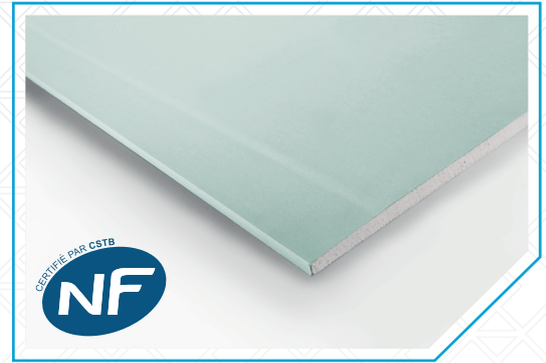


# WATERprotect

## PLAQUE DE PLATRE HYDROFUGE BA18



# INFOS

## UTILES

DOMAINES D'APPLICATION : CLOISONS / PLAFONDS \* / CONTRE-CLOISONS

### Composition

- Plaque de plâtre avec parements et âme hydrofugés.

### Conception

- Conçue spécialement pour les espaces humides tels que les douches, cuisines, salles de bain à usage privé ou public (voir classification des locaux humides : cahier du CSTB 3567).

### Avantages

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

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.

\* Sous conditions (voir DTU 25-41).

### TYPE DE PLAQUE

NF EN 520 Type H11

### BORDS

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

### COULEUR CARTON

Vert

### MARQUAGE (traçabilité)

Gris (au dos et sur les BA)

### EPAISSEUR

18 mm

### LONGUEUR

2500 mm, 2600 mm,  
2800 mm et 3000 mm

### LARGEUR

900 mm et 1200 mm

### CONDITIONNEMENT

36 plaques en 900 mm  
18 plaques en 1200 mm



**Poids au m<sup>2</sup>**  
14,3 kg / m<sup>2</sup>



**Reprise d'eau par immersion  
EN 520**  
Inférieure à 5 % (H1)



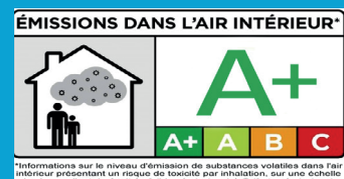
**Dureté superficielle**  
Empreinte ≤ 15 mm

### ► Tolérances suivant NF EN 520 (selon procédures établies par cette même norme)

Longueur	Largeur	Epaisseur	Perpendicularité
0 - 5 mm	0 - 4 mm	± 0,4 mm	≤ 2,5 mm par mètre de largeur

### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0



\* 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).