

ROKFIBRE FDC ÉCLAT

COMPLEXE CONSTITUÉ D'UN PAREMENT CHANFREINÉ DE

FIBRE DE BOIS MINÉRALISÉE ENROBÉE DE CIMENT BLANC (15 mm)

REVÊTU DE LAME DE ROCHE BI-DENSITÉ À λ 0.036.

ROKFIBRE PREMIUM FDC ÉCLAT.

PANNEAUX BLANCS CHANFREINÉS DE 2000X600MM. FIBRES DE 2 mm

EPAISSEUR	75	95	110	120	130	145	170	190	240	275
PX/PALETTE	32	24	20	20	18	16	14	12	10	8
m ² /PALETTE	38,4	28,8	24	24	21,6	19,2	16,8	14,4	12	9,6



PERFORMANCES THERMIQUES

EPAISSEUR	75	95	110	120	130	145	170	190	240	275
RESISTANCE R*	1,85	2,40	2,85	3,10	3,40	3,80	4,50	5,05	6,45	7,40
Uc**	0,44	0,35	0,30	0,28	0,26	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13

*R en m².K/W - *Uc Dalle béton 200 mm

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Voir fiche technique.



N° 14/030/942
N° 16/030/1200



N°ICILA
PEFCCOC-117

RÉACTION AU FEU

Complexe Euroclasse Bs 1d0 FCBA N° 15/rc-01

Complexe Euroclasse A2 s1,d0 (FCBA n° - 15/RC-27)



EUROFIN N°392-2014-00109701

APPLICATIONS

Bâtiments d'habitation

Sous-sol, cages d'escaliers, circulations horizontales à l'air libre comme balcons, coursives ou terrasses, parcs de stationnement intégrés aux bâtiments d'habitation individuels et collectifs.

ERP uniquement en sous face de dalle haute et contre murs:

locaux accessibles au public comme vide sanitaire, sous-sol, dégagements protégés comme passages ouverts, auvents, loggias, dégagements non protégés, parcs de stationnement couverts type PS, chaufferies (uniquement avec plaque A2)

Le panneau ne participe pas au contreventement ni à la stabilité des ouvrages.

FIXATIONS



Voir fiche technique

8 agrafes métalliques / panneaux (1,2 m²)

Pose par fixation mécanique.

