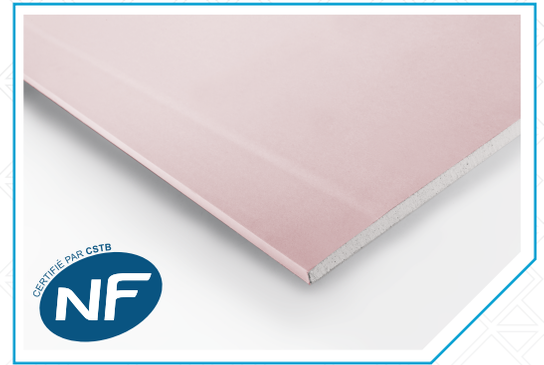


FIREprotect

PLAQUE DE PLATRE RESISTANTE AU FEU BA13



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 - 5 mm	0 - 4 mm	$\pm 0,5$ mm	$\leq 2,5$ mm par mètre de largeur

► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

INFOS

UTILES

TYPE DE PLAQUE
NF EN 520 Type A

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

COULEUR CARTON
Rose

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
1 200 mm

CONDITIONNEMENT
50 plaques

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).

Performances au feu suivants des systèmes validés par PV.