



Plaque constituée d'une âme en ciment allégé par des billes de PSE, très haute dureté, parfaitement adaptée aux locaux à très forte hygrométrie.

Les + Produit

- Insensible à l'eau et à l'humidité, matériau imputrescible et inaltérable
- Très haute dureté
- Technique de jointoiement efficace, installation rapide et sécable au cutter

Destination Locaux à très forte hygrométrie classés EC

Usage Cloisons, doublages sur montant

DESCRIPTION

Teinte ou couleur parement SDC	Gris
Épaisseur réelle	12.5 mm
Poids au m ²	13.5 kg

Épaisseur arrondie de la plaque	13 mm
Largeur	1200 mm

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Aspect	Brut
Composants essentiels plaque	Ciment
Dureté superficielle	THD
Pare vapeur	Non
Type de bord SDC	Franc / coupé
Type de bord Placo	BC
Type de parement	grille et voile de verre

Perméance	1
Réaction au Feu (Euro classe)	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.04 m ² .K/W

N° ATEC	9 /15-1011
N° norme européenne	EN 12467
N° DoP	PL530
Étiquette Sanitaire	A+

Mise en oeuvre

Produits de finition associés	Enduit Aquaroc® Promix Finish
Mode de pose	A visser
Traitement des joints	Joint PU ou enduit+bande

CONDITIONNEMENT

	Conditionnement	Longueur	Poids moyen
AQUAROC® 13 120/250	pile de 15 plaques	2500 mm	40.500 kg
Aquaroc® 13 120/300	pile de 15 plaques	3000 mm	48.600 kg

