

Fiche système

Fibraroc 35 F4 Clarté Pose en fixation mécanique

Le système : présentation

Le système d'isolation avec panneaux composites Fibraroc 35 F4 Clarté en fixation mécanique est composé des panneaux et des accessoires suivants :

	<p>Panneaux Fibraroc 35 F4 Clarté</p> <p>Fiche(s) composant : <i>Fibraroc 35 F4 Clarté</i></p>	<p>Qté (pnx/m² de plancher)</p> <p>0.83</p>
<p>Accessoires :</p>		
	<p>Cheville FIB⁽¹⁾ M CP⁽²⁾</p> <p>Fiche(s) composant : <i>Cheville FIB M CP</i></p>	<p>Qté mini (pces/m² de plancher)</p> <p>6</p>
	<p>Rondelle FIB⁽¹⁾</p> <p>Fiche(s) composant : <i>Rondelles FIB</i></p>	<p>Qté mini (pces/m² de plancher)</p> <p>6</p>
	<p>Capuchon plastique Clarté</p> <p>Fiche(s) composant : <i>Capuchon plastique Clarté</i></p>	<p>Qté mini (pces/m² de plancher)</p> <p>6</p>
<p>ou : Système Fibrafix CP⁽²⁾</p>		
	<p>Vis FIB⁽¹⁾ M⁽⁴⁾</p> <p>Fiche(s) composant : <i>Vis FIB M</i></p>	<p>Qté mini (pces/m² de plancher)</p> <p>6</p>

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. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de 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 sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels.

	Rondelle FX⁽⁵⁾	Qté mini (pces/m² de plancher)
		6
	Fiche(s) composant : <i>Rondelles FX</i>	
	Capuchon Fibrafix	Qté mini (pces/m² de plancher)
		6
	Fiche(s) composant : <i>Capuchons Fibrafix</i>	
ou : Système Fibrafix CC⁽³⁾		
	Cheville Métal Corps Creux MCC	Qté mini (pces/m² de plancher)
		6
	Fiche(s) composant : <i>Cheville métal corps creux MCC</i>	
	Vis FIB⁽¹⁾ M⁽⁴⁾	Qté mini (pces/m² de plancher)
		6
	Fiche(s) composant : <i>Vis FIB M</i>	
	Rondelle FX⁽⁵⁾	Qté mini (pces/m² de plancher)
		6
	Fiche(s) composant : <i>Rondelles FX</i>	
	Capuchon Fibrafix	Qté mini (pces/m² de plancher)
		6
	Fiche(s) composant : <i>Capuchons Fibrafix</i>	

(1) FIBres – (2) Corps Plein – (3) Corps Creux – (4) Métal – (5) FibrafiX

Le système : pour quoi faire ?

Le système d'isolation avec panneaux composites Fibraroc 35 F4 Clarté en fixation mécanique est un procédé de mise en conformité à l'AM8 de parois horizontales ou verticales par fixation mécanique rapportée par-dessus un panneau d'isolation existant.

Il s'agit également d'un procédé d'isolation thermique, de résistance au feu et de finition pour des applications en planchers telles que :

- dalle en béton armé d'épaisseur 120 mm minimum.

Résistance au feu et finition pour des applications en parois verticales telles que :

- béton armé épaisseur 160 mm minimum ;
- murs maçonnés en parpaings ou en brique épaisseur 150 mm minimum.

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. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de 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 sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

Mise en œuvre en bâtiment d'habitation, en sous face de dalle haute de locaux tels que :

- vide sanitaire ;
- sous-sol ;
- cages d'escaliers ;
- parcs de stationnement ($S < 100\text{m}^2$).

Mise en œuvre 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.

Caractéristiques

1. Résistance mécanique et stabilité

Le système d'isolation en sous face de dalle ne participe ni au contreventement ni à la stabilité de la structure.

Le choix et le nombre de fixations dépend de la nature du support et de l'épaisseur du panneau.

Dénomination	Cheville FIB M CP Rondelle FIB Clarté M70 Capuchon Clarté	Système Fibrifix CP	Système Fibrifix CC
Diamètre de perçage [mm]	8	5.5	7
Support	Corps plein	Corps plein	Corps creux
Nombre de fixations <i>Pour panneau 600x2000</i>	8 par panneau ou 6 par m ²	8 par panneau ou 6 par m ²	8 par panneau ou 6 par m ²
Effort maximum de vent (dépression sous le panneau) [daN/m ²] ⁽¹⁾	100	200	90
Nombre de fixations <i>Pour panneau 600x1000</i>	4 par panneau ou 6 par m ²	4 par panneau ou 6 par m ²	4 par panneau ou 6 par m ²
Effort maximum de vent (dépression sous le panneau) [daN/m ²] ⁽¹⁾	50	100	45
Fibraroc 35 F4 Clarté 50	110/50-75	80/50-60	80/50-60

(1) : effort de vent non pondéré au sens des Eurocodes – valable pour le nombre de fixations indiquées dans le tableau

2. Sécurité en cas d'incendie

Le système d'isolation avec panneaux composites Fibraroc 35 F4 Clarté en fixation mécanique permet de répondre aux exigences de protection incendie dans le (ou les) domaine(s) d'emploi visé(s).

Les panneaux ont été classés d'après les essais réalisés par un laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur selon les degrés de résistance au feu suivant :

Epaisseur du panneau	Support	Fixations	REI
	Applications en planchers		
e ≥ 50mm Pour panneau 600x2000	Dalle BA - e ≥ 120 mm.	8 / panneau Chevilles FIB M Ou Vis FIB M + Rondelles M70	120
e ≥ 50mm Pour panneau 600x1000	Dalle BA - e ≥ 120 mm.	4 / panneau Chevilles FIB M Ou Vis FIB M + Rondelles M70	120
Applications en murs			
e ≥ 50mm	Murs maçonnés, parpaings, briques – e ≥ 150 mm ; Voiles BA – e ≥ 160 mm	6 / panneau Chevilles FIB M + Rondelles M70	120

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. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de 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 sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

3. Hygiène, santé et environnement

KNAUF s'engage à fabriquer et à vendre des produits n'ayant pas d'effets nocifs sur la santé humaine et sur l'environnement, comme l'attestent les FDS des produits, en respectant notamment la réglementation REACH.

Le système contribue à la qualité de l'air intérieur, avec une classe d'émission « A+ », en limitant les risques d'humidité et de moisissures sur les surfaces intérieures des ouvrages.

L'impact environnemental des produits constitutifs du système peut être quantifié grâce aux FDES et FDS des produits, disponibles sur le site internet ou sur simple demande au Support Technique Knauf.

4. Sécurité d'utilisation et accessibilité

Les panneaux doivent être mis en œuvre selon les dispositions prévues par le fabricant afin de garantir la bonne tenue du système.

5. Economie d'énergie et isolation thermique

Le système d'isolation avec panneaux composites Fibraroc 35 F4 Clarté en fixation mécanique permet de répondre aux exigences visées par la RT2012. Il contribue à l'isolation thermique du bâtiment.

6. Utilisation durable des ressources naturelles

Isolation naturelle, durable et renouvelable, la laine de bois Fibralth s'intègre dans une démarche HQE®.

Documents de référence

1. Résistance mécanique et stabilité

Sans objet

2. Sécurité en cas d'incendie

- En pose horizontale : PV EFR 15-000708
- En pose verticale : PV EFR 14-001285
Extension 16/1 PV EFR 14-001285

3. Hygiène, santé et environnement

FDES disponibles sur le site Internet ou sur demande au support technique Knauf

FDS disponibles sur le site Internet ou sur demande au support technique Knauf

4. Sécurité d'utilisation et accessibilité

Fiches de mise en œuvre disponibles sur le site Internet ou sur demande au Support Technique Knauf

5. Assistance technique

La société KNAUF assure l'assistance technique ou toute information relative au produit et à sa mise en œuvre sur demande.

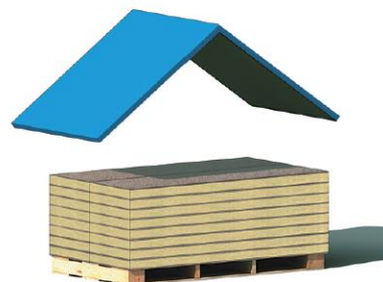
- Service : Support Technique
- Tél : 0 809 40 40 68
- E-mail : support.technique@knauf.fr



Mise en œuvre

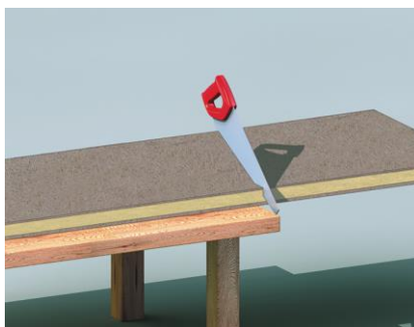
Stockage et manutention

Les panneaux sont stockés sur un support plat surélevé par rapport au sol (palette d'origine ou calage). Ils sont toujours transportés sur chant.

