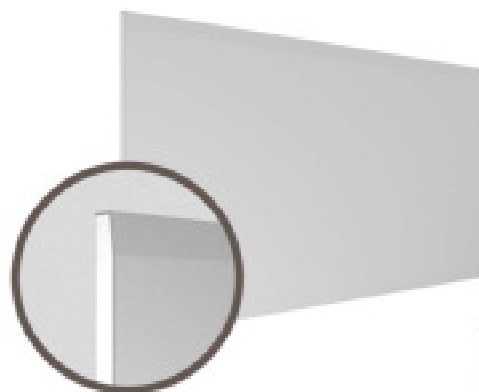


LA BELLA

LA STRA ANTICONDENSA DECORATIVA

Lastra in polistirene estruso (XPS) che combatte l'umidità di risalita sulle pareti interne delle abitazioni.

Garantisce ottime prestazioni termiche contribuendo all'isolamento anche in assenza del cappotto esterno. È indicata nelle ristrutturazioni e nei recuperi abitativi dove è necessario ottimizzare lo spazio interno con minimo spessore.



DIMENSIONI [mm]:
600x20x2000
600x15x2000

VANTAGGI

- **RIDUZIONE DEGLI INGOMBRI:** LO SPESSORE CONSENTE DI RIDURRE AL MINIMO LA PERDITA DI SUPERFICIE UTILE DEGLI SPAZI INTERNI, GARANTENDO NEL CONTEMPO UN ISOLAMENTO PERFORMANTE.
- **MOVIMENTAZIONE AGEVOLE:** L'ESTREMA LEGGEREZZA DEI MANUFATTI RENDE AGEVOLI E VELOCI GLI SPOSTAMENTI CON MINIMO SPORZO E INGOMBRO.
- **FACILITÀ DI POSA IN OPERA:** IL PRODOTTO GARANTISCE UNA POSA IN OPERA FACILE E VELOCE RIDUCENDO AL MINIMO LA POSSIBILITÀ DI ERRORE.
- **STABILITÀ ALL'UMIDITÀ:** LE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO NON SONO INFLUENZATE DALLE CONDIZIONI DELL'UMIDITÀ DELL'AMBIENTE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	METODO DI ANALISI	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Densità	EN 1602	kg/m ³	37
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	EN826	N/mm ² *	0,3
Resistenza a trazione	EN1607	N/mm ²	0,5
Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale	EN12087	Vol. %	≤ 1,5
Stabilità dimensionale a temperatura 23°C ed umidità 90% per 48h	EN1604	%	≤ 2
Conducibilità termica λD	EN 12667	W/mK	0,033
Reazione al fuoco (Euroclasse)	EN 13501-1		E

*1 N/mm² = 103 kPa; 1 kPa = 10⁻³ MPa.

VOCE DI CAPITOLATO

Lastra anticodensa New Coming modello La Bella in XPS (Polistirene Estruso) ad alta resistenza per interni di dimensione massima 600x2000 mm, e spessore ... mm, classe di reazione al fuoco Euroclasse E (autoestinguente), conducibilità termica uguale o inferiore a 0,033 W/mK.

NOTE

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.

