



Oggetto: Voce di capitolato: "Rivestimento di facciata Ventilata e Coibentata con **TRISO HYBRID ed H.P.L.**".

Spett.le :

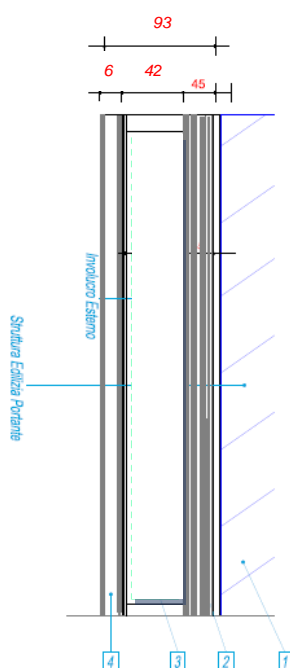
.....
.....

Alla c.a.

Fornitura e Posa in opera di rivestimento di facciata Ventilata e Coibentata costituito da pannello ultrasottile multiriflettente **TRISO HYBRID** accoppiato con la skin esterna mediante sistema di fissaggio a rivetti in pannelli di **H.P.L.**, il tutto installato su apposita sottostruttura in alluminio estruso.

STRATIGRAFIA SISTEMA A SECCO AGENCY: TRISO HYBRID + H.P.L.

Particolare 1 -Stratigrafia Pacchetto Muratura Perimetrale Ventilata e Coibentata



Legenda

Parete ventilata e coibentata con pannelli orizzontali in alluminio preverniciato tipo : H.P.L. + isolante sottile multiriflettente tipo TRISO-HYBRID.

1. Muratura Esistente;
2. Materiale coibente ultrasottile multiriflettente Actis Triso - Hybrid da 45 mm compatto a 25 mm.
3. Sottostruttura in alluminio estruso compreso di staffe e montanti
4. Pannello di rivestimento esterno in alluminio preverniciato tipo : H.P.L.



DESCRIZIONE DELLE OPERE

1. Staffa in alluminio estruso

Fornitura e posa in opera di staffa in acciaio zincato, preforata e sagomata con pressopiegatura a 90°, spessore 20/10 mm, lunghezza 120 mm. Il fissaggio delle staffe verrà eseguito con idonei tasselli meccanici su supporti in laterizio o c.a., mentre su strutture metalliche si utilizzeranno apposite viti autopercoranti.

+

2. Profilo in alluminio estruso

Fornitura e posa in opera di profilo verticale ottenuto da pressopiegatura di nastri piani spessore 20/10 mm in acciaio zincato. Il fissaggio dei profili alle relative staffe sarà realizzato per mezzo di viti autopercoranti in acciaio zincato.

TOTALE : 25 €/mq

+

3. Pannello Termoriflettente ultrasottile TRISO Hybrid marchiato CE.

- Realizzazione di supporto ventilato su muratura esistente, con fornitura dello strato isolante a supporto della sottostruttura precedentemente descritta, costituito da pannello di isolamento termico ottenuto mediante applicazione di **TRISO Hybrid**, isolante termoriflettente prodotto dalla società ACTIS, avente le seguenti caratteristiche:



TRISO HYBRID offre una doppia performance in un unico prodotto: uno strato di barriera al vapore e un isolante. Si riduce il numero delle fasi d'installazione, riducendo lo spessore dell'isolamento principale per raggiungere lo stesso valore U. Può essere utilizzato in combinazione con qualsiasi tipo di isolamento.

TRISO HYBRID è disponibile in rotoli da 10m² (1.600 millimetri di larghezza) con uno spessore di 45 millimetri.

TRISO HYBRID
è un rivestimento riflettente per il controllo del vapore con prestazioni termiche notevoli per l'utilizzo : sotto la falda di tetti, in parete, solai e soffitti.



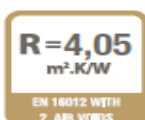
Prestazioni eccellenti



Con un valore $Z > 1.000 \text{ MNs/g}$ e $S_d > 200 \text{ m}$, TRISO HYBRID blocca la diffusione del vapore acqueo attraverso la struttura dell'edificio, evitando così qualsiasi rischio di condensa.



TRISO HYBRID è ermetico all'aria, in tal modo funge da barriera contro eventuali fuoriuscite di aria e alla convezione termica



Grazie alla struttura a sandwich, allo spessore di 45 mm e alle due facce esterne a bassa emissività (pari a $\epsilon = 0,06$), TRISO HYBRID raggiunge un valore R dichiarato di **2,75 m².K/W** (senza intercapedini d'aria - a contatto diretto) e un valore R di **4,05 m².K/W** con 2 lame d'aria di 20 mm (flusso orizzontale).

