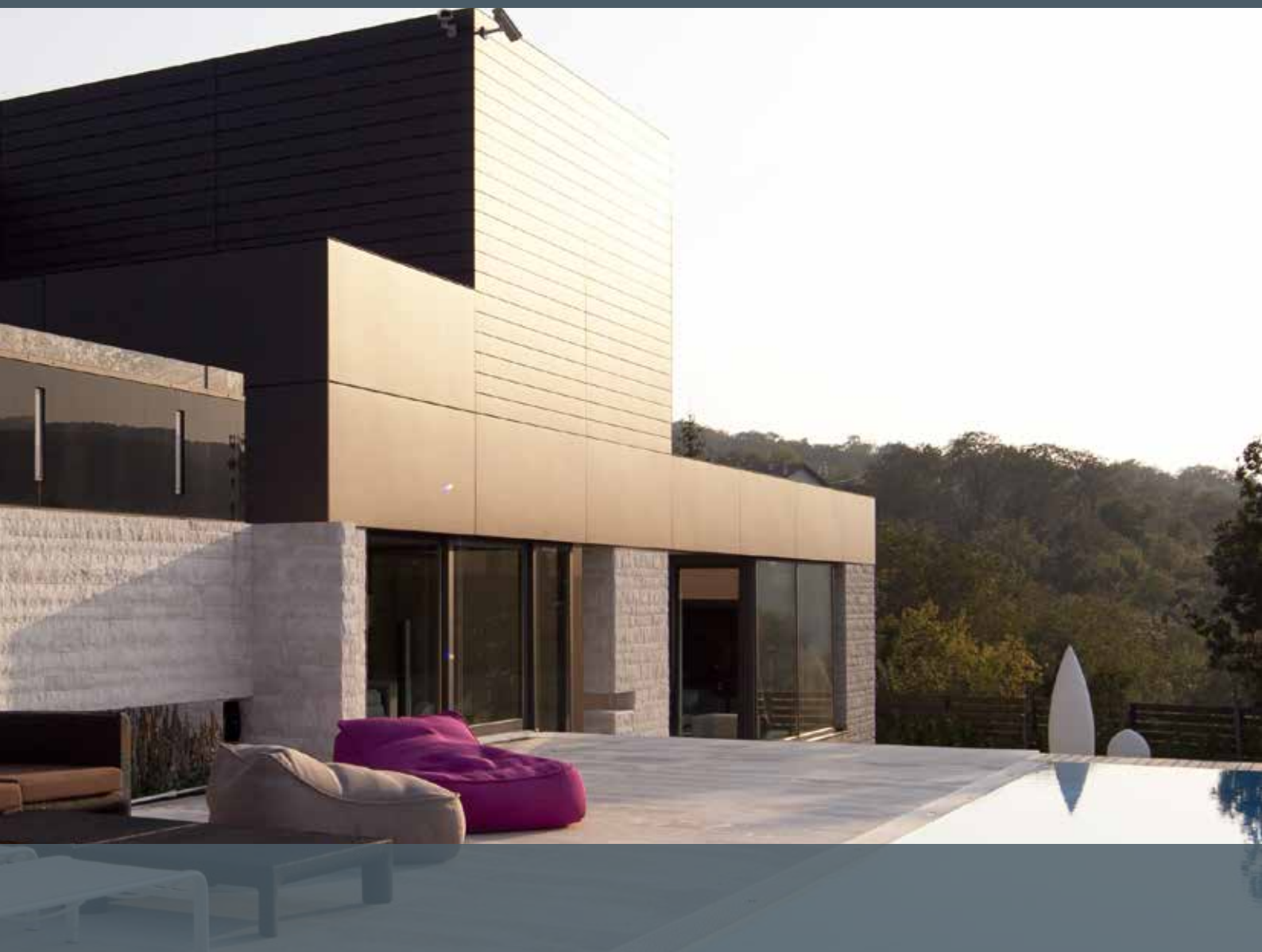


# PRIMAflex™

Rivestimenti di facciate, controsoffitti,  
pareti e contropareti

Un equilibrio perfetto tra durabilità e funzionalità





## PRIMAflex™

Rivestimenti di facciate, controsoffitti, pareti e contropareti.

