



2a. PARETI INTERNE

Cappotto termico fibra di legno **internal**

Sistemi ecologici per isolamento termo-acustico di pareti interne in fibra di legno intonacabile FiberTherm Internal

Sistema completo per isolamento a cappotto termico con pannelli in fibra di legno intonacabili FiberTherm internal densità 160 kg/m³ e certificati ETA.
Fornitura completa: coibentazione, rasatura, fissaggio e accessori

STRATO	DESCRIZIONE	QUANTITA' m ²	PREZZO €/m ²	IMPORTO
1 Parete	Parete in muratura o X-Lam			
2 Collante rasante Beton AR1 GG	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto". Consumo: 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio.			0
3 Fibra di legno FiberTherm Internal 160	I pannelli isolanti in fibra di legno FiberTherm Internal sono ideali anche in situazioni di spazio limitato. Disponibile con profilo maschio/femmina o con spigolo vivo e piatto. Densità pari a 160 Kg/m ³ . I pannelli isolanti in fibra di legno FiberTherm Internal diffondono il vapore e consentono il trasporto capillare del vapore. FiberTherm Internal protegge la zona giorno dalle muffe in quanto fornisce un bilancio di umidità ottimale per creare un ambiente nel quale non si formano muffe. Disponibile nei formati: 1350x600 mm e 1200x380 mm. Disponibile negli spessori: 20, 40, 60 mm. Il legno impiegato nella lavorazione dei pannelli è proveniente da foreste controllate da cicli di rimboscimento FSC.			0
4 Tasselli BetonFix FIF-CS8 oppure BetonFix 6H-NT (dipende dal tipo di supporto sul quale s'interviene)	SU MURATURA - BetonFix FIF-CS8 La vite composita minimizza il ponte termico in modo da non far comparire tracce sulla facciata. Minor usura della punta e tempo di foratura grazie a una profondità di installazione minima di 35 mm nel supporto. Il disco si adatta perfettamente all'isolamento permettendo l'applicazione di strati di rasatura sottili. SU LEGNO - BetonFix 6H-NT Fissaggio preassemblato con la vite certificata Power-Fast. Questo garantisce una presa sicura sul materiale di supporto. La minima profondità di avvitamento di 30 mm garantisce un montaggio veloce. Non è necessario preforare.			0
5 Collante rasante Beton AR1 GG	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto". Consumo: 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio.			0
6 Rete BetonGlass 160	Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto. Rotoli da 50 m ² . Resa 1,10 m ² occorrenti per metro quadro effettivo.			0
7 Collante rasante Beton AR1 GG	Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento "a cappotto". Consumo: 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio.			0
IMPOSTA IVA 22%		0	IMPONIBILE	0
TOTALE				0