In combinazione con un secondo strato isolante, TRISO HYBRID consente di ridurre lo spessore dell'isolante e quindi risparmiare spazio!



Dimensioni

Mettratura	16 m ²	
Larghezza	1,6 m	
Lunghezza	10 m	EN 1848-2
Massa superficiale	650 g / m ² (+/- 5%)	EN 1849-2
Spessore	5 cm (+/- 0,9)	EN 823



Prestazioni termiche

Valore R + 2 lame d'aria	4,05 m ² .KW	NF EN 16012
Valore R-core	2,75 m ² .KW	
Emissività dichiarata	0,05 / 0,05	



Caratteristiche dichiarate

FOGLIO PLASTICA CON ELASTOMERO UTILIZZATO COME BARRIERA VAPORE (TIPO A)

Caratteristiche essenziali		
Tenuta all'acqua	Estingui a 2 kPa	EN 13984 : 2012
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	Sd > 100 m	
Resistenza al taglio	> 50 N / 50 mm	
Reazione al fuoco	Classe F	
Sostanza pericolosa	Nessuna	
Resistenza alla trazione		
Direzione longitudinale	> 500 N / 50 mm	EN 13984 : 2012
Direzione trasversale	> 300 N / 50 mm	
Allungamento longitudinale	> 15%	
Allungamento trasversale	> 10%	
Resistenza allo strappo, gambi dei chiodi		
Direzione longitudinale	> 225 N	EN 13984 : 2012
Direzione trasversale	> 225 N	
Durabilità		
Dopo l'invecchiamento	Prova riuscita	EN 13984 : 2012



Dichiarazione di prestazione (DOP) visibile su www.actis-isolation.com

Il prodotto dovrà essere applicato seguendo le istruzioni di posa del produttore; in particolare sarà necessario garantire la presenza di una camera d'aria non inferiore a 20 mm almeno su un lato dell'isolante:

- Fissare alla muratura esistente, tramite viti o tasselli, con interasse dettato dalle dimensioni del rotolo stesso di materiale ultrasottile multiriflettente;
- Posare i teli di isolante in senso verticale avendo cura di mantenerlo ben teso, tramite graffiatura precedentemente descritta;
- Rispettare accuratamente la continuità dell'isolante in corrispondenza delle giunzioni muro/soffitto.
- Applicare un profilo di ventilazione in acciaio zincato di altezza non inferiore ai 60 mm, con orditura ad interasse di 800 mm.

TOTALE : 32,00 €/mq



+

4. : INVOLUCRO EDILIZIO ESTERNO Pannello H.P.L.

Fornitura e posa in opera di **pannelli in H.P.L.** ovvero laminati ad alta pressione, classificati EDF nella norma EN 438-6 e realizzati con apposite presse attraverso l'azione combinata di calore ed alta pressione. L'impiego di resine acriliche poliuretaniche a doppio indurimento garantisce una efficace protezione dagli agenti atmosferici, rendendoli particolarmente adatti per rivestimenti durevoli di facciate. Sono ovviamente marcati CE. e vengono forniti sempre con decoro su ambedue i lati. Il nucleo e' ignifugo, mentre la superficie e' resistente alla luce ed altamente resistente agli agenti atmosferici, grazie alla resina a doppio indurimento (reazione al fuoco EN 13501-1 B-s2, d0). Tali pannelli saranno montati in facciata col sistema IN-SER 20.60 di facciata ventilate con fissaggio mediante **sistema a rivetti** per facciate su sottostruttura in acciaio zincato.

TOTALE : 120 €/mq

TOTALE PACCHETTO: 177,00 €/mq



ELEMENTI DI FINITURA

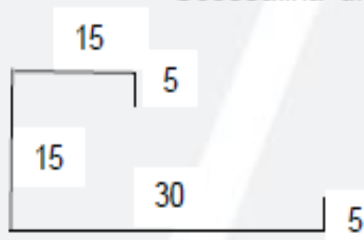
- A. Chiusura inferiore;
- B. Chiusura superiore;
- C. Chiusura laterale;
- D. Angoli;
- E. Imbotti.

Fornitura e posa in opera di opere in lattoneria con lamiera di alluminio preverniciato di colore come il rivestimento e di spessore minimo 10/10 mm, per la realizzazione a regola d'arte delle voci suindicate, atte al completamento e rifinitura della facciata in esame.

€/cm di sviluppo l: 1,00

Per esempio:

Scossalina di sviluppo 70 x 1 ml. X € 1.00 ml = € 70.00 ml





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.**

CRITERI DI MISURAZIONE :

- *Facciata* : conteggiato al **mq.** utile in opera, comprensivo degli elementi indicati nel preventivo, vuoto per pieno per vani inferiori a 3,00 mq.