

# Knauf Plaques Stuc

## Plaques de plâtre

# FPB 007

### Description

Les plaques support d'enduit sont constituées d'un noyau en plâtre enrobé de deux feuilles de carton fort et absorbant. Elles sont spécialement prévues pour recevoir un enduit à base de plâtre. Le carton de la face supérieure est replié sur les bords longitudinaux. Ceux-ci sont ronds, de type RK.

Afin d'augmenter la stabilité des plaques, celles-ci sont renforcées dans la masse par de la fibre de verre.

### Composition

$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  composé d'une faible quantité d'amidon et d'agent tensioactifs.

Afin d'augmenter la stabilité des plaques, celles-ci sont renforcées dans la masse par de la fibre de verre.

### Données techniques

Conformes à la DIN 18180

Réaction au feu: classe A1 suivent NBN D21-203

### Domaines d'application

Ces plaques sont spécialement conçues pour être recouverte d'un enduit à base de plâtre Knauf.

Elles doivent être posées dans le respect des règles de l'art et des prescription du Fabriquant.

Les plaques Knauf STUC permettent de construire des faux plafonds résistants au feu 30 et 60 minutes.

Pour des informations plus complètes, veuillez consulter les fiches techniques d'essais.

Pour des valeurs  $R_f$  plus élevées, n'hésitez pas à contacter notre service technique.

### Bords

**RK** : Bord rond



Type de plaque	Longueur	Largeur	Hauteur	Epaisseur	Poids	Unité de quantité	Unité d'emballage
	mm	mm	mm	mm	kg	(ME)	(VE)
<b>Plaques Stuc</b>	1200	400	--	9,5	8,0	m <sup>2</sup>	270
	1500	400	--	9,5	8,0	m <sup>2</sup>	270
	2000	400	--	9,5	8,0	m <sup>2</sup>	270
	2000	600	--	9,5	8,0	m <sup>2</sup>	120

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis

☎ 04-273 83 11 ☎ 04-273 83 30, [www.knauf.be](http://www.knauf.be), [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

Cette fiche 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. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications et reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.

Edition : novembre 2004