

PLAQUE DE PLÂTRE  
DRYWALL CONSTRUCTION



# FIRE

## Usage

GYPFOR FIRE sont conçus pour une utilisation dans les applications de murs et plafonds intérieurs, et offre une protection et offre une protection au feu accrue et une plus grande résistance.

Ne doit pas être utilisé lorsque la température dépasse 52 ° C pendant des périodes prolongées, ou dans des zones avec une humidité extrême.

Un niveau accru de résistance au feu par rapport aux applications de gypse réguliers, adaptés pour:

- Plafonds suspendus
- Cloisons;

## Caractéristiques Techniques

Plaque genre EN 520 DF

Coeur  
Non combustible, dimensions stable, inerte gypse renforcé de fibres de verre.

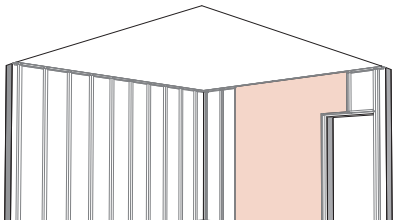
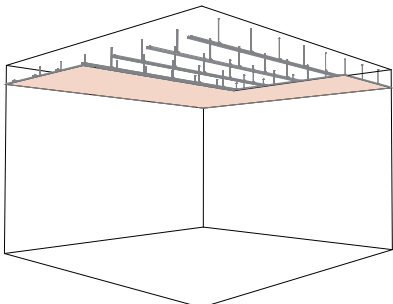
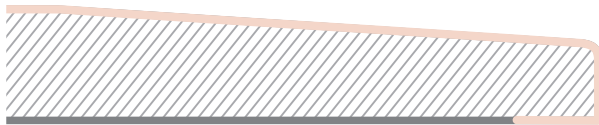
Papier  
100% recyclé, bords longs de papier de visage rose, papier verso ivoire avant et arrière.

Bord  
Bord biseauté (BA)

Primaire doit être appliqué avant la peinture ou avant tout matériau texturé est appliqué.



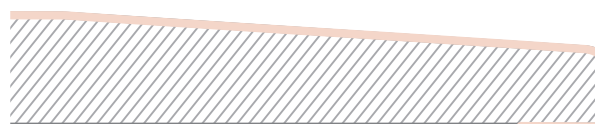
## Caractéristiques Techniques

| Tolérances dimensionnelles  |            | Plaque   | FIRE              |        |
|---|------------|--|-------------------|--------|
| Épaisseur   | +/- 0.5 mm | Réaction au Feu  | DF                | EN 520 |
| Largeur   | +0/-4 mm   | Résistance thermique $\lambda$   | W/(m.°C)          | 0.25   |
| Longueur  | +0/-5 mm   | Densité  | kg/m <sup>3</sup> | ≥ 800  |
| Usage   |            | Dimensions   |                   |        |
| Revêtements   |            | Poids au m <sup>2</sup>  |                   |        |
|   |            | N° norme européenne  |                   |        |
|   |            | EN 520   |                   |        |
| Partitions  |            | Épaisseur  |                   |        |
|  |            | Longitudinal   |                   |        |
|   |            | Transversale   |                   |        |
| Partitions  |            | Bord   |                   |        |
|  |            | Genre de bord - BA   |                   |        |
|   |            |  |                   |        |

|                                |                   |                   |        |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| Réaction au Feu                |                   | A2-s1,d0 (B)      | EN 520 |
| Résistance thermique $\lambda$ |                   | W/(m.°C)          | 0.25   |
| Densité                        |                   | kg/m <sup>3</sup> | ≥ 800  |
| Dimensions                     |                   |                   |        |
| Épaisseur                      | mm                | 12.5, 15          |        |
| Largeur                        | mm                | 1200              |        |
| Longueur                       | mm                | Divers            |        |
| Poids au m <sup>2</sup>        |                   |                   |        |
| Épaisseur réelle 12.5 mm       | kg/m <sup>2</sup> | 10.2              |        |
| Épaisseur réelle 15 mm         | kg/m <sup>2</sup> | 12.2              |        |
| N° norme européenne            |                   | EN 520            |        |
| Épaisseur                      |                   | 12.5              | 15     |
| Longitudinal                   |                   | ≥ 550             | ≥ 650  |
| Transversale                   |                   | ≥ 210             | ≥ 250  |

### Bord

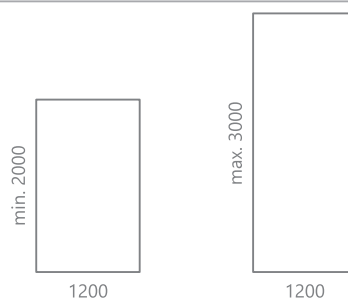
Genre de bord - BA



Plaque de plâtre avec un noyau de densité élevée renforcé par des fibres de verre, afin d'offrir force et protection contre les incendies enfermés dans.

GYPFOR FIRE offre un niveau accru de résistance au feu par rapport aux cloisons sèches ordinaires pour les applications de construction résidentielle et commerciale.

### Tailles (mm)



DF - EN 520

Pour maintenir la performance d'intégrité au feu, la plaque de plâtre pour cloisons sèches ne devrait pas être protégé contre l'exposition à des conditions défavorables pendant le stockage et la construction.