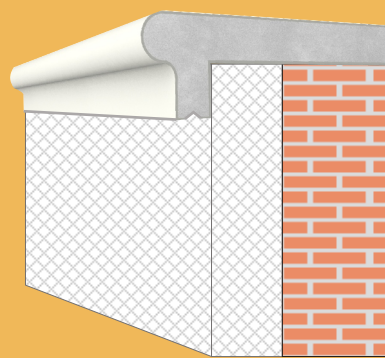
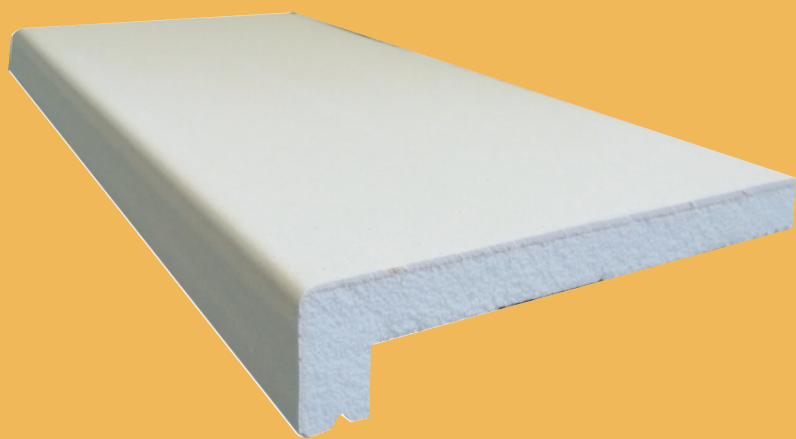




**RIVESTIMENTO IN PANNELLI IN EPS
EFFETTO CORTINA PER CAPPOTTO**

IDEE E COMPLEMENTI PER IL CAPPOTTO TERMICO **Rivestimenti per Facciate**



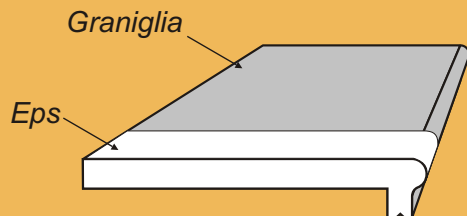
SOGLIE TERMICHE PER FINESTRE IN EPS SPALMATO

/// ITAL DECORI

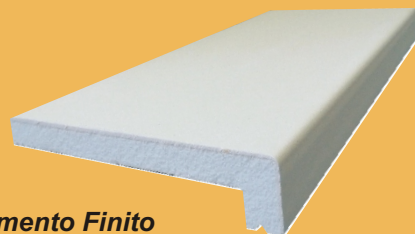
Serie Cappotto
Decorazione e Isolamento

SOGLIE TERMICHE PER FINESTRE IN EPS SPALMATO

Prodotto per la protezione e isolamento delle soglie in marmo/pietra e per completare il rivestimento a cappotto.
 Elemento in Polistirene Espanso EPS Dens.25Kg/mc Tipo B25
 Conducibilità termica dich. Norma En12667 W/mK 0,034.
 Elimina i ponti termici protegge e isola le soglie. Ottimo contro l'umidità di risalita.

