



Oggetto: Voce di capitolato: “Realizzazione di Coibentazione Interna con fornitura e posa in opera di **TRISO MURS**”.

Spett.le :

DESCRIZIONE SISTEMA DI COIBENTAZIONE INTERNA

Fornitura e Posa in opera di rivestimento di sistema di Coibentazione Interna che sarà costituito da un involucro, realizzato con fissaggio diretto su supporto esistente di tomopagno, di listelli di abete, mezzanelle dello spessore di 2,5 cm., quale prima camera d'aria statica, con successivo fissaggio dei pannelli in *materiale coibente multistrato Termoriflettente **TRISO Murs***; il tutto poi completato con ulteriore sottostruttura in listelli di legno di abete di dimensioni 4 cm x 4 cm, su cui infine sarà fissato pannello finale di rifinitura.

ISOLANTI SOTTILI
MULTIRIFLETTENTI ACTIS

TRISO-MURS+
SCHEDA TECNICA





DESCRIZIONE DELLE OPERE

SISTEMA DI COIBENTAZIONE INTERNA ACTIS TRISO MURS

- Realizzazione di supporto ventilato su muratura esistente, con fornitura e posa dello strato isolante a supporto della sottostruttura precedentemente descritta, costituito da pannello di isolamento termico ottenuto mediante applicazione di **TRISO MURS**, isolante termoriflettente prodotto dalla società ACTIS, completo della fornitura e posa delle due camere d'aria (statica e dinamica) in listelli di abete, avente le seguenti caratteristiche:

CARATTERISTICHE TECNICHE

EFFICACIA TERMICA*: EQUIVALENTE A 140 mm DI LANA DI VETRO

*Efficacia termica equivalente misurata secondo un metodo basato su dei test realizzati in condizioni reali di abitazione, paragonando le consumazioni di energia di un edificio isolato con un isolamento ACTIS e quello di un edificio isolato con 200 mm di una lana di vetro di conducibilità termica: $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$ (metodo consolidato da ISO TRADA, laboratorio inglese accreditato, membro dell'ECTA).

Numero di componenti: 8 di cui

- 1 rete di aggancio
- 2 pellicole metallizzate con griglia di rinforzo
- 3 strati di schiuma
- 2 pellicole riflettenti intermedia

Numero di pellicole riflettenti: 4
Spessore: +/- 12 mm

PROPRIETÀ	VALORI	NORME DI RIFERIMENTO
Resistenza		
- alla rottura	Longitudinale > 500 N Trasversale > 350 N	EN ISO 13934-1
- alla lacerazione	Longitudinale > 60 N Trasversale > 60 N	EN ISO 13937-2
IMBALLAGGIO		
Longhezza	1,60 m	
Larghezza	12,50 m	
Peso (approssimativo per rotolo)	8 kg	

Compreso le listellature in legno di abete per le due camere d'aria TOTALE : _____ €/mq



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

NOTE GENERALI :

1. La quotazione in esame, comprende tutti i materiali per il fissaggio e quelli per il collegamento, gli sfridi del materiale dovuti alla posa.
2. La quotazione non comprende tutti i costi per la fornitura e montaggio/smontaggio dei ponteggi, lo scarico ed i tiri in quota del materiale, le assistenze murarie, i piani di sicurezza, i raccordi di piede e di testata di facciata, i pezzi speciali in opere di lattoneria.
3. Tale quotazione è al netto degli utili d'impresa nonché di eventuali oneri di ribasso d'appalto ed oneri di sicurezza.

CRITERI DI MISURAZIONE :

- *Rivestimento* : conteggiato al **mq.** utile in opera, comprensivo degli elementi indicati nel preventivo, vuoto per pieno per vani inferiori a 3,00 mq;
- *Elementi di finitura* : conteggiati al **cm.** di sviluppo l oltre il prezzo del rivestimento.