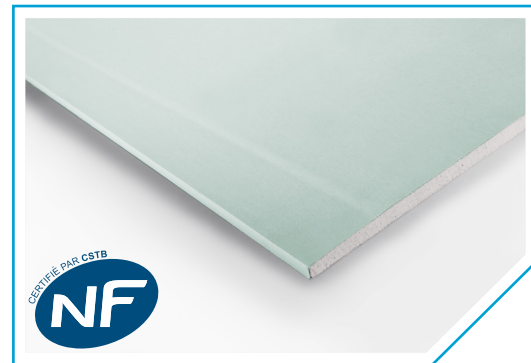


WATERprotect

PLAQUE DE PLATRE HYDROFUGE BA13



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.

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.

* Sous conditions (voir 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

LONGUEUR

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

LARGEUR

600 mm et 1200 mm

CONDITIONNEMENT

50 plaques en 1200 mm

80 plaques en 600 mm



Poids au m²
9 kg / m²



Résistance mécanique

Charge de la 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	Épaisseur	Perpendicularité
0 mm	0 mm	± 0,5 mm	≤ 2,5 mm par mètre de largeur
- 5	- 4		

► 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).

ISOLAVA

À cheval sur la qualité de service