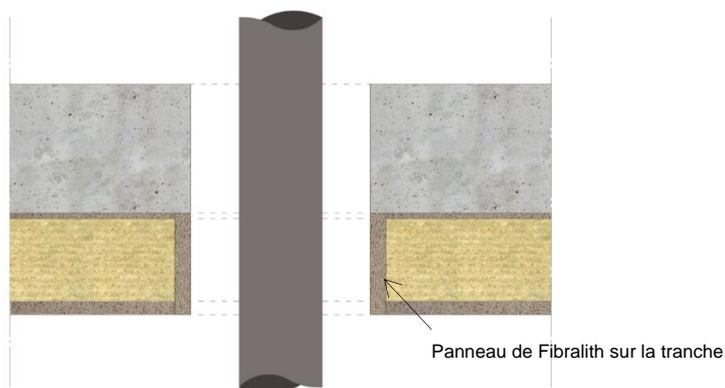


Découpes

Les découpes des panneaux sont faites à l'aide d'une scie circulaire ou égoïne. Il est recommandé de bien maintenir le panneau sur un plan de travail continu et résistant lors des opérations de coupes.



Lorsque des réservations sont nécessaires, on prendra soin de protéger les tranches du panneau de polystyrène par un panneau de Fibralith ép. 25 mm minimum.



Les réservations pour les conduits de fumée doivent être réalisées selon les DTU 24.1 ou DTU24.2. Dans tous les cas de figure, il convient de respecter la distance minimale de sécurité entre la paroi extérieure du conduit et les matériaux combustibles de l'isolation en sous face de dalle selon les recommandations de l'Avis Technique du fabricant de conduit. Les tranches du panneau seront protégées par un panneau de Fibralith ép. 25 mm minimum afin de garantir la protection au feu de l'isolant polystyrène.

Préparation du support

On réalisera si nécessaire un ébavurage de la sous face de la dalle destinée à recevoir les panneaux et on repérera les éventuelles différences de planéité qui nécessiteront une découpe des panneaux lors de leur mise en œuvre.

Pose des panneaux

- Calepinage des panneaux

Une fois le support préparé, les panneaux peuvent y être mis en place. Ils sont posés bords à bords, à joints serrés et décalés. La pose du 1er panneau s'effectue dans un angle. Pour les panneaux dont la sous-face doit être esthétique, on prendra soin d'effectuer un calepinage précis afin de répartir au mieux les joints et les coupes.

- Fixation des panneaux

Le choix des fixations s'effectue selon :

- Le type de support ;
- L'épaisseur du panneau ;
- Les charges de vent appliquées en sous-face de panneau.

Le perçage du support se fait après mise en place du panneau maintenu en position haute contre la sous face à isoler. Pour cela, un étaielement du panneau est à prévoir. Les diamètres, les profondeurs de perçage et les distances entre fixations dépendent du type d'organe mécanique utilisé. Se référer à la fiche composant de la fixation choisie. Les fixations doivent être positionnées à 10 cm minimum des bords des panneaux.

Pour les montages devant répondre à une résistance au feu spécifique, l'association panneau et fixations doit être conforme aux éléments validés dans l'APL de référence.

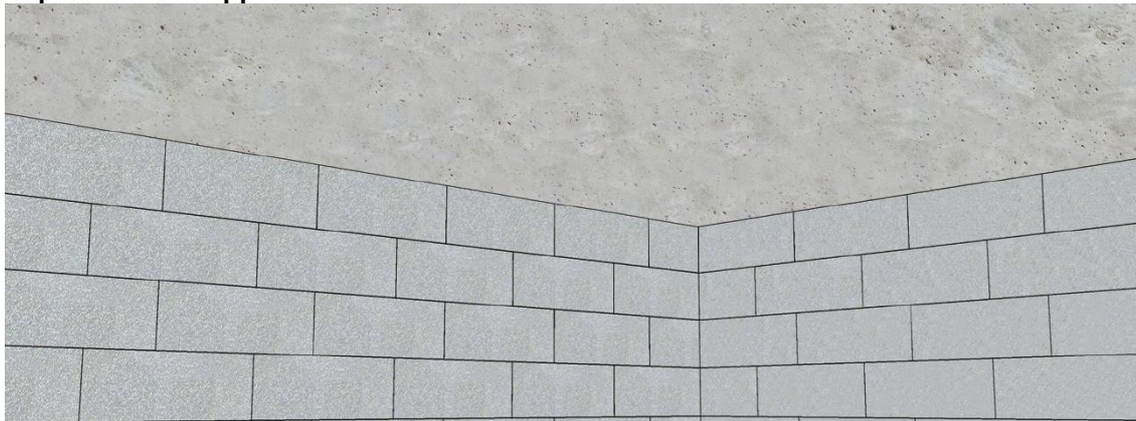
La mise en place des fixations, avec ou sans rondelles, se fait ensuite à l'aide d'un marteau pour les chevilles à frapper. Pour les solutions à visser, un perforateur ou une visseuse peuvent être utilisés pour le préperçage du support et la mise en place de la fixation. Pour terminer la mise en œuvre, les capuchons plastiques sont mis en place sur la tête de fixation lorsque le système est compatible.

