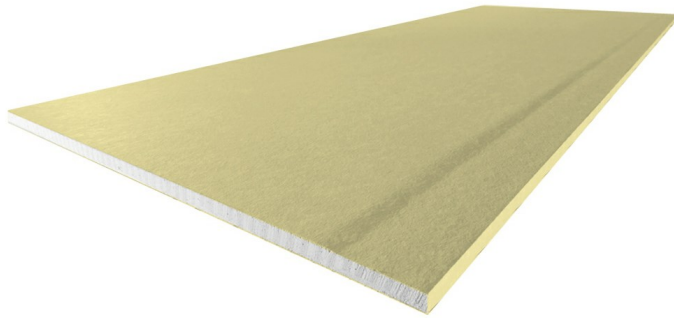


AquaBoard BA13

Plaques extérieures



Description

Solution de bardage extérieur ventilé. AQUABOARD BA13 est composé d'un cœur en plâtre renforcé compris entre 2 voiles haute technologie.

- Epaisseur : 12.5 mm
- Largeur : 120 cm
- Bords : amincis (BA)

Bénéfices

- Très haute résistance aux conditions climatiques sévères (chaleur, froid, gel, pluie, grêle...)
- Haute dureté et haute résistance aux chocs
- Support d'enduit haute adhérence
- Faible capillarité et fongicide anti-moisissure
- Mise en œuvre simple et rapide avec des plaques légères, faciles à manipuler, et à découper

Application

- Destinée à la réalisation de bardage extérieur ventilé support d'enduit organo-minéral mince (6 mm)
- Neuf ou rénovation
- Tous types de bâtiment

Données techniques

Couleur	Jaune
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	GMFH11
Résistance thermique	0.05 m².K/W
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	2.97 kg CO ₂ e/m ²
Taux de matière recyclée	5% minimum de matière recyclée %

Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
AquaBoard BA13 120*300x40/PAL	99826	Bords amincis	300.00 cm	120.00 cm	12.5 mm	1590 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances sont données à titre indicatif - contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.