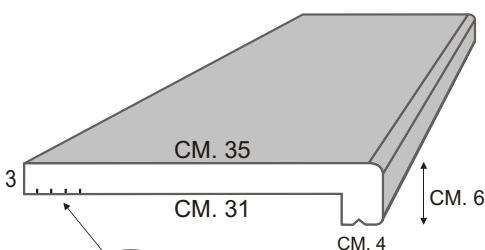


Composizione SOGLIE

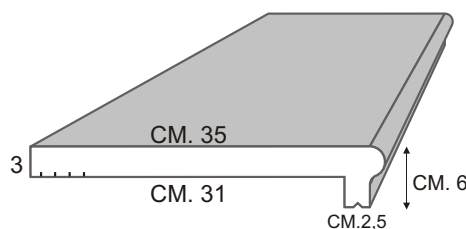


Elemento Finito

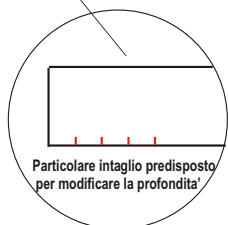
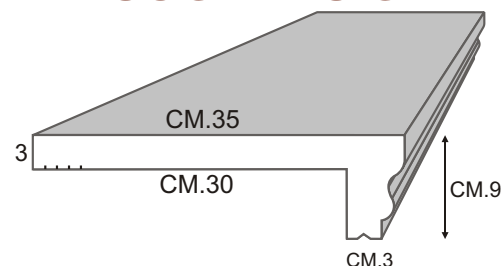
SOGLIA ALFA



SOGLIA BETA



SOGLIA SIGMA



Particolare intaglio predisposto per modificare la profondità

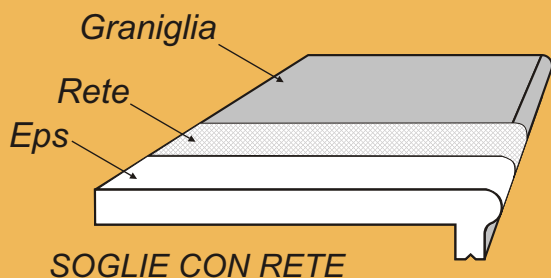
VANTAGGI:

- Pronto per la verniciatura, leggero e facile da posare
- Non richiede utilizzo di tasselli e riduce i tempi e di posa
- Resistenza a pressione e resistente agli agenti atmosferici
- Lunghezza e profondità facilmente modificabili in cantiere
- Valido per Ecobonus e prestazione energetica
- Possibilità di personalizzare dimensioni e sagoma su disegno

PRODOTTO IN LUNGHEZZA CM 150 e 200

TUTTI I MODELLI SONO DISPONIBILI ANCHE IN VERSIONE ARMATA CON RETE:

con spalmatura maggiore e rivestita con rete in fibra di vetro PPG da 165 gr/mq
 Conforme ETAG 004 Certificata Antifessurazione



SOGLIE CON RETE

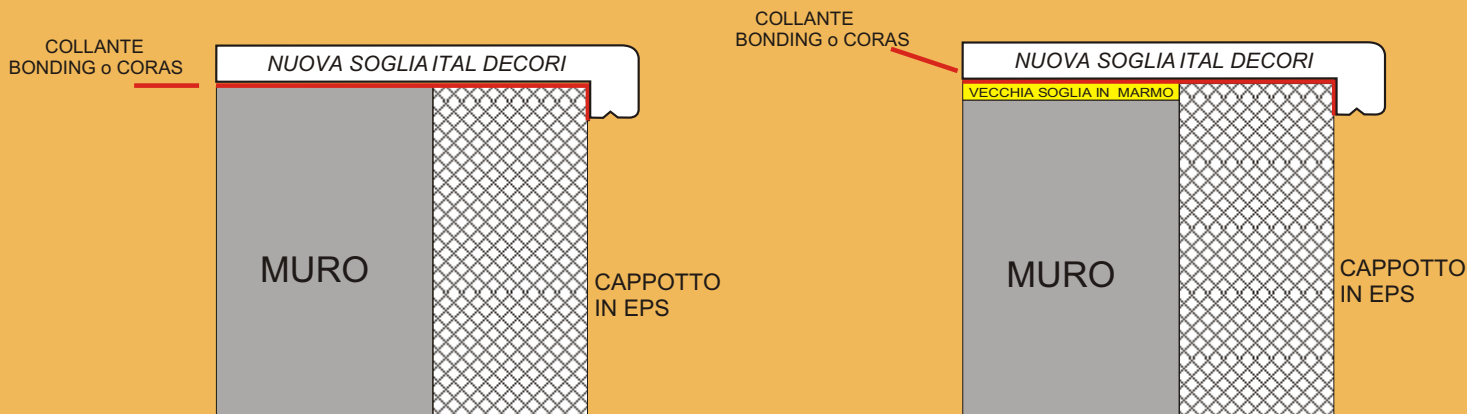


Stesura della Rete

SOGLIE TERMICHE PER FINESTRE IN EPS SPALMATO

ARTICOLO <i>prodotto in lunghezza cm 150 e 200</i>	CONFEZIONE Contenuto	PREZZO AL ML.	Volume Confezione	
<p>SOGLIA ALFA</p> <p>CM. 35 CM. 31 CM. 3 CM. 6 CM. 4</p>	SOGLIA ALFA 150 dim. Cm 35x6 LUNGHEZZA CM 150	ML. 9	42,00	MC. 0,20
	SOGLIA ALFA 150 RETE dim. Cm 35x6 <i>con rete</i> LUNGH.CM 150	ML. 9	60,00	MC. 0,20
	SOGLIA ALFA 200 dim. Cm 35x6 LUNGHEZZA CM 200	ML. 12	42,00	MC. 0,24
	SOGLIA ALFA 200 RETE dim. Cm 35x6 <i>con rete</i> LUNGH.CM 200	ML. 12	60,00	MC. 0,20
<p>SOGLIA ALFA EXTRA</p> <p>CM. 44 CM. 40 CM. 3 CM. 6 CM. 4</p>	SOGLIA ALFA EXTRA 150 RETE dim. Cm 44x6 <i>con rete</i> LUNGH.CM 150	ML. 9	70,00	MC. 0,20
	SOGLIA ALFA EXTRA 200 RETE dim. Cm 44x6 <i>con rete</i> LUNGH.CM 200	ML. 12	70,00	MC. 0,20
<p>SOGLIA BETA</p> <p>CM. 35 CM. 31 CM. 3 CM. 6 CM. 2,5</p>	SOGLIA BETA 150 dim. Cm 35x6 LUNGHEZZA CM 150	ML. 9	42,00	MC. 0,20
	SOGLIA BETA 150 RETE dim. Cm 35x6 <i>con rete</i> LUNGH.CM 150	ML. 9	60,00	MC. 0,20
	SOGLIA BETA 200 dim. Cm 35x6 LUNGHEZZA CM 200	ML. 12	42,00	MC. 0,24
	SOGLIA BETA 200 RETE dim. Cm 35x6 <i>con rete</i> LUNGH.CM 200	ML. 12	60,00	MC. 0,20
<p>SOGLIA SIGMA</p> <p>CM. 35 CM. 30 CM. 3 CM. 9 CM. 3</p>	SOGLIA SIGMA 150 dim. Cm 35x9 LUNGHEZZA CM 150	ML. 9	50,00	MC. 0,20
	SOGLIA SIGMA 150 RETE dim. Cm 35x9 <i>con rete</i> LUNGH.CM 150	ML. 9	68,00	MC. 0,20
	SOGLIA SIGMA 200 dim. Cm 35x9 LUNGHEZZA CM 200	ML. 12	50,00	MC. 0,24
	SOGLIA SIGMA 200 RETE dim. Cm 35x9 <i>con rete</i> LUNGH.CM 200	ML. 12	68,00	MC. 0,20

ESEMPI DI POSA



Voci di Capitolato:

Le Soglie Ital Decori sono costituite da una base in polistirene espanso in alta densità rivestite con spalmatura in graniglia di marmo e silicio e rinforzate nella parte orizzontale con apposita rete da cappotto.

Posa mediante collante Bonding o Coras steso nelle parti in aderenza e sigillato con Colla Ms 180 nei giunti come giunto elastico

Una volta posate sono da rifinire i finali laterali rimasti a vista rasandoli con la Graniglia pronta in pasta

Infine verniciare con pitture elastomeriche di buona qualità



CORTINA

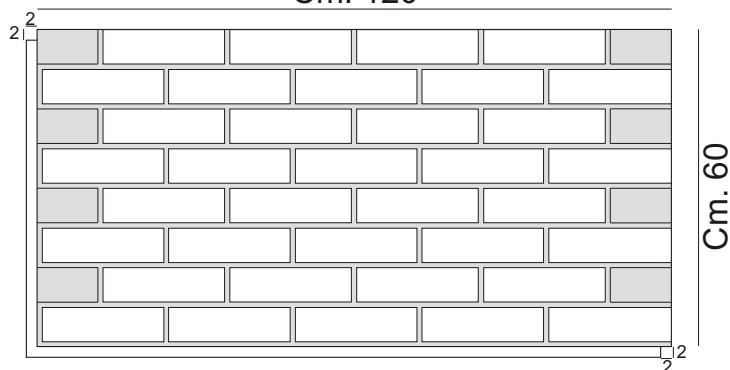
CAPPOTTO DECORATIVO

Rivestimento a Pannelli in Eps B25
Trattamento con spruzzatura
a ciclo di Graniglie di Marmo e Silicio

Facilita' di Posa:
direttamente con collante BONDING
e sigillatura giunti con Colla MS 180

* Consigliato utilizzo dei tasselli per sistema a cappotto

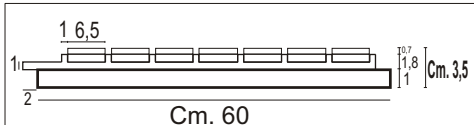
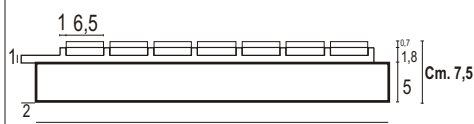
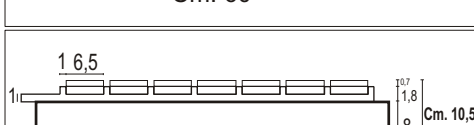
Cm. 120



Cortina e' un rivestimento di pregio per rivestire ed isolare
vari tipi di supporti quali siano muri, gesso, cartongesso, legno e ferro.

Buona resistenza agli urti e agli agenti atmosferici
Ottimo isolante termico

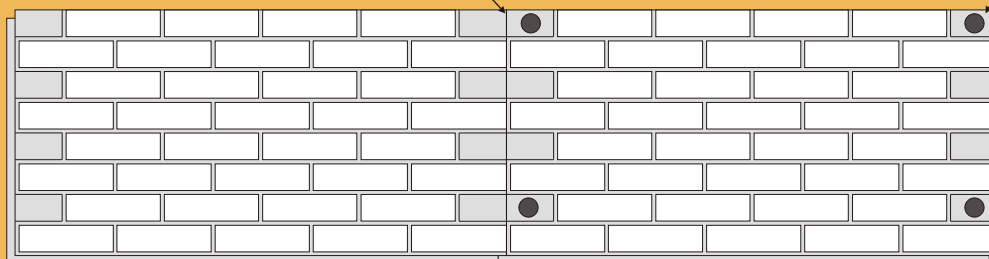
LISTINO PREZZI AL PUBBLICO 2022 iva esclusa

ARTICOLO prodotto in Pannelli da cm 120x60	CONFEZIONE Contenuto	PREZZO AL PZ.	Volume Confezione
 <p>CORTINA GRANIGLIATO Pannello da Cm 120X60X3,5</p>	PZ. 6	40,00	MC. 0,25
 <p>CORTINA GRANIGLIATO 5 Pannello da Cm 120X60X7,5</p>	PZ. 3	46,00	MC. 0,25
 <p>CORTINA GRANIGLIATO 8 Pannello da Cm 120X60X10,5</p>	PZ. 3	52,00	MC. 0,25

Mattoncino di chiusura singolo
da applicare per congiunzione dei pannelli

Cm. 6,5  Mattoncino di chiusura

Tasselli per Cappotto
da applicare prima di posare
il Mattoncino di chiusura



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Polistirene espanso in densità 25/30 kg/mc.
- Trattato con ciclo di graniglie di marmo-silicio additivati con speciali emulsioni di resine acriliche di qualità' Il tutto conferisce all'elemento la resistenza agli agenti atmosferici, alla luce e agli alcali.

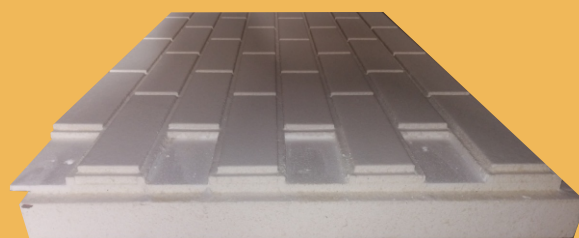
ISTRUZIONI PER LA POSA

- 1 - È necessario che le superfici da rivestire siano ben ancorate e non rovinate, in tal caso eliminare l'intonaco danneggiato fino ad ottenere un fondo ottimale per procedere alla posa degli elementi. Questo procedimento determina la buona riuscita dell'opera.
- 2 - Tagliare il manufatto alla misura occorrente servendosi di normale sega a denti fini. Procedere alla stesura del COLLANTE BONDING sul dorso dei PANNELLI che ricopra tutta la superficie degli stessi. Posizionare IL PANNELLO sulla parte da rivestire, con una leggera pressione partendo dalla fila in basso verso l'alto. Applicare poi la COLLA MS 180 sui battenti ed accoppiare pannello su pannello. Eliminare il collante in eccesso dalle fughe con spugna o panno umido.
- 3 - Inserire i tasselli per cappotto della lunghezza necessaria e fissarli negli spazi vuoti dei Pannelli (almeno 4 tasselli per pannello)
- 4 - Incollare i Mattoncini di chiusura con Colla Ms180 incastrandoli negli spazi.
- 5 - Eseguire eventuali ritocchi e stuccature finali.
- 6 - Tinteggiare con pitture elastomeriche in 2 mani

PANNELLO CORTINA



SEZIONE

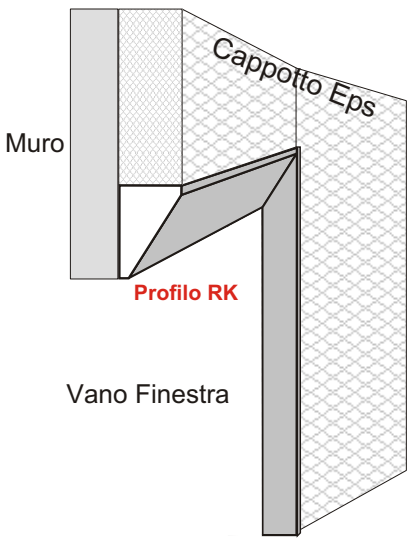
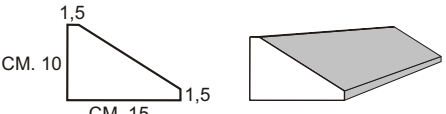
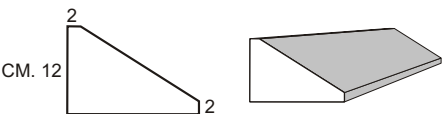
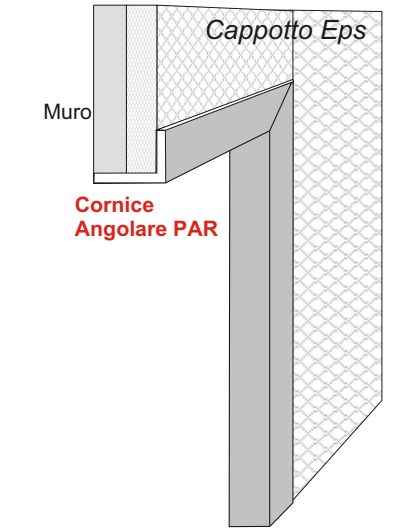