Un equilibrio perfetto tra durabilità e funzionalità.

## Cosa è PRIMAflex™?

Per costruire una casa bisogna prestare particolare attenzione nella selezione dei materiali da

costruzione da impiegare, che siano di alta qualità e sicuri nella loro durata e prestazione. Noi ci facciamo carico di questa responsabilità e ti suggeriamo il nostro prodotto, PRIMAflex™, una lastra in fibrocemento, senza amianto, che è perfetta per rispondere ai vostri standard di alta qualità.



Won't Warp



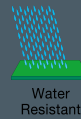
Lightweight



Low Maintenance



Weather Resistant



Water Resistant



Termite Resistant



Fire Resistant



Fungus Resistant



Impact Resistant



Excellent Workability



Structurally Strong



**PRIMAflex™** è una lastra in fibrocemento, autoclavata, che garantisce una durabilità superiore e una maggiore flessibilità. Questo processo conferisce alla lastra una ottima stabilità quando è installata all'esterno e ancor più all'interno anche in locali umidi. La qualità non potrebbe essere meglio performante, rispetto alle conoscenze sui prodotti analoghi allo stato dell'arte e sulla tecnologia dei processi di produzione impiegati per la produzione della lastra PRIMAflex™.

**PRIMAflex™** ottiene le migliori performances quando gli aspetti architettonici di design che permette e l'esecuzione, che risulta facile, si combinano.

**PRIMAflex™** si è dimostrata di resistenza superiore agli attacchi di insetti certificata con il Report No. 1844, testate da CSIRO Forest Biosciences.

#### **Per cosa viene utilizzata la lastra PRIMAflex™?**

PRIMAflex™ è la lastra di prima scelta nell'industria delle lastre piane in fibrocemento per controsoffitti, pareti, contropareti, cornicioni, rivestimenti facciate, pannellature e altre differenti applicazioni dell'impiego della tecnologia di "costruzione a secco".

#### **Quale è la composizione di PRIMAflex™?**

Composizione prodotto:

- Qualità del Pulp Top Grade, proveniente dalla Nuova Zelanda
- Sabbia fine
- Cemento Portland
- Acqua

#### **PRIMAflex™**

Proprietà fisiche

Dimensioni standard lastre PRIMAflex™

1200 mm x 2400 mm

Spessore mm 9

Tolleranze dimensionali su lunghezza e larghezza +0 mm, -2 mm sulla dimensione nominale.

Le lastre PRIMAflex™ sono testate ad Equilibrium Moisture Content (EMC) del 7% a un temperature di 27 °C e ad umidità relativa tra 65% e 95%.

I valori risultanti sono:

PROPRIETÀ	VALORI
Densità • Secco • EMC	1300 kg/m <sup>3</sup> 1390 kg/m <sup>3</sup>
Moisture Content at EMC	7%
Moisture Content a saturazione	33%
Conducibilità termica, valore k (significa temperature di 41,93 °C)	0,24 W/mK
Classe di trasmissione acustica* (stima basata sulla massa)	9 mm - 28 db

\* Il test di laboratorio mostra che il STC per lo spessore 9 mm PRIMAflex™ è di 30 dB

#### **Reazione al fuoco di PRIMAflex™**

PRIMAflex™ è una lastra non-combustibile, Reazione al fuoco classe A1 con certificato del Warrington Fire Research (UK).

**PRIMAflex™** è una lastra dotata di marchio CE e relativo DoP





---

[www.bauimpe.com](http://www.bauimpe.com)

[info@bauimpe.com](mailto:info@bauimpe.com)

