



\*Information 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)



## POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ

# JACKODUR KF300 GL

## Description

Solution destinée à l'isolation des sols d'habitations.  
Panneau de polystyrène extrudé de conductivité thermique 34 à 36 mW/m.K.

Certifié ACERMI.

Épaisseurs de 20 mm à 320 mm suivant application.

Gamme de résistances thermiques de 0,55 m<sup>2</sup>.K/W à 8,85 m<sup>2</sup>.K/W.

## + produit

- Hautes performances mécaniques
- Idéal pour l'isolation des sols d'habitations
- Conforme aux exigences des parties 1, 2 (hors maison individuelle) et 3 (maison individuelle) du DTU 13.3

## Caractéristiques

Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Résistance Thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Conductivité Thermique (mW/m.K)	Conditionnement		
					m <sup>2</sup> /colis	m <sup>3</sup> /colis	
20	1250	600	0.55	34	15	0,30	
30			0.85		10.50	0,30	
40			1.15		7.50		
50			1.45		6		
60			1.75		5.25	0,32	
80			2.25	3.75	35	0,30	
100			2.85	3			
120			3.40	2.25		0,27	
200			5.55	-	36	-	-

- Réaction au feu : E
- Tolérance d'épaisseur : T(1)
- Fluage en compression : CC(2/1.5/50)130

## Application

- Sols sous chape flottante jusqu'à 80 mm, soit R = 2,25 m<sup>2</sup>.K/W
- Sols chauffants jusqu'à 80 mm, soit R = 2,25 m<sup>2</sup>.K/W
- Sous dallage de terre-plein des maisons individuelles jusqu'à 320 mm, soit R = 8,85 m<sup>2</sup>.K/W
- Sous dallage de terre-plein des autres bâtiments jusqu'à 120 mm, soit R = 3,40 m<sup>2</sup>.K/W

**Conseil Pro**

0 825 000 013 Service 0,09 € / min + prix appel

conseilpro@siniat.com

Consultez notre site [siniat.fr](http://siniat.fr)

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations SINIAT. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage SINIAT de toute responsabilité.

image non contractuelle