco B, s2d0

Strato coibente in Poliuretano espanso rigido (PUR) - sp. 40 mm - classe di reazione al fuoco B, s2d0

Coibente in Lana di vetro sp. 80 mm - classe di reazione al fuoco A1

Trasmittanza dell'isolamento = 0,23 W/m²K

Pannelli esterni-valori minimi: Pannello sandwich spessore 80 mm, coibentazione interna in poliuretano schiumato

Trasmittanza termica = 0,28 W/m²K

Classe di Reazione al Fuoco B-s2,d0

Pannelli interni-valori minimi: Pannello sandwich spessore 40 mm - coibentazione interna in poliuretano schiumato con profilo in parte bassa e alta in polistirene

estruso, Trasmittanza termica = 0,54 W/m²K

