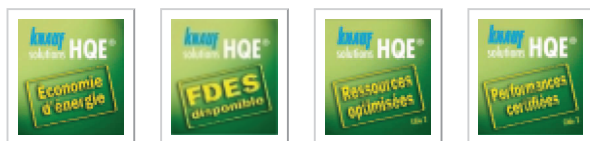
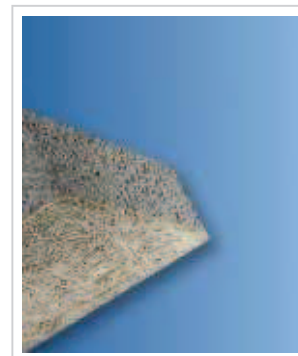


## Fibra XTherm A

PC00000245

### Le produit : présentation

Procédé d'isolation thermique en sous-face des planchers à l'aide de panneau composite de laine de bois constitué d'une âme en PSE gris Knauf XTherm 33 SE et d'un parement de 5 mm en fibres longues de bois résineux sélectionnés, minéralisées et enrobées de ciment gris.



### Le produit : pour quoi faire ?

Fixation mécanique (exigence réglementaire) :

- Passage ouvert, auvent, loggia et vide sanitaire :
  - en maison individuelle
  - en habitat collectif
  - dans les ERP

### LES PLUS KNAUF

- Complément d'isolation thermique

### Performances thermiques

Dalle béton ép. 20 cm avec panneaux de Fibra XTherm A en sous-face

Épaisseur en mm	80	100	115	125	150
Résistance thermique R (m <sup>2</sup> .K/W)	2,30	2,90	3,35	3,65	4,45
Coefficient de transmission surfacique Up sur vide sanitaire ou parking faiblement ventilé [W/(m <sup>2</sup> .K)]	0,36	0,30	0,26	0,24	0,20

### Performances feu