



Rockfeu Wood A2 FdC



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A2-s1,d0
Dimensions (Lxl en mm)	2 000 x 600
Tolérance épaisseur	T1
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Finition	Ciment blanc
Épaisseur laine de bois	15 mm
Bords	Chanfreinés 4 côtés
Étiquetage sanitaire	A+

Panneau composé d'une laine de roche double densité et d'un parement en laine de bois de 15 mm d'épaisseur.

Les avantages pour l'installateur

- La solution idéale en construction neuve. Livré avec 8 fixations intégrées aux panneaux
- Grande stabilité dimensionnelle notamment lors de la coulée. Résiste aux chocs
- Bords chanfreinés pour une finition parfaite. Les panneaux peuvent être peints
- Large gamme d'épaisseurs : jusqu'à 250 mm

Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Rendu esthétique en sous face de plancher
- Absorption acoustique qui contribue au confort du local ou du 1er étage d'habitation
- Hautes performances thermiques grâce au $\lambda 35$
- La laine de roche est incombustible et participe à la sécurité incendie du bâtiment (REI 120)

Diplômes

ACERMI 18/015/1347	KEYMARK 008-SDG5-1347	DoP CPR-DoP-FR-104
-----------------------	--------------------------	-----------------------

Références et conditionnement

Référence	Dimensions L x l (mm)	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m ² / palette	Camion tautliner m ² /chargement (26 palettes)	Classe de produit	Code EAN
302838	2000 x 600	65 + 15	2,00	32	38,40	998,40	A	3 53731 1032750
302836	2000 x 600	85 + 15	2,60	24	28,80	748,80	A	3 53731 1032736
302833	2000 x 600	100 + 15	3,05	22	26,40	686,40	A	3 53731 1032705
302831	2000 x 600	110 + 15	3,30	20	24,00	624,00	A	3 53731 1032682
302829	2000 x 600	120 + 15	3,60	18	21,60	561,60	A	3 53731 1032668
302824	2000 x 600	135 + 15	4,05	16	19,20	499,20	A	3 53731 1032613
302822	2000 x 600	145 + 15	4,35	16	19,20	499,20	A	3 53731 1032590
336260	2000 x 600	160 + 15	4,80	14	16,80	436,80	A	3 53731 1041844
302821	2000 x 600	180 + 15	5,35	12	14,40	374,40	A	3 53731 1032583
336250	2000 x 600	185 + 15	5,50	12	14,40	374,40	A	3 53731 1041820
336249	2000 x 600	210 + 15	6,25	10	12,00	312,00	A	3 53731 1041806
336246	2000 x 600	235 + 15	6,95	10	12,00	312,00	A	3 53731 1041790

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur



L'ancrage dans le béton est assuré par des agrafes.

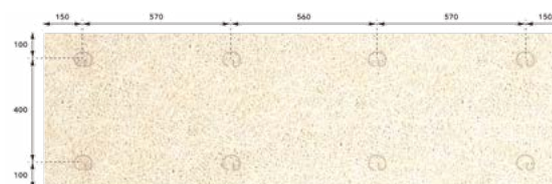
Il est essentiellement dédié à la protection contre l'incendie, l'isolation thermique des parkings de tous les types de bâtiments

PERFORMANCES FACE AU FEU

Résistance au feu

Classement REI 120

(Essai réalisé selon la norme EN 13381-3 et classement exprimé par analogie à la norme EN 1365-2)



Épaisseur Isolant (mm)	Agrafe (mm)	Ancrage (mm)
80	250	170
100	250	150
115	250	135
125	300	175
135	300	165
150	300	150
160	300	140
175	300	125
195	350	155
200	350	150
225	350	125
250	350	100



- Pour en savoir plus sur la pose de Rockwool Wood A2 FdC : <https://youtu.be/eQw8z9pGV6I>