

VOCE DI CAPITOLATO: SOLAIO IN LEGNO

Solaio in legno divisorio tra appartamenti

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
1	Lastra di finitura, spessore 10 mm	0			
2	NATURAFLEX Isolamento termoacustico flessibile in pannelli isolanti NATURAFLEX in fibra di legno vergine di douglasia, prodotti con chippato di legno da coltivazioni controllate PEFC, Densità ca. 50 kg/m ³ , conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massica maggiore di 2100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, marchio CE secondo UNI EN 13171. Prodotto in classe di emissione A+ secondo il decreto francese per le emissioni in ambiente interno. Idoneo per l'applicazione in ambito pubblico secondo le direttive CAM Criteri Ambientali Minimi del DM 24.12.2015 e seguenti. Fornito e posto in opera a doppio strato con giunti accostati a secco, su supporto realizzato secondo le indicazioni della ditta produttrice. Per applicazione tra profili in legno: Spessore (mm): Spessori (mm): 80 / 100 / 120 / 145 / 160 / 200 / 240, dimensioni (mm): 1220x580 Per applicazione tra profili metallici: Spessore (mm): 40/50/60 Dimensioni (mm): 1220x600	m2			
3	Tavolato di legno				
4	RSP Fornitura e posa di NATURALIA RSP manto in carta rivestita in polietilene per l'utilizzo come strato separatore e come protezione antiumidità nella posa di massetti o sistemi ad umido. Utilizzabile come manto antipolvere nei sistemi a secco, gr/mq 105, colore azzurro, spessore 0,15mm, FRENO AL VAPORE SD 6 m. Classe di reazione al fuoco E (su tavolato) secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13984. Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di 10 cm. e sigillatura ermetica con appositi nastri adesivi, tipo Tescon Vana. I nastri verranno applicati sul sormonto dei teli e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Dimensioni: 1,35 m x 50 m	m2			
5	Granulato a secco (1500 kg/mc)	> 30 mm			
6	Pavatex PAVAPOR Isolamento termoacustico anticalpestio PAVAPOR in pannelli extraporosi in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera svizzera, senza collanti poliuretanic. Classe di Comprimibilità CP2 e rigidità dinamica 30/40 MN/m ³ , densità ca. 140 kg/m ³ , conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato per la bioedilizia della natureplus®, Dichiarazione di Prestazione (DoP), certificato CE secondo UNI EN 13171. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo sui rifiuti 030105. Saldo di CO2 negativo (-159 kgCO2eq./m ³ a fine produzione), Acidificazione (0.178 kg SO2eq./m ³ a fine produzione), produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita < 6 kg/m ³ , come da Dichiarazione Ambientale EPD secondo EN 15804. Fornito e posto in opera in monostrato con giunti accostati a secco, sarà protetto da umidità di risalita, di asciugatura dei materiali e di infiltrazione. I sistemi di massetto a secco o ad umido ed i relativi carichi ammissibili saranno secondo le indicazioni della ditta produttrice. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori. Spessori (mm): 22 / 21 Dimensioni (mm) : 1020 x 600 Rigidità dinamica (MN/m ³) : 40 Spessori (mm): 32 / 30 Dimensioni (mm) : 1020 x 600 Rigidità dinamica (MN/m ³) : 30	m2			
7	RSP Fornitura e posa di NATURALIA RSP manto in carta rivestita in polietilene per l'utilizzo come strato separatore e come protezione antiumidità nella posa di massetti o sistemi ad umido. Utilizzabile come manto antipolvere nei sistemi a secco, gr/mq 105, colore azzurro, spessore 0,15mm, FRENO AL VAPORE SD 6 m. Classe di reazione al fuoco E (su tavolato) secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13984. Fornito e posto in opera in monostrato, con sormonto di 10 cm. e sigillatura ermetica con appositi nastri adesivi, tipo Tescon Vana. I nastri verranno applicati sul sormonto dei teli e per garantire la perfetta sigillatura del pacchetto su tutti gli elementi passanti. Dimensioni: 1,35 m x 50 m	m2			

VOCE DI CAPITOLATO: SOLAIO IN LEGNO

Solaio in legno divisorio tra appartamenti

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
8	Lastre per massetto 25 mm				
9	Pavimentazione				

IMPORTO TOTALE: