

GASBETON EVOLUTION 5x60x25 TIPO LISCIO PER PONTI TERMICI

ESECUZIONE DELL'ISOLAMENTO DEL PONTE TERMICO MEDIANTE RINCOCCIATURA DELLE STRUTTURE PORTANTI IN C.A. CON TAVELLE SOTTILI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO (A.A.C.) "GASBETON EVOLUTION" TIPO LISCIO PER PONTI TERMICI sp. 5 cm

Esecuzione dell'isolamento del ponte termico mediante rincocciatura delle strutture portanti (pilastro/trave) con tavelle sottili in calcestruzzo aerato autoclavato GASBETON EVOLUTION prodotte da Ekoru s.r.l., dotate di marcatura CE in Categoria I conforme alla normativa UNI EN 771-4, densità nominale 480 kg/m³, conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ 0,110 W/mK, spessore 50 mm, lunghezza 600 mm, altezza 250 mm, prive di maschiatura sulle facce verticali, da unire in orizzontale e verticale con specifica malta collante INCOLLARASA a prestazione garantita a strato sottile tipo T con resistenza a compressione M5 o M10 (stesa con idonea CAZZUOLA DENTATA GASBETON), da intonacare con GASBETON MULTICEM o rasare internamente con INCOLLARASA previa interposizione di rete d'armatura e rifinire con GASBETON MULTIRASO per INTERNI o ESTERNI.

Per pilastri di larghezza > 60 cm vincolare le tavelle alla struttura con spinottature o tasselli. Per edifici oltre 2 piani sostenere le tavelle con profili metallici in corrispondenza delle travi di bordo strutturali. Per ridurre ulteriormente la trasmittanza lineare del ponte termico è possibile interporre tra la tavella e la struttura un pannello isolante (tipologia e spessore in funzione dei calcoli termici).

Sono compresi oneri e magisteri per l'esecuzione dell'opera a perfetta regola d'arte, conformemente al progetto e secondo le indicazioni tecniche del produttore.

Non si considerano compresi oneri accessori, quali formazione di impalcature oltre i 4 m, ponteggi esterni, tracciamenti, scarico e trasporto al piano della merce in cantiere, fornitura e posa in opera di malte per muratura, intonaci, isolanti aggiuntivi, sfridi, pulizia finale, movimentazione e trasporto del materiale di risulta alle discariche autorizzate, oneri di discarica e quant'altro non espressamente indicato.

Costo	_____	€/mq
Valutazione vuoto per pieno fino a	_____	mq
Utile	_____	%
Spese generali	_____	%
PREZZO DI CAPITOLATO	_____	€/mq

Modalità di esecuzione dell'isolamento del ponte termico mediante rincocciatura

1. Le murature di tamponamento esterno mono-strato, ovvero prive di cappotto termico, devono essere posate in sporgenza verso l'esterno rispetto al filo della struttura portante per una distanza che verrà compensata dallo spessore della tavella di 5 cm e dell'eventuale strato di isolamento termico aggiuntivo interposto tra tavella e pilastro (tipologia e spessore in funzione dei calcoli termici) che si vuole utilizzare per ridurre le dispersioni energetiche generate dal ponte termico (*in alternativa allo strato isolante+tavella è possibile utilizzare l'innovativo pannello isolante B/TERMO in idrati di calce, tassellato al supporto e incollato con MYKOLL, secondo le indicazioni riportate sulle rispettive schede tecniche scaricabili dal sito www.gasbeton.it*).
N.B.: La sporgenza della muratura di tamponamento dal filo esterno della struttura non deve essere superiore ad 1/3 dello spessore della stessa.
2. Ogni 2 o 3 corsi creare sullo spigolo dei blocchi di tamponamento Gasbeton delle "tasche" necessarie per ammorzare lateralmente le tavelle intere alla muratura stessa. In questo modo è possibile creare una "cucitura" tra le tavelle sottili ed i blocchi del tamponamento.
3. Posare le tavelle anteriormente alla struttura unendole, tra di loro e con i blocchi di tamponamento, in orizzontale e verticale con specifica malta collante INCOLLARASA a prestazione garantita a strato sottile tipo T con resistenza a compressione M5 o M10, applicata in spessore di 1-2 mm, mediante CAZZUOLA DENTATA GASBETON, a totale copertura della faccia orizzontale e verticale dei blocchi. E' importante che le tavelle vengano incollate anche lateralmente ai blocchi Gasbeton del tamponamento.
4. Nei casi in cui la larghezza del ponte termico da isolare sia maggiore di 60 cm si consiglia, ogni 2 o 3 corsi, di vincolare meccanicamente le tavelle o con tasselli collocati nel centro della tavella o con spinottature metalliche in corrispondenza del giunto tra tavelle attigue da inghisare nella struttura portante retrostante. Le tavelle devono essere posate sfalsando i giunti verticali di 20-30 cm.
5. Nei casi in cui l'edificio abbia un numero di piani superiori a 2, si consiglia di prevedere un sostegno delle tavelle in corrispondenza della trave di bordo strutturale, utilizzando profili metallici a L opportunamente dimensionati ed ancorati al c.a.

Intonaci e rasature: intonacare con GASBETON MULTICEM o rasare internamente con INCOLLARASA previa interposizione di rete d'armatura e rifinire con GASBETON MULTIRASO per INTERNI o ESTERNI, secondo le indicazioni riportate sulle rispettive schede tecniche scaricabili dal sito www.gasbeton.it.

GASBETON EVOLUTION 5x60x25 TIPO LISCIO PER PONTI TERMICI

TAVELLE SOTTILI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCCLAVATO (A.A.C.) "GASBETON EVOLUTION" TIPO LISCIO PER PONTI TERMICI sp. 5 cm PER L'ESECUZIONE DELL'ISOLAMENTO DEL PONTE TERMICO MEDIANTE RINCOCCIATURA DELLE STRUTTURE PORTANTI IN C.A.

Tavole sottili in calcestruzzo aerato autoclavato GASBETON EVOLUTION per la realizzazione dell'isolamento del ponte termico mediante rincocciatura delle strutture portanti (pilastro/trave), prodotte da Ekoru s.r.l., con marcatura CE in Categoria I conforme alla normativa UNI EN 771-4, densità nominale 480 kg/m³, conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ 0,110 W/mK, spessore 50 mm, lunghezza 600 mm, altezza 250 mm, prive di mascheratura sulle facce verticali, da unire in orizzontale e verticale con specifica malta collante INCOLLARASA a prestazione garantita a strato sottile tipo T con resistenza a compressione M5 o M10 (stesa con idonea CAZZUOLA GASBETON dentata), da intonacare con GASBETON MULTICEM o rasare internamente con INCOLLARASA previa interposizione di rete d'armatura e rifinire con GASBETON MULTIRASO per INTERNI o ESTERNI. Sono compresi la fornitura dei soli blocchi ed il trasporto degli stessi a piè d'opera, mentre sono esclusi il collante e le malte.

Caratteristiche meccaniche e termo igrometriche:

Caratteristiche Blocco

Caratteristiche meccaniche	Reazione al fuoco	<i>euroclasse</i>	A1
	Massa volumica a secco	<i>kg/m³</i>	480 ± 50
	Peso elemento a secco	<i>kg</i>	3,6 ± 5%
	Resistenza a compressione media ⁽¹⁾	<i>N/mm²</i>	$f_m > 3,1$ categ. I
	Resistenza a compressione caratteristica ⁽¹⁾	<i>N/mm²</i>	$f_{bk} \geq 2,1$ categ. I
	Resistenza a compressione caratteristica ortogonale ⁽²⁾	<i>N/mm²</i>	$f_{bk} \geq 3,3$ categ. I
Caratteristiche termo - igrometriche	Resistenza a compressione normalizzata	<i>N/mm²</i>	$f_b \geq 4,8$ categ. I
	Conducibilità termica a secco Misurata secondo norma EN 12667	<i>W/mK</i>	$\lambda_{10, dry, unit}$ 0,110
	Calore specifico	<i>kJ/kgK</i>	c 1,0
	Coefficiente resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	μ 5/10
	Permeabilità al vapore acqueo	<i>kg/msPa</i>	δ_a 32 x 10 ⁻¹²
	Assorbimento di acqua	<i>elemento da intonacare</i>	
	Durabilità gelo e disgelo	<i>elemento da intonacare</i>	

Note:

- 1) Nella direzione ortogonale (⊥) alla faccia 60 x 5 ossia nella direzione verticale
- 2) Nella direzione ortogonale (⊥) alla faccia 60 x 25 ossia nella direzione orizzontale
- 3) Muratura eseguita con malta collante cementizia Incollarasa tipo M5 a strato sottile T conforme alla UNI EN 998-2. Giunto orizzontale e verticale con spessore compreso tra 0,5 mm e 3 mm distribuito per l'intera faccia orizzontale e verticale del blocco.
- 4) Peso da utilizzare per i calcoli strutturali (comprensivo di umidità residua a regime).
- 5) Valore di trasmittanza determinato senza intonaco, con resistenza liminare interna pari a 0,13 m²K/W ed esterna pari a 0,04 m²K/W come da norma UNI EN ISO 6946.
- 6) Verifica alternativa a quella della massa superficiale, solo per località caratterizzate da irradiazione massima ≥ 290 W/m² come secondo DM 26/06/2015 all.1 art. 3.3 comma 4b, c. Calcolata secondo la UNI EN 13786 – Valore limite $Y_{IE} < 0,10$ W/m²K.
- 7) Valore riferito a murature con l'aggiunta di sp. 15 mm per lato di intonaco cementizio MULTICEM con massa di circa 1.100 kg/m³ conforme alla UNI EN 998-1.
- 8) Valore calcolato con leggi di massa suggerite dall'EAACA mediante l'uso della formula $R_w = 32,6 \log M_s - 22,5$ [dB] per pareti di massa superficiale $M_s < 150$ kg/m² e $R_w = 26,1 \log M_s - 8,4$ [dB] per pareti di massa superficiale $M_s > 150$ kg/m² (considerata massa di nota7).

Caratteristiche Muratura ⁽³⁾

Caratteristiche meccaniche	Resistenza al fuoco	-	-
	Densità media muratura ⁽⁴⁾	<i>kg/m³</i>	W 600 ± 60
	Stabilità dimens.le per umidità	<i>mm/m</i>	$\epsilon_{cs, ref} \leq 0,06$
	Resistenza all'aderenza caratteristica a flessione	<i>N/mm²</i>	f_{xk1} -
	Resistenza all'aderenza caratteristica a flessione	<i>N/mm²</i>	f_{xk2} -
	Resistenza media a compressione	<i>N/mm²</i>	f_m -
	Resistenza caratteristica a compressione	<i>N/mm²</i>	f_k -
	Resistenza media a taglio iniziale	<i>N/mm²</i>	f_{vm} -
	Resistenza caratteristica a taglio iniziale (τ_0 in N/cm ²)	<i>N/mm²</i>	f_{vk0} -
	Coefficiente di Poisson	<i>N/mm²</i>	ν -
Caratteristiche termiche	Modulo di elasticità normale secante	<i>N/mm²</i>	E -
	Modulo di elasticità tangenziale secante	<i>N/mm²</i>	G -
Caratteristiche termiche	Trasmittanza Termica ⁽⁵⁾	<i>W/m²K</i>	U 1,601
	Trasmittanza Termica periodica ⁽⁶⁾	<i>W/m²K</i>	Y_{IE} 1,584
	Sfasamento	<i>h</i>	S 0h 50'
	Fattore di attenuazione		f_a 0,989
Acustica	Capacità termica areica interna	<i>kJ/m²K</i>	C 10,17
	Massa Superficiale con intonaco e malte ⁽⁷⁾	<i>kg/m²</i>	M_s 57
	Indice potere fonoisolante ⁽⁸⁾	<i>dB</i>	R_w 35

Costo	_____	€/mq
Utile	_____	%
Spese generali	_____	%
PREZZO DI CAPITOLATO	_____	€/mq