

K8 FAST /Pannello Termoisolante Pre - rasato



Il sistema a cappotto pre-rasato è una soluzione di isolamento termico a parete adatta alle grandi superfici sia esterne che interne.

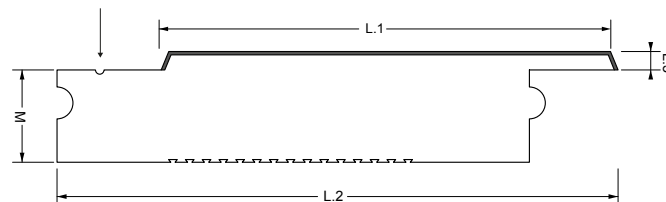
Garantisce una coibentazione omogenea dell'involucro edilizio e l'eliminazione dei ponti termici con una notevole riduzione dei tempi di installazione rispetto al cappotto tradizionale.

Le geometrie sono accuratamente studiate per una rapida posa in opera. I pannelli si presentano, infatti, come elementi modulari forniti di incastro M/F sui quattro lati. Sono inoltre previste delle guide per l'inserimento di tasselli se necessari e dei sormonti per garantire la copertura di questi elementi di ancoraggio senza dover applicare rasanti o stucchi. La Marcatura CE è infine garanzia di elevata qualità e coerenza con le normative vigenti.

SISTEMA TRADIZIONALE

- 1 INCOLLAGGIO A PARETE
 - 2 TASSELLATURA
 - 3 RASATURA PRIMA MANO
 - 4 RASATURA SECONDA MANO
 - 5 STESURA PRIMER
 - 6 FINITURA DECORATIVA
-] FASI PREFINITE NEL SISTEMA NEW COMING

LINEA GUIDA FISCHER



VALORI TABELLA MM

L	L .1	L .2	M
425.00	525.00	20.00	40<M<150

VANTAGGI

- Pre-rasato, pronto per la tinteggiatura.
- Immediata posa in opera anche in condizioni climatiche avverse.
- Manutenzione delle pareti facilitata dalla geometria modulare.
- Prestazioni idonee alla certificazione energetica e all'ottenimento degli ecobonus.
- Sostenibilità ambientale: materiali atossici, inerti e 100% riciclabili.
- Adatto alle nuove costruzioni e alle ristrutturazioni.
- Molteplici applicazioni: abitazioni private, condomini e industrie

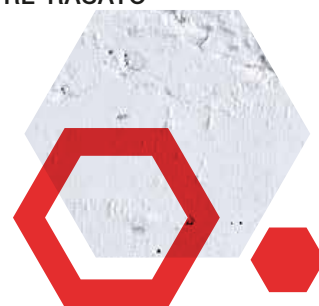


POSA IN OPERA

Procedere alla preparazione del supporto:

la muratura su cui applicare i profili deve risultare ripulita da polveri, grassi e sostanze che possono compromettere l'adesione; rimuovere eventuali strati di intonaci o vecchi rivestimenti che non siano in buone condizioni.

Applicare in modo uniforme, tradizionale adesivo per cappotto su tutta la superficie del pannello .
Posare quest'ultimo alla parete.



In aggiunta, ma non in alternativa all'incollaggio, può essere previsto un fissaggio meccanico dei pannelli con appositi tasselli costituiti da un disco e da un gambo. I tasselli andranno inseriti in prossimità della linea guida presente sul pannello. I manufatti dovranno essere verniciati con pitture Elastomeriche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 13163:2009	NORMA METODO DI ANALISI	UNITÀ DI MISURA	CODIFICA	VALORE	
Resistenza a trazione	EN 1607	KPa	TR	≥ 150	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		EUROCLASSE	E	
Assorbimento di acqua a lungoperiodo per immersione totale	EN 12087	%	WL (T)	≤5	
Assorbimento di acqua a lungoperiodo per immersione parziale	EN 12087	kg/m ²	WL(P)	≤ 0,5	
Permeabilità al vapore	EN 12086	mg/(Pa.h.m)		0,015 *	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	EN 12086	μ		46 *	
Tolleranza dimensionale della lunghezza	EN 822	mm	L2	±2	
Tolleranza dimensionale della larghezza	EN 822	mm	W2	±2	
Tolleranza dimensionale dello spessore	EN 823	mm	T1	±1	
Tolleranza dimensionale di ortogonalità	EN 824	mm	S2	± 2/1000	
Tolleranza dimensionale della planarità	EN 825	mm	P3	±3	
Calore specifico	EN 10456	J/kg·K	C	1350	
Stabilità dimensionale	EN 1603	%	DS (N)	± 0,2	
Temperatura limite di utilizzo				80°C	
Resistenza alla flessione	EN 12089	kPa	BS	≥ 150	
Resistenza a sbalzi termici	EN 1417-6/2012	°C		-20/+70	
Resistenza alla grandine	10890/2000	m/s	VA	V=10 +0'8	
Resistenza cicli gelo disgelo				50 CICLI = NESSUN EFFETTO	
				Valore medio *	
Conducibilità termica λ D					
Metodo di prova UNI EN 12667:2002				0.033 W/mK	
Spessore (mm)	40	50	60	80	100
Resistenza termica R ₀	120	150	180	2,4	3,00

I dati contenuti nella presente scheda, derivano dalle nostre attuali conoscenze e sono forniti a solo titolo indicativo. Pertanto non costituiscono garanzia giuridica e potranno essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso

