



## FIBRAROC A2 35 FM/TYP2

Fiche Technique Système

2021-05

# Fibraroc A2 35 FM/Typ2

Isolants en sous face de dalle

### Description du système

Le système Fibraroc A2 35 FM/Typ2 en pose rapportée est composé de :

- Panneaux Fibraroc A2 35 FM/Typ2
- Quantitatif : 0,83 panneau/m<sup>2</sup>
- Accessoires :
  - Cheville FIB M CP + Rondelle FX + Capuchon plastique Clarté
  - Qu : système Fibrafix CP :  
Vis FIB M + Rondelle FX + Capuchon Fibrafix
  - Qu : système Fibrafix CC :  
Cheville Métal Corps Creux MCC + Vis FIB M + Rondelle FX + Capuchon Fibrafix

Quantitatif : 5 à 6 pièces/m<sup>2</sup>

### Documents de référence

Résistance au feu :

- Pose horizontale rapportée :  
APL EFR 20-000936 Extension 20/1

Mise en œuvre conformément à :

- NPOSE\_Fibra\_Pose-rapportée

### Domaine d'emploi

Isolation thermique, résistance au feu et finition :

- En pose rapportée en sous face de supports tels que :
  - Dalle en béton armé traditionnelle d'épaisseur 120 mm minimum
  - Prédalle d'épaisseur 50 mm + dalle de compression de 110 mm minimum
  - Plancher à poutrelles précontraintes 110 x 140 mm, entrevous creux de béton h= 110 mm + dalle de compression de 40 mm minimum
  - Dalle béton alvéolée et dalle de compression de 140 mm minimum

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

- Sous-sol
- Parcs de stationnement intégrés aux bâtiments d'habitation
- Circulations horizontales « à l'air libre » comme balcons, coursives ou terrasses
- Cages d'escaliers

Mise en œuvre en ERP en sous face de dalle haute de locaux tels que :

- Dégagements protégés comme passages ouverts, auvents, loggias
- Dégagements non protégés
- Chaufferies, locaux techniques et ateliers
- Cages d'escalier
- Parcs de stationnements couverts du type PS

Les panneaux ne participent ni à la stabilité ni au contreventement de l'ouvrage

# FIBRAROC A2 35 FM/TYP2

Isolants en sous face de dalle

## Caractéristiques techniques

Résistance au feu					
Epaisseur totale des panneaux [mm]	Support	Fixations	Rondelles	REI en fonction du nombre de fixations [min]	
				6 [u/panneau]	8 [u/panneau]
<b>Panneaux 2000x600</b>				<b>6 [u/panneau]</b>	<b>8 [u/panneau]</b>
50 à 75	Pose horizontale rapportée sous Dalle BA Prédalle	Cheville FIB M CP Fibrafix CP Fibrafix CC	FX M 70	-	120
80 à 330	Plancher à entrevous béton Dalle béton alvéolée	Cheville FIB M CP Fibrafix CP Fibrafix CC	FX M 70	120	120
		Cheville FIB M CP	-	60	60
		Fibrafix CP Fibrafix CC	FX M 35	60	60
50 à 330	Pose horizontale rapportée sous Plancher à entrevous céramiques	Fibrafix CC	FX M 70	60	60
<b>Panneaux 1000x600</b>				<b>6 [u/panneau]</b>	<b>8 [u/panneau]</b>
50 à 75	Pose horizontale rapportée sous Dalle BA Prédalle	Cheville FIB M CP Fibrafix CP Fibrafix CC	FX M 70	-	120
80 à 330	Plancher à entrevous béton Dalle béton alvéolée	Cheville FIB M CP Fibrafix CP Fibrafix CC	FX M 70	120	120
		Cheville FIB M CP	-	60	60
		Fibrafix CP Fibrafix CC	FX M 35	60	60
50 à 330	Pose horizontale rapportée sous Plancher à entrevous céramiques	Fibrafix CC	FX M 70	60	60

NB : les supports sont détaillés dans les PV correspondant

Performances thermiques	
Epaisseur des panneaux [mm]	Uc sous dalle BA 20 cm [W/m².K]
50	0,59
60	0,50
80	0,39
100	0,32
115	0,28
125	0,26
135	0,24
150	0,22
175	0,19
200	0,17

### Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)

*La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.*

# FIBRAROC A2 35 FM/TYP2

Isolants en sous face de dalle

Epaisseur des panneaux [mm]	Uc sous dalle BA 20 cm [W/m <sup>2</sup> .K]
225	0,15
250	0,14
275	0,12
300	0,11
325	0,10

## **Knauf**

Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)

*La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.*