

VOCE DI CAPITOLATO: FINITURE INTERNE SU STRUTTURA IN LEGNO

# PARETE DIVISORIA INTERNA A DOPPIA STRUTTURA

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Q.tà	Prezzo unitario	Importo
1	<b>Lastra di finitura, spessore 12,5 mm</b> Lastra di finitura, spessore 10 mm				
2	<b>NATURAFLEX</b> 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 <sup>3</sup> , 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	<b>Lastra di finitura, spessore 12,5 mm</b> Lastra di finitura, spessore 10 mm	0			
4	<b>NATURAFLEX</b> 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 <sup>3</sup> , 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			
5	<b>Lastra di finitura, spessore 12,5 mm</b> Lastra di finitura, spessore 10 mm				

IMPORTO TOTALE: