





# Fireboard 15 VK

Plaque de plâtre spéciale A1 pour la protection au feu

### **Description produit**

Plaque résistante au feu avec fibre de verre qui, par sa haute résistance au feu, trouve sa place dans la protection incendie.

■ Type de plaque

■ Dimensions

GM-F EN 15283-1 ■ Couleur revêtement fibre Gris clair Rouge Marquage face arrière

Longueur x largeur x épaisseur (mm)	Conditionnement	N° d'art.
2000 x 1250 x 15 mm	40 st/pal	00002906

# **Domaine d'application**

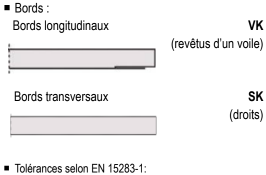
- À l'intérieur
- Ossature métallique et bois
- Cloisons et contre-cloisons
- Plafonds et faux-plafonds
- Gaines techniques
- Constructions métalliques et de charpentes bois
- Chemin de câbles

# Propriétés et plus-values

- Haute cohérence de la structure lors de l'exposition au feu
- Non-combustible
- Faible poids
- Facile à mettre en oeuvre
- Peut être courbée
- Faible changement de caractéristiques (retrait ou dilatiation) lors d'une exposition à l'humidité



## Données techniques



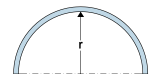
Largeur : +0 / -4 mm

Longueur : +0 / -5 mm

Épaisseur : +0,7 / -0,7 mm

Perpendicularité : ≤ 2,5 mm par m de largeur de plaque

■ Courbure min. admise : Courbée à sec



Désignation	Unité	Valeur	Norme
Classe de réaction au feu EN 13501-1		A1	EN 13501-1
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau : ■ Sec ■ Humide	μ	10 4	EN ISO 10456
Conductivité thermique $\lambda$	W/(m.K)	0,23	EN ISO 10456
Rétrecissement et dilatation  pour 1 % de chgmt d'air humide relatif  pour 1 Kelvin de chgmt de temp.	mm/m mm/m	0,005 - 0,008 0,013 - 0,02	
Densité	kg/m³	≥ 780	
Poids de la plaque	kg/m²	≈ 12,0	
Charge de rupture en flexion  Épaisseur plaque 15 mm : Parallère au sens de la production Perpendiculaire au sens de la prod.	N N	≥ 645 ≥ 252	EN 15283-1
Limite supérieure de température en cas d'exposition prolongée	°C	$\leq$ 50 (court terme $\leq$ 60)	

#### Contactez-nous

Service technique:

Tél.: +32 (0) 4 273 83 02 technics@knauf.be

www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

r ≥ 7 m

#### NOTE:

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.

Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.