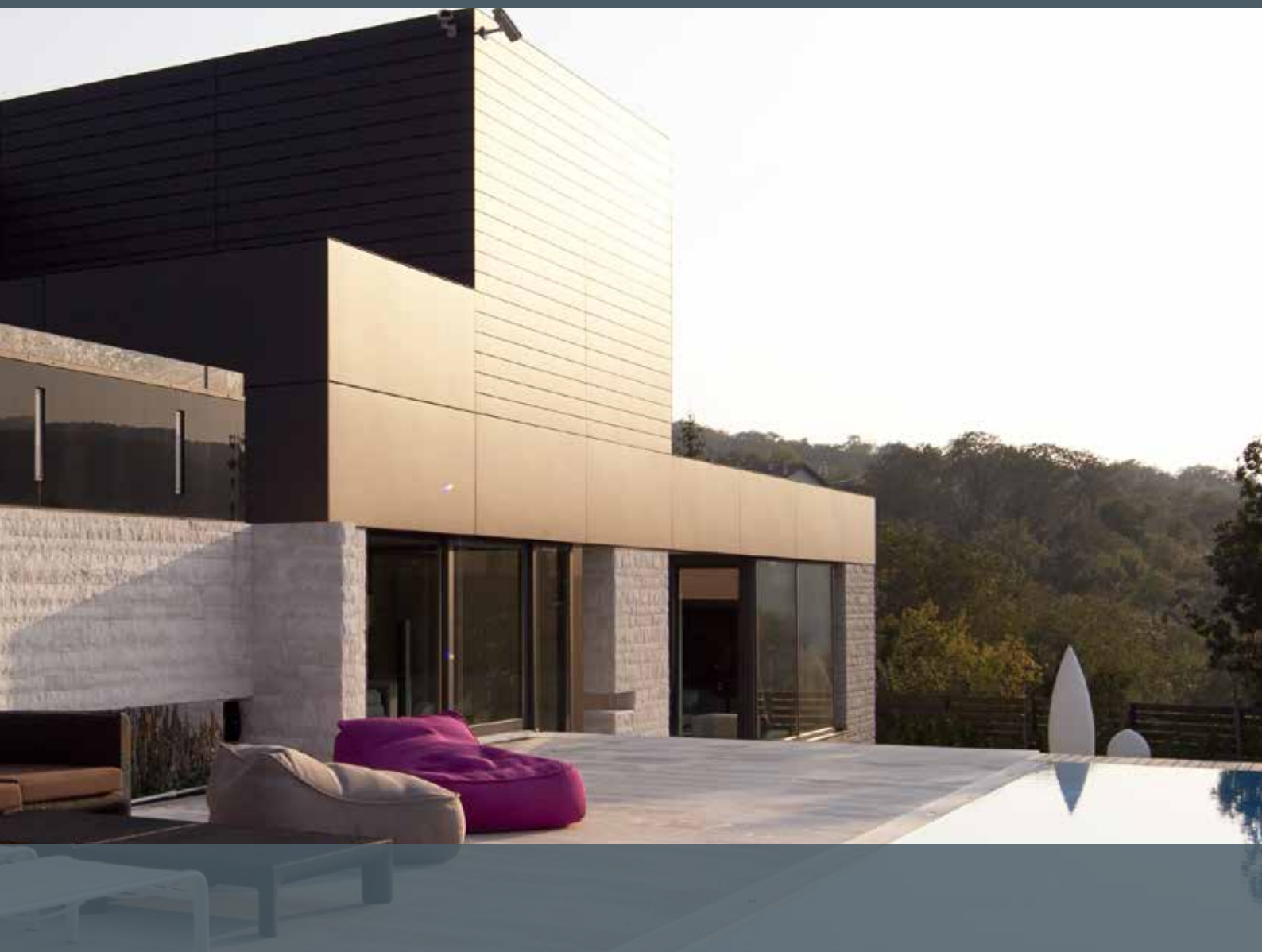


PRIMAflex™

Revêtements de façades, faux plafonds,
parois et cloisons.

Un équilibre parfait entre durabilité fonctionnalité.





PRIMAflex™

Revêtements de façades, faux plafonds, parois et cloisons.

Un équilibre parfait entre durabilité fonctionnalité.

Qu'est-ce que PRIMAflex™?

Pour construire une maison il faut attacher la plus grande attention quand on sélectionne les matériaux de construction à utiliser:

haut de gamme, durables et performants. Nous en sommes responsables en proposant notre produit, PRIMAflex™, une plaque en fibrociment, sans amiante, parfaite pour correspondre à vos standards de haute qualité. Des revêtements de façades, des faux plafonds: une synthèse entre durabilité et fonctionnalité.



Won't Warp



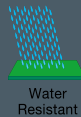
Lightweight



Low Maintenance



Weather Resistant



Water Resistant



Termite Resistant



Fire Resistant



Fungus Resistant



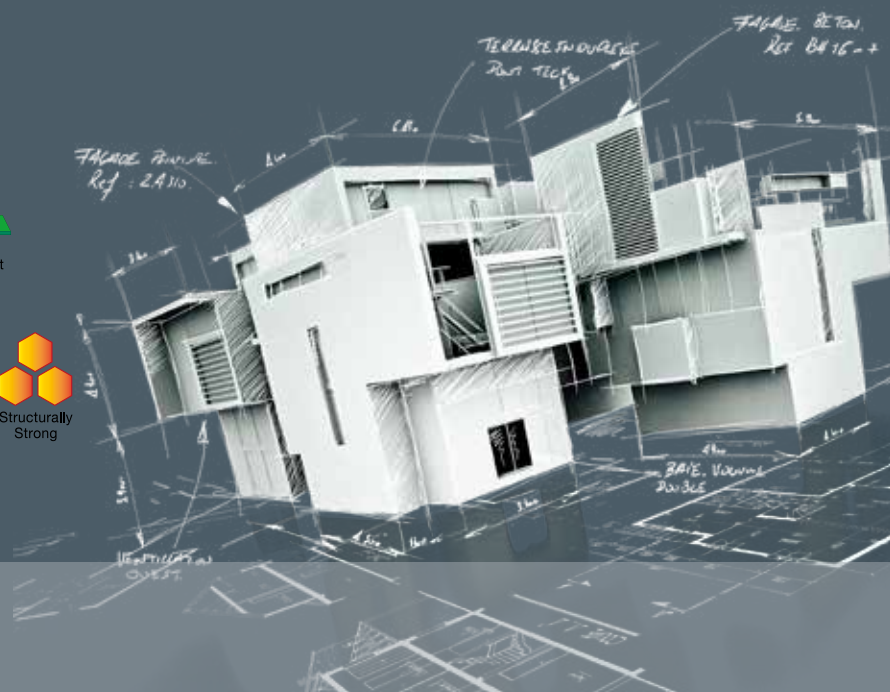
Impact Resistant



Excellent Workability



Structurally Strong



PRIMAflex™ est une plaque en fibrociment, autoclavée, garantissant une durabilité supérieure et une plus grande flexibilité. Ce procédé confère à la plaque une excellente stabilité lors de son installation à l'extérieur et à plus forte raison à l'intérieur, même en présence d'humidité. La qualité ne pourrait être plus performante par rapport aux connaissances relatives aux produits similaires et à la technologie des procédés de production de la plaque **PRIMAflex™**.

PRIMAflex™ permet la synthèse entre l'aspect architectural et la facilité d'exécution.

PRIMAflex™ a démontré sa résistance contre les attaques des insectes, certifiée par le Report No. 1844, testée par CSIRO Forest Biosciences.

Comment peut-on utiliser la plaque

PRIMAflex™?

PRIMAflex™ est la plaque de premier choix dans l'industrie des plaques planes en fibrociment pour faux plafonds, parois et revêtements intérieurs, corniches, revêtements de façades, panneaux et différentes applications de l'utilisation de la technologie de "construction en pierre sèche".

Quelle est la composition de **PRIMAflex™**?

Composition du produit:

- Qualité du Pulp Top Grade, provenance de Nouvelle-Zélande
- Sabbia fine
- Ciment Portland
- Eau

PRIMAflex™

Propriétés physiques
dimensions standard des plaques
PRIMAflex™ 1200 mm x 2400 mm
Épaisseur mm 9

Tolérance sur les dimensions, longueur et largeur +0 mm, -2 mm sur la dimension nominale.

Les plaques **PRIMAflex™** ont été testées avec Equilibrium Moisture Content (EMC) del 7% à une température de 27 °C et à une humidité relative entre 65% et 95%.

Les valeurs résultantes sont:

PROPRIÉTÉ	VALEURS
Densité • Sec • EMC	1300 kg/m ³ 1390 kg/m ³
Moisture Content at EMC	7%
Moisture Content à saturation	33%
Conductivité thermique, la valeur de k (signifie que la température di 41,93 °C)	0,24 W/mK
Classe de transmission acoustique* (estimation basée sur la masse)	9 mm - 28 db

* Le test de laboratoire montre que STC pour l'épaisseur de **PRIMAflex™** est de 30 dB

Réaction au feu de **PRIMAflex™**

PRIMAflex™ est une plaque non combustible, Réaction au feu classe A1 certifiée par Warrington Fire Research (UK).

PRIMAflex™

est une plaque dotée du marque CE, MED et DoP





www.bauimpe.com

info@bauimpe.com