Le Cahier des Prescriptions Techniques Planchers autorise la pose de fixations mécaniques dans des supports précontraints dans certaines conditions (article 111). Les fixations dans les dalles alvéolées doivent être réalisées selon les prescriptions des Avis Techniques s'y référant, qui précisent notamment que les percements et scellements à posteriori en sous-face sont possibles à condition d'utiliser soit un gabarit de repérage ne permettant le perçage qu'au droit des alvéoles, soit un matériel muni d'un limiteur de pénétration.

	Perçage du support	Mise en place de la fixation
Cheville FIB M CP	Percer le support avec un forêt ø8mm En cas de fixation dans le béton cellulaire, pas de nécessité de pré-perçage	Positionner la rondelle adéquate Frapper la cheville dans le trou
Système Fibrafix CP	Percer le support avec un forêt KF CP ø5,5mm	Positionner la vis avec la rondelle adéquate dans le trou Puis visser la vis avec à l'embout 6 pans, jusqu'à ce que la tête soit plaquée contre la rondelle
Système Fibrafix CC	Percer le support avec un forêt KF CC ø7mm	Mettre en place la rondelle adéquate, positionner la cheville MCC en bout de la vis et faire pénétrer dans le trou à l'aide d'un marteau Frapper la cheville dans le trou Puis visser la vis avec à l'embout 6 pans, jusqu'à ce que la tête soit plaquée contre la rondelle

Pas à pas

Préparation du support

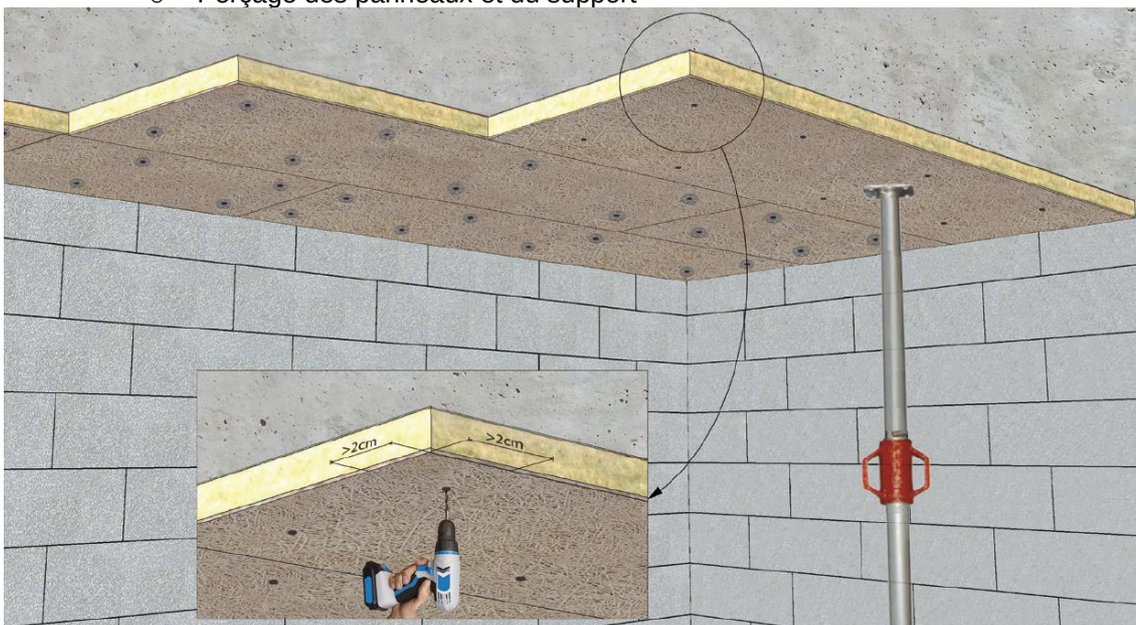


Pose des panneaux

- Calepinage des panneaux



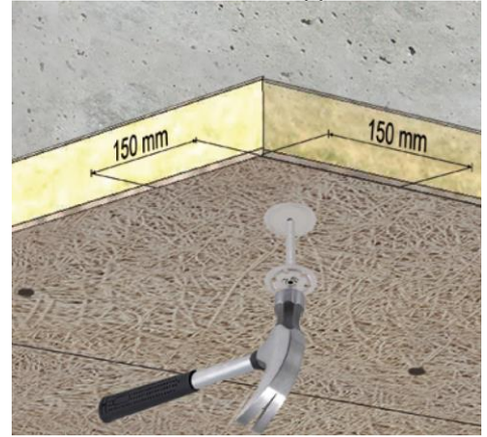
- Fixation des panneaux
 - Perçage des panneaux et du support



- Mise en place des fixations
Fixations à visser



- Fixations à frapper



Fin de la pose

