

## Soluzione 11A



## Tramezzo su telaio in legno

Tramezzo o parete divisoria interna rinforzata in cementolegno Beton-Wood® e lamiera grecata fissato su telaio autoportante in legno.

Strato	Spessore mm	Descrizione	m²/pallet	€/m²
Finitura esterna	-	Tonachino a base di silossani	-	
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	4	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura dei pannelli in cementolegno. Rasatura con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro.		
Rete in fibra di vetro BetonGlass 360	1	Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello BetonWood®. Peso tessuto, $g/m^2$ 360. Dimensioni 1 x 50 m. Superficie 50 m²		
Collante rasante AR1 GG (Mapei)	discrezione del posatore	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura dei pannelli in cementolegno. Rasatura con interposta rete di rinforzo in fibra di vetro.		
Mapelastic (Mapei)	3	Malta cementizia liquida da posare nei giunti di dilatazione di e nei bordi perimetrali.		
BetonNet strip	-	Nastro in fibra di vetro adesivo utilizzato come coprigiunto in prossimità delle giunzioni.		
Viti NF60	-	Viti autoperforanti per il fissaggio dei pannelli in cementolegno alla lamiera grecata, dopodiché, al telaio in legno autoportante. La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione. È necessario effettuare un preforo. $\emptyset$ 3,5÷4,2 mm, lunghezza 25÷70 mm $\emptyset$ foro D=0,8-1,1 x Ds ( $\emptyset$ vite)		
Cementolegno BetonWood® N	22	Cementolegno pressato in pannelli ad elevata compattezza, densità e durezza, resistenti al fuoco, agli agenti atmosferici. Realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato ad alta densità ( $\delta$ =1350 kg/m³) e coefficiente di conduttività termica $\lambda$ =0,26 W/mK, calore specifico c=1,88 KJ/kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore $\mu$ =22,6 e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1, secondo la norma EN 13501-1. Materiale certificato FSC® e PEFCTM. Bordi a spigolo vivo. Dimensioni 1220 x 520 mm.		
Lamiera grecata BetonMetal sheet 0.7mm	16	Lastra con profilo a coda di rondine progettata per essere incastrata con altre lamiere. Ottima soluzione per l'acustica, protezione antincendio ed supporto meccanico. Il solaio può arrivare a sopportare oltre $1000  \text{kg/m}^2$ . Dimensioni $630 \times 2470  \text{mm}$ . Spessore acciaio $0.7  \text{mm}$ , altezza profilato $16  \text{mm}$ , larghezza della flangia $38/34  \text{mm}$ , peso $0.058  \text{kN/m}^2$		
Struttura a telaio in legno	-	Montanti, traversi inferiori e superiori in legno.	-	

Ripetere la stratigrafia sul lato opposto

La funzionalità del sistema è garantita da BetonWood® per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale.