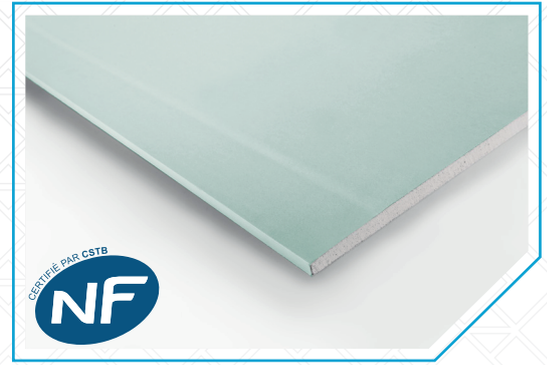


# WATERprotect

## PLAQUE DE PLÂTRE HYDROFUGE BA13



## INFOS

### UTILES

### DOMAINES D'APPLICATION : CLOISONS / 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 ainsi que dans les locaux non chauffés, garages, celliers, buanderie... (voir classification des locaux humides : cahier du CSTB 3567).

#### Avantages

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

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.

### 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)

### EPAISSEUR

12,5 mm

### LONGUEURS

2500 mm, 2600 mm, 2700 mm,  
2800 mm et 3000 mm

### LARGEURS

600 mm et 1200 mm

### CONDITIONNEMENT

80 plaques en 600 mm  
50 plaques en 1200 mm



#### Poids au m<sup>2</sup>

9 kg / m<sup>2</sup>



#### Résistance mécanique

Charge de rupture à la flexion  
Parallèle au sens de la production :  
≥ 550 N  
Perpendiculaire au sens de la production :  
≥ 210 N



#### Reprise d'eau par immersion

EN 520

Inférieure à 5 % (H1)

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

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

#### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

