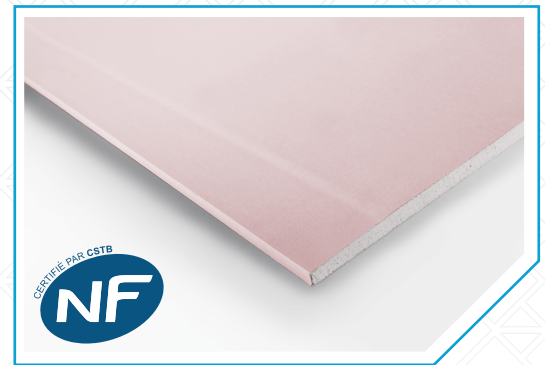


# FIREprotect

## 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 m<sup>2</sup>  
10,5 kg / m<sup>2</sup>

### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

## INFOS

### UTILES

#### TYPE DE PLAQUE

NF EN 520 Type A, F

#### 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).