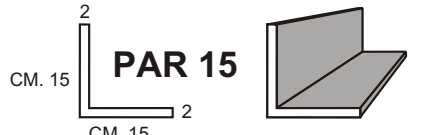




**COMPLETAMENTO OPERA TRAMITE
MATTONCINI DI CHIUSURA da incollare
nell'apposito spazio.**

RIF. NORMA UNI EN 13163:2017

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITA' DI MISURA	CODIFICA	VALORE
Resistenza termica dichiarata mat. Isolante	EN 12667	W/mK	λ	0,033
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Euroclasse	E
Coefficiente dilat. Termica lineare	EN 10456	K1		65 x 10°
Temperatura di utilizzo				≤ 80°
Quantita' minima di materia prima secondaria	D.M. 11/10/17	Kg		10%
Assorbimento acqua per immersione totale I.p.	EN 12087	%	WL(T)	≤ 5
Assorbimento acqua per immersione parz. I.p.	EN 12087	Kg/mc	WL(P)	≤ 0,5
Tolleranza dimensionale della lunghezza		mm	L3	± 3
Tolleranza dimensionale della larghezza		mm	W3	± 3
Tolleranza dimensionale dello spessore		mm	T2	± 2
Tolleranza dimensionale della ortogonalita'		mm	S5	± 5/1000
Tolleranza dimensionale della planarita'		mm	P5	± 5
Resistenza a Trazione	EN 1607	Kpa	TR	≥ 150

CORNICI IN EPS GRANIGLIATO PER PORTE E FINESTRE

ARTICOLO <i>prodotto in lunghezza cm 200</i>	CONFEZIONE Contenuto	PREZZO AL ML.	Volume Confezione	
<p>PROFILO PER CAPPOTTO</p> 	<p>RK 15</p> 	ML. 16	25,00	MC. 0,24
<p>RK 20</p> 	ML. 12	29,00	MC. 0,24	
<p>CORNICI ANGOLARI PER CAPPOTTO</p> 	<p>PAR 20</p>  <p>PAR 15</p>  <p>PAR 12</p>  <p>PAR 10</p> 	ML. 8	32,00	MC. 0,12
ML. 8	28,00	MC. 0,12		
ML. 12	23,00	MC. 0,12		
ML. 12	21,00	MC. 0,12		

Su richiesta vengono prodotti elementi personalizzati su disegno e misura

**Cornici spalmate con graniglia di marmo e silicio pronte per essere posate in opera.
Dopo la posa verniciare con pittura elastomerica da esterni.
Facilita' di posa mediante Collante Bonding**

VANTAGGI IMMEDIATI:

- Riduzione dei ponti termici
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Ideale per collegarsi al rivestimento a cappotto e terminare i vani finestra e porta



SCHEDA TECNICA SOGLIE TERMICHE PER ESTERNI

Caratteristiche generali

Prodotto per la protezione e isolamento delle soglie in marmo/pietra e per completare il rivestimento a cappotto.

Elemento in Polistirene Espanso EPS B25S - Conducibilità termica dich. Norma En12667 W/mK 0,034.

Elimina i ponti termici protegge e isola le soglie. Ottimo contro l'umidità di risalita.

Spalmato con strato di Graniglia di marmo e silicio e Verniciabile con pitture elastomeriche.

Caratteristiche supporto in Eps

L' Eps e' permeabile al vapore acqueo, quindi traspirante, ma impermeabile all'acqua e, pertanto risulta essere il materiale piu' validamente utilizzato in edilizia per termoisolamento. Non permette la crescita di funghi, batterio muffe.

Posto in opera non presenta alcun fattore di pericolo per la salute in quanto non rilascia gas tossici.

Vista la sua stabilita' chimica e biologica non costituisce pericolo per l'igiene ambientale e per le falde acquifere, non contiene CFC.

L'Eps ottenuto con opportuni additivi aggiunti alla materia prima, evita la propagazione della fiamma ed e' Autoestinguente e certificato in Euroclasse E (ex Classe 1).

Molte analisi condotte da diversi organismi garantiscono le sue prestazioni per un periodo illimitato.

Prova assoluta sono gli oltre 30 anni di utilizzo ed esami effettuati ed aggiornati periodicamente.

