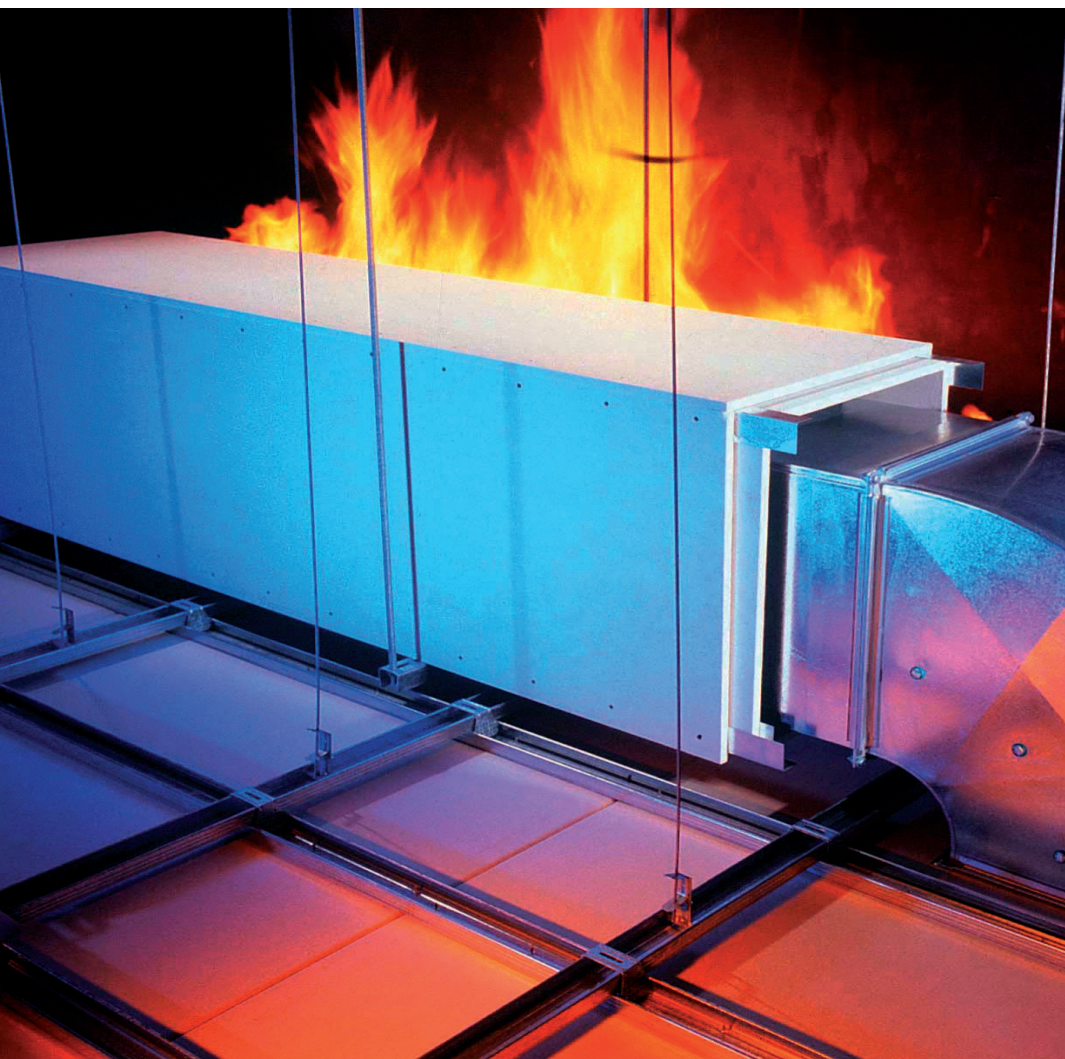




# KNAUF



Plaque de plâtre Knauf

01.2021

## Plaque de Plâtre KNAUF KF Feu

Knauf KF Feu est une plaque dont la résistance au feu a été renforcée par l'incorporation de vermiculite et de fibre de verre. Elle permet de par ses propriétés ignifuges de réaliser des ouvrages avec une résistance au feu améliorée.



support.technique@knauf.dz  
[www.knauf.dz](http://www.knauf.dz)

### Siège Social Oran

CW N°64, 31063 Benfréha, Gdyl, Oran, Algérie  
Boite Postale N°02, 31240 Boufatis, Oran, Algérie  
Tél.: +213 (0) 41 76 34 70 / 71  
Fax: +213 (0) 41 76 34 75 / 78

### Bureau Alger

Zone d'activités, Lot 23 El Achour.  
16043, Alger, Algérie

### Bureau Sétif

Lot 36 N°21 Ras El ma, 19120  
Ouled Saber, Sétif, Algérie

## Caractéristiques du produit

- Apparence : Parement rose
- Épaisseur : 12,5 et 15mm
- Largeur: 1200 mm
- Longueur : 2000 à 3000 mm

### Poids :

- 12.5 mm : 10.5 kg/m<sup>2</sup> nominal
- 15mm : 13.2 kg/m<sup>2</sup> nominal

- Densité : 830 - 880 kg/m<sup>3</sup>
- Systèmes de finition :
  - Enduit à joint : jointfiller ou Fuguenfuller
  - Bande à joint Knauf

Les plaques de plâtre Knauf sont fabriquées à base de plâtre de qualité supérieure, dont le niveau de pureté est supérieur ou égal à 95 %. Le processus de fabrication est soumis à des procédures strictes de contrôle de la qualité.

#### Informations importantes :

Les informations fournies dans le présent dépliant sont uniquement destinées à orienter les utilisateurs dans le choix et l'utilisation des produits Knauf. A cet égard, nous ne ménageons aucun effort pour en garantir l'exactitude. Toutefois, ni Knauf Plâtres s.a.r.l., ni aucun de ses employés ou filiales, ne sauraient assumer de responsabilité Juridique quant à l'exhaustivité ou à l'utilité du présent dépliant, en cas de défaut d'installation ou de construction de quelque structure que ce soit, pouvant survenir à la suite de l'utilisation du présent dépliant. Il est donc conseillé de vérifier les présentes Informations avant de les mettre en application. Il est notamment conseillé aux lecteurs du présent dépliant d'obtenir un avis Indépendant sur l'utilisation de nos produits dans des structures, installations ou constructions spécifiques, afin de garantir la conformité avec la réglementation en vigueur, notamment celle relative à l'hygiène et à la sécurité.

## Plaque de Plâtre KNAUF KF Feu

### AVANTAGES

- Légèreté, simplicité, rapidité et adaptabilité
- Temps de mise en œuvre réduit
- Propriétés ignifuges supérieures
- Meilleure résistance mécanique en cas d'exposition au feu
- Solutions thermiques, acoustiques et esthétiques
- Régulation de l'humidité ambiante dans l'espace
- Finitions parfaites
- Respect de l'environnement

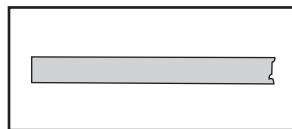
### DOMAINES D'APPLICATION

- Neuf et rénovation : en particulier dans des milieux exigeants en résistance au feu :
  - Cloisons sèches et doublages
  - Plafonds suspendus
- Locaux : habitations, ERP, hôtellerie, locaux industriels, commerciaux...

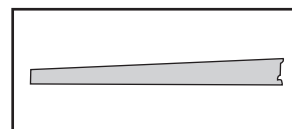
### NORMES ET CERTIFICATIONS

- Fabriqués selon les normes : NA 17036 : 2011 / EN 520+A1 : 2009
- Certification TEDJ
- Réaction au feu : A2-s1,d0
- Plaque de type D,F

### CONFIGURATION DES BORDS



Bord droit (BD)



Bord aminci (BA)



Les poussières, en générale, sont irritantes pour l'appareil respiratoire et peuvent causer la toux et autres troubles.  
**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées et continuer à rincer. | Consulter immédiatement un médecin. | Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.