

# FIREprotect

## PLAQUE DE PLÂTRE RESISTANTE AU FEU BA15



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...

### Avantage

- Idéale pour les systèmes devant résister au feu.\*

Mise en œuvre conforme au DTU 25-41.

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



► Poids indicatif au m<sup>2</sup>  
13,5 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

15 mm

#### LONGUEURS

2 500 mm, 2 600 mm, 2 700 mm,  
2 800 mm et 3 000 mm

#### LARGEUR

1 200 mm

#### CONDITIONNEMENT

20 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](http://quefairedemesdechets.fr)

# ISOLAVA

[www.isolava.fr](http://www.isolava.fr)