



FICHE COMPLÈTE  
sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# Fibraroc A2 35 FM/Typ2



## Description

Procédé d'isolation thermique en sous-face des planchers à l'aide de panneaux composites de laine de bois constitués d'une âme en laine de roche et d'un parement de 10 mm face apparente en fibres longues de bois résineux sélectionnés, minéralisées et enrobées de ciment blanc.

## APPLICATION

Mise en oeuvre en bâtiment d'habitation des 1ères aux 4èmes familles, en sous face de dalle haute de locaux tels que :

sous-sol

parcs de stationnement intégrés aux bâtiments d'habitation collectifs ( $S > 100 \text{ m}^2$ )

circulations horizontales "à l'air libre" comme balcons, coursives ou terrasses

cages d'escaliers

Mise en oeuvre en ERP en sous face de dalle haute et contre murs de locaux tels que :

locaux accessibles au public comme vide sanitaire, sous-sol

dégagements protégés comme passages ouverts, auvents, loggias

dégagements non protégés

parcs de stationnements couverts du type PS

LES + KNAUF

Qualité de finition : parements en Fibra ciment blanc biseauté 4 côtés

Excellent isolation thermique

Adaptation facile au support même si celui-ci présente des imperfections

Protection de l'isolant des agressions mécaniques (antennes de voitures, etc.)

La laine de bois apporte une protection mécanique et esthétique de l'isolant

Conformité à l'AM8 (utilisation en ERP)

Mise en peinture possible avec des panneaux séchés (nous consulter)

## Caractéristiques techniques

<b>Classement de résistance au feu</b>	REI60
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	A2-s1,d0
<b>Longueur</b>	2000mm
<b>Largeur</b>	600mm

## Autres caractéristiques

<b>Couleur du produit</b>	Brun
<b>Matière du produit</b>	Bois et dérivés
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

 [ACERMI](#)

 [Déclaration des performances](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Mise en oeuvre isolants\\_en\\_sous-face\\_de\\_dalle\\_knauf\\_fibra\\_11.pdf](#)