Il supporto utilizzato per la realizzazione di elementi decorativi per esterni ITAL DECORI e' costituito da Polistirene Espanso EPS B25S di Densita' Kg. 25/mc. rispondente alla normativa EN 13163 CE con classe di reazione al fuoco "E"

CONDUTTIVITA' TERMICA W/mk 0,034 - REAZIONE AL FUOCO: EUROCLASSE E - ASSORBIMENTO ACQUA capillar. 0,5%

Diffusione vapore acqueo Mg/Pa*h*m=0 Resistenza alla compressione def. Max 10%>/= 200 Kpa

Resistenza a trazione Tr > 200 Kpa Temperatura max d'eserc.'Eps + 85% Coeff. Dilataz. Termica lineare 0,07 mm/mK

Assorb. urti accidentali classificato in cat.d'uso 1 secondo il benessere tecnico Europeo ETA 05/0195

RESISTENZA ALL'IMPATTO - AD AGENTI ATMOSFERICI E RADIAZIONI - OTTIME QUALITA' BIOLOGICHE

Caratteristiche Rivestimento di Finitura

Composizione:

GRANIGLIATO DI MARMO-SILICIO E QUARZI CERAMIZZATI ALL'ACQUA LAVATI ED ESSICCATI, VAGLIATI E SELEZIONATI, ADDITTIVATI CON AGENTI ANTIBATTERICI E SPECIALI EMULSIONI DI RESINE PREGIATISSIME AD ALTA ADESIONE E RESISTENZA.

ALTA ELASTICITA' ED ELEVATA RESISTENZA CHIMICO-FISICA.

RESISTENZA AL FUOCO: INCOMBUSTIBILE

APPLICAZIONE DEGLI ELEMENTI DECORATIVI PER ESTERNI TRA +5° e 40°

ISTRUZIONI DI POSA

E' necessario che le superfici da rivestire siano ben ancorate e non rovinare, in tal caso eliminare l'intonaco danneggiato fino ad ottenere un fondo ottimale per procedere alla posa degli elementi.

Tagliare gli elementi alla misura occorrente servendosi di normale sega a denti fini o troncatrice elettrica, stendere il collante apposito denominato **COLLANTE BONDING** sul dorso degli elementi utilizzando una spatola dentata e posizionare l'elemento facendo una lieve pressione fino a completa adesione

Utilizzare per unire i Giunti di testata o gli angoli la **COLLA MS 180** efficace per saldare perfettamente le parti.

Eseguire quindi le stuccature e ritocchi nei giunti e nelle testate finali con apposita **GRANIGLIA BIANCA** .

Dopo 24 ore tinteggiare con **PITTURE ELASTOMERICHE DI BUONA QUALITA'**

VANTAGGI:

- Pronto per la verniciatura, leggero e facile da posare - Non richiede utilizzo di tasselli e riduce i tempi e di posa
- Resistenza a pressione e resistente agli agenti atmosferici - Lunghezza e profondità facilmente modificabili in cantiere
- Possibilità di personalizzare dimensioni e sagoma su disegno

.....Con oltre 25 anni di esperienza garantisce ricerca e innovazione nella Produzione e distribuzione di articoli in polistirene per la decorazione e l'isolamento termico di qualsiasi tipo di edificio

Ogni Serie proposta viene creata per ottenere prodotti
Resistenti, decorativi ed economici
apportando notevole risparmio di posa in opera e consumi d'energia.

La facilità di posa ed il perfetto risultato finale fanno sì che i prodotti ITAL DECORI possano essere **applicati da tutte le maestranze edili.**

Il Polistirene in pochi anni ha rivoluzionato l'edilizia leggera posizionandosi come materia prima fondamentale nel recupero, nella ristrutturazione e nella costruzione.

I benefici di questo nuovo concetto sono :

ISOLAMENTO TERMICO
RISPARMIO ENERGETICO
MAGGIOR TENUTA IN FACCIATA
DURATA NEL TEMPO
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
RIDUZIONE TEMPI DI POSA
LEGGEREZZA
RIDUZIONE PONTI TERMICI
DETRAZIONI FISCALI E BONUS

CONSULTATE IL SITO www.italdecori.it

Nel Catalogo Generale dei prodotti troverete tutti gli articoli per decorare e rivestire le vostre facciate e tanto altro ancora ...
Produzioni speciali anche personalizzate su disegno e misura

///ITAL DECORI srl

UFFICI E STABILIMENTO: VIA BUON RIPOSO, 3 04011 APRILIA LT
TEL. 06-92.85.44.74 FAX 06-92.85.97.04
www.decorget.it e-mail: info@decorget.it