

FIREprotect

PLAQUE DE PLÂTRE RESISTANTE AU FEU BA13



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

Composition

- Plaque de plâtre renforcée de fibres de verre.

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 œuvre.

Mise en œuvre conforme au DTU 25-41.

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



► **Poids indicatif au m²**
10,5 kg / m²

► 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).



FR
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

ISOLAVA

www.isolava.fr