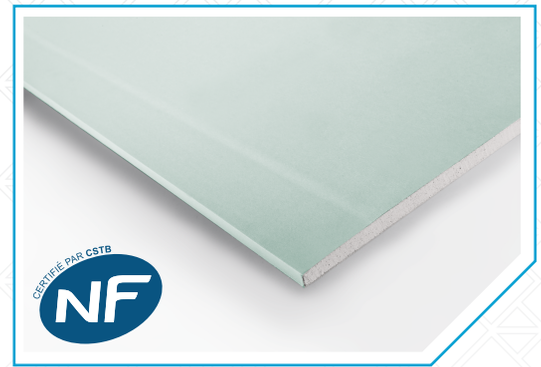


WATERprotect

PLAQUE DE PLATRE HYDROFUGE BA13



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.



► **Poids au m²**
9 kg / m²



► **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 - 5 mm	0 - 4 mm	± 0,5 mm	≤ 2,5 mm par mètre de largeur

► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

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

LARGEUR

600 mm* et 1 200 mm
*Uniquement en 2 500 et 2 600 mm

CONDITIONNEMENT

80 plaques en 600 mm
50 plaques en 1 200 mm

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*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).