



FIBRAROC 35 FM/Typ2

Panneau isolant composite à base de laine de bois en pose rapportée

Description du produit

Panneaux composites constitués d'une âme en laine de roche et de d'un parement de laine de bois d'épaisseur 10mm face apparente minéralisé au ciment blanc.

Les panneaux sont conformes à la norme NF EN 13168+A1 :2015.

Documents de référence

- Norme : NF EN 13168+A1 :2015
- Certificat ACERMI : 15/007/980
- Réaction au feu :
Rapport de classement Européen : RA11-0399
- Protection au feu des isolants :
ERP : APL EFR 19-003233
- Résistance au feu :
Pose horizontale rapportée :
APL EFR-20-000936 Révision 1
Ext 20/1 APL EFR-20-000936
- DoP : 4091_FIBRAROC-35-Typ-2_2020-07-07
- FDS : FDS_KNAUF-FIBRAROC-ORGANIC-MINERAL-ORGANIC-TWIN_2020-12-07
- Mise en œuvre conformément à la fiche système KNAUF

Stockage

Stockage à l'abri des intempéries sur un support plat surélevé par rapport au sol (palette d'origine ou calage).

Les panneaux sont livrés non séchés et non stabilisés.

Compte-tenu du côté naturel de la laine de bois, des variations de teintes peuvent survenir sur les panneaux.

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 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>100m²)
- 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 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 panneaux ne participent ni à la stabilité ni au contreventement des ouvrages.

FIBRAROC 35 FM/Typ2

Panneau isolant composite à base de laine de bois en pose rapportée



Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme / Référentiels		
Panneau composite	Longueur hors tout	mm	2000	NF EN 13168+A1 :2015	
	Largeur hors tout	mm	600		
	Code de désignation	-	WW-C/2 MW - EN 13168 - T1		
	Réaction au feu	Euroclasse	B-s1,d0		NF EN 13501-1
	Bords	-	Chanfreinés 4 côtés		-
Isolant 1	Type isolant	-	Laine de bois	-	
	Epaisseur face coffrante	mm	WW	NF EN 13168+A1 :2015	
	Epaisseur face apparente	mm	10		
Isolant 2	Type isolant	-	Laine de roche	-	
		-	MW	NF EN 13162	
REI pose horizontale	6 fixations / panneau	min	60 à 120	Arrêté du 14/03/2014 EN 1365-2 :2014	
	8 fixations / panneau	min	60 à 120		

Gamme de produits

Désignation	Type de pose	Finition	Résistance thermique [m².K/W]	Epaisseur [mm]	Conditionnement [m²/palettes]	Code article
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x50 Standard	Fixation mécanique	Ciment blanc	1,25	50	52,8	712677
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x60 Standard			1,55	60	43,2	712678
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x80 Standard			2,10	80	31,2	712679
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x100 Standard			2,65	100	26,4	712680
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x115 Standard			3,10	115	21,6	712681
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x125 Standard			3,40	125	21,6	712682
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x135 Standard			3,65	135	19,2	712683
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x150 Standard			4,10	150	16,8	712684
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x175 Standard			4,80	175	16,8	712685
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x200 Standard			5,55	200	12	712686
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x225 Standard			6,25	225	12	712687
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x250 Standard			6,95	250	9,6	712688
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x275 Standard			7,65	275	9,6	712689
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x300 Standard			8,40	300	7,2	712690
Fibraroc 35 FM/Typ2 2000x600x325 Standard			9,10	325	7,2	712691

Autres finitions disponibles : les panneaux sont disponibles en ciment blanc, mais également en ciment gris pour pose en fixation mécanique. Ils sont également disponibles peints en usine pour pose en fixation mécanique. Se référer au tarif ou à la charte de service pour plus d'informations

Autres épaisseurs disponibles : se référer au tarif ou à la charte de service

Knauf
Zone d'Activités – Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.fr
SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
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.