



21. TETTI

Tetto F - flex per risanamento

Sistemi ecologici per isolamento termo-acustico di controsoffitti in fibra di legno flessibile Flex densità 50 - 60 kg/m³ ad elevate prestazioni

Sistema completo a secco per tetti e controsoffitti ad elevato sfasamento termico con pannelli isolanti in fibra di legno Fibertherm Flex su telaio metallico con pendinatura e cartongesso. Ottimo sistema per isolamento termo-acustico di tetti.

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO	
1	Copertura Tegole				
2	Guaina bituminosa membrana impermeabilizzante a miscela elastoplastomerica (BPP), caratterizzata da una flessibilità a freddo di -5°C/-10°C/-15°C, armata in poliestere rinforzato. Il prodotto possiede una buona resistenza meccanica, notevole stabilità dimensionale e non è sensibile alle variazioni climatiche stagionali.				
3	Tetto esistente Tetto esistente solitamente con travetti e pignatte di spessore 200 + 40 mm				
4	Pendinatura Portante antifluoco con asole per la pendinatura ed innesto a scatto + Molla metallica regolabile a scatto				
5	Spazio vuoto Spazio vuoto di spessore variabile (a seconda delle esigenze) per il passaggio degli impianti				
6	Fibra di legno Fibertherm Flex 50 o Flex 60 spessore variabile Isolamento termo-acustico in fibra di legno. I pannelli FiberTherm Flex 50 e/o 60 disposti su struttura portante del controsoffitto a doppio o monostrato e con giunti accostati. Il materiale è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche termodinamiche: densità ca. 50 ÷ 60 kg/m ³ , conduttività termica dichiarata λ=0,036 ÷ 0,038 W/mK, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore μ=1-2, calore specifico 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato CE e con marchio Natureplus. Le dimensioni del pannello corrispondono a ... mm per uno spessore pari a ... mm. Il legno impiegato nella lavorazione del pannello è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboschimento FSC.			0	
7	Orditura metallica doppia non sovrapposta Profilo primario portante in acciaio zincato rivestito con lamina di alluminio preverniciato anticorrosione, opportunamente pendinato tramite tondino rigido in acciaio zincato e molla metallica di regolazione, così da ottenere una perfetta planarità ed allineamento del sistema Controsoffitto				
8	Controsoffitto Controsoffitto in pannelli di cartongesso o simili				
		IMPOSTA IVA 22%	0	IMPONIBILE	0
				TOTALE	0