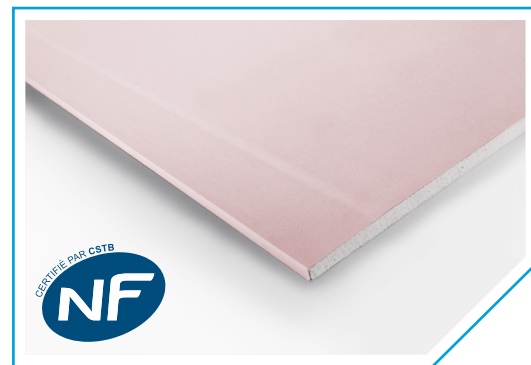


FIREprotect

PLAQUE DE PLATRE RESISTANTE AU FEU BA13



INFOS

UTILES

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

Composition

- Plaque de plâtre renforcée de fibres de verre et de vermiculite.

Conception

- Plaque pour systèmes constructifs devant répondre à des exigences au feu élevées telles que dans les locaux tertiaires, habitations, ERP...

Avantages

- Jusqu'à deux heures de résistance au feu.*
- Facilité et rapidité de mise en oeuvre.

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.

* Dans le cadre d'une réalisation conforme aux PV d'essais.



Poids au m²
10,5 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



Dureté superficielle
Empreinte ≤ 20 mm

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

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

► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

Performances au feu suivants des systèmes validés par PV.

TYPE DE PLAQUE
NF EN 520 Type F

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

COULEUR CARTON
Rose

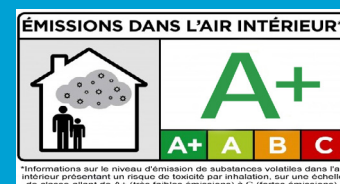
MARQUAGE (traçabilité)
Gris (au dos et sur les BA)

EPAISSEUR
12,5 mm

LONGUEUR
2500 mm, 2600 mm,
2800 mm et 3000 mm

LARGEUR
1200 mm

CONDITIONNEMENT
50 plaques



*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