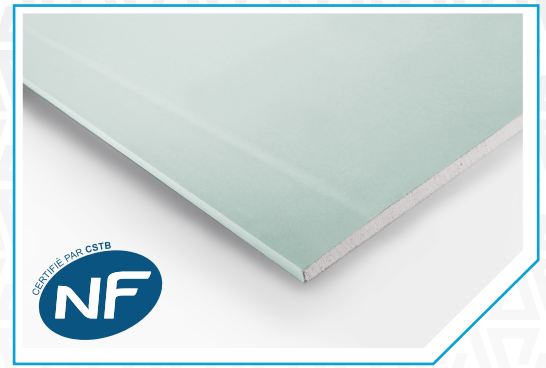


# WATERprotect

## PLAQUE DE PLÂTRE HYDROFUGE BA13 H1



DOMAINES D'APPLICATION : CLOISONS / CONTRE-CLOISONS

### Composition

- Plaque de plâtre avec parements et âme hydrofugés.

### Conception

- Conçue spécialement pour les espaces humides (EB+ privés) tels que les douches, cuisines, salles de bain à usage privé ou public ainsi que dans les locaux non chauffés, garages, celliers, buanderie... (voir classification des locaux humides : cahier du CSTB 3567).

### Avantage

- 6 fois plus résistante à l'humidité qu'une plaque de plâtre standard.

Mise en œuvre conforme au DTU 25-41.



► **Poids indicatif au m<sup>2</sup>**  
9 kg / m<sup>2</sup>



► **Reprise d'eau par immersion  
EN 520**  
H1 reprise d'eau par immersion inférieure à 5%

### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0



FR  
**TRIEZ  
RÉEMPLOYEZ  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

## INFOS

### UTILES

#### TYPE DE PLAQUE

NF EN 520 Type H1

#### BORDS

Bords longitudinaux :  
BA (bords amincis)  
Bords transversaux :  
BD (bords droits)

#### COULEUR CARTON

Vert

#### MARQUAGE (traçabilité)

Gris (au dos et sur les BA)

#### ÉPAISSEUR

12,5 mm

#### LONGUEURS

2 500 mm, 2 600 mm, 2 700 mm  
2 800 mm et 3 000 mm

#### LARGEURS

600 mm\* et 1 200 mm  
\*Uniquement en 2 500, 2 600 mm et  
3 000 mm

#### CONDITIONNEMENT

80 plaques en 600 mm  
50 plaques en 1 200 mm

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



**A+**  
A+ A B C

\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).