



6f. PARETI INTERNE

Parete **cementolegno** a vista su lamiera

Sistemi costruttivi per la realizzazione di pareti e contropareti interne in cementolegno BetonWood ad elevate prestazioni

Sistema completo per la realizzazione di pareti e contropareti in cementolegno BetonWood lasciato a vista su lamiera Betonmetal sheet. Fornitura completa: pannelli, lamiere, fissaggio e accessori.

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO
1 Parete	Parete in muratura o X-Lam			
2 Lamiera grecata Beton metal sheet 24 mm	La lamiera grecata metallica Beton metal sheet a coda di rondine è una lastra di rinforzo in acciaio zincato autoportante, leggera, utilizzata per la casseforme ed il rinforzo di pareti esterne ed interne. Questa lamiera offre un'ottima soluzione per l'acustica, la protezione antincendio e funziona bene con i sistemi di riscaldamento e raffreddamento a parete e sistemi di microventilazione. Ha larghezza 630 mm e lunghezza variabile da 1220 a 2500 mm. Altezza del profilato 24 mm.			
3 Viti autoperforanti tipo NF57	La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore. Viti autoperforanti per il fissaggio delle lastre di BetonWood direttamente alla lamiera Betonmetal sheet. Vedere il catalogo tecnico per il corretto numero di viti per il fissaggio di ogni pannello e per loro la corretta disposizione.			0
4 Cementolegno BetonWood N spessore 20/22mm	Il pannello BetonWood, ad alta densità (1350 Kg/m ³), è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato. Ha le seguenti caratteristiche termodinamiche: 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.			0
IMPOSTA IVA 22%		0	IMPONIBILE	0
			TOTALE	0