



## Bénéfices

- i Pièces humides      Insensible à l'eau et à l'humidité, matériau imputrescible et inaltérable
- i Haute résistance      Plaque haute dureté (empreinte de billage inférieure ou égale à 15 mm)
- i Productivité chantier      Technique de jointoiement efficace, installation rapide et découpe au cutter

## Description

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

## Packaging

Nom	Code EAN de l'UC	Longueur de l'UC (m)	Épaisseur de l'UC (mm)	Conditionnement de vente
Aquaroc® 13 120/250	3496250201873	2,5	12,5	Palette de 15 plaques
Aquaroc® 13 120/260	3496250313323	2,6	12,5	Palette de 15 plaques
Aquaroc® 13 120/300	3496250201897	3	12,5	Palette de 15 plaques

## Caractéristiques

### Composants

Composants essentiels plaque  
**Ciment**

### Dimensions

Épaisseur arrondie de la plaque (mm)  
**13 mm**  
 Largeur de l'UB (m)  
**1,2 m**

Poids au m<sup>2</sup>

**13,5 kg/m<sup>2</sup>**

La dureté superficielle

**HD**

## Général

Aspect

**Brut**

Produits de finition associés

**Enduit Aquaroc® Promix Finish**

Couleur

**Gris**

Étiquetage sanitaire

**A**

Mode de pose

**A visser**

Traitement des joints

**Joint PU ou enduit+bande**

L'application visée

**Cloisonnement, Doublage  
intérieur de mur, Habillage de  
mur**

Type de bord Placo

**BC**

La plaque par destination

**Plaques pièces humides**

## Performances

Réaction au feu

**A2-s1, d0**

Perméance

**1**

Résistance thermique

**0,04 m<sup>2</sup>·K/W**

Pare vapeur

**Non**

## Références

Numéro DOP

**PL530**

Référence de norme  
européenne

**EN 12467:2012+A2:2018**

N° ATEC  
**9/15-1011**