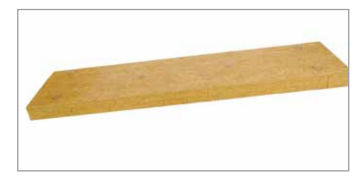
# **ROCKFEU SYSTEM / ROCKFEU SYSTEM dB**

ROCKFEU SYSTEM et ROCKFEU SYSTEM dB sont des panneaux en laine de roche double densité rigide, revêtus d'un désolidarisant acoustique, intégrant 6 ressorts d'ancrage à redressement automatique. Ils sont utilisés pour l'isolation des dalles coulées en place sur isolant.









#### **ROCKFEU SYSTEM**

#### ROCKFEU SYSTEM dB

#### **PERFORMANCES** ACOUSTIQUES

#### Affaiblissement

Essai sous une dalle de béton de 160 mm

		Rw (C;Ct	r) en dB
		R <sub>A</sub>	$R_{\scriptscriptstyleA,tr}$
	Dalle non isolée	56 (-1	
Répond aux exigences entre 1 logement et 1 parking	160 mm	55	51
	Dalle isolée avec ROCKFEU SYSTEM dB	58 (-1	; -6)
	ép. 100 mm	57	52
		n° 03/PC/	PHY/2100
	Dalle	63 (-1	; -6)
	ép. 200 mm	65	57
	Dalle ép. 200 mm ROCKFEU SYSTEM dB	69 (-2	? ; -8)
	140 mm	67	61
		AC 12-26	039722-1

#### ■ Coefficient d'absorption acoustique

Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{_{\boldsymbol{w}}}$
$\alpha_{s}$	0,59	0,93	1	0,98	0,98	0,96	1

Essai : n° 03/PC/PHY/2150

#### **PERFORMANCES** THERMIQUES

Épaisseur (mm)	95	100	120	130	140	160	180	200
Résistance thermique* R (m².K/W)	2,60	2,75	3,30	3,60	3,85	4,40	5,00	5,55
Up (W/m².K)	-	0,31	0,27	0,25	0,23	0,21	0,18	0,17

<sup>\*</sup> Pour le primitif.

Calcul réalisé avec une dalle de béton de 23 cm.

#### **PERFORMANCES** INCENDIES

#### Réaction au feu

ROCKFEU SYSTEM est incombustible; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1). ROCKFEU SYSTEM dB A2-s1, d0 (face laine de roche).

#### Résistance au feu

Associé à la dalle béton, le ROCKFEU SYSTEM et le ROCKFEU SYSTEM dB sont la solution optimale (limitation du nombre de fixation au m²). Classement européen REI 180 (CSTB n° RS11-116/B).

#### **CONSEIL ROCKWOOL**

■ RT 2012 : ROCKFEU SYSTEM ép. 130 mm conseillée.

## **ROCKFEU SYSTEM dB**







Panneau rigide double densité revêtu d'un désolidarisant acoustique et équipé de 6 fixations intégrées.





■ le + produit: performances feu et acoustique garanties. Pose sur chantier plus rapide grâce au format 2400 x 600 mm et aux fixations intégrées.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse) (sur support dalle béton, isolant exposé au feu)	A2-s1, d0
Conductivité thermique (W/m.K)	0,036
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m³)	95
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m³)	150
Longueur (mm)	2400
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Compression	CS(10\Y)20
Charge Ponctuelle	PL(5)300
Etiquetage sanitaire	А

### **DIPLÔMES**

■ ACERMI * 04/015/313	■ <b>KEYMARK</b> * 008-SDG5-313
■ DoP* CPR-DoP-FR-018	

<sup>\*</sup> Pour le primaire

### RÉFÉRENCES, CONDITIONNEMENT



Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique* (m².K/W)	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ colis	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/ chargement (22 palettes)	Quantité minimum	Codes EAN
63075	2400 x 600 x 95	2,60	24	1,44	34,56	760,32	14 palettes	3537310003355
63069	2400 x 600 x 100	2,75	24	1,44	34,56	760,32	-	3537310003362
62851	2400 X 600 X 120	3,30	20	1,44	28,80	633,60	-	3 53731 0022622
63641	2400 x 600 x 130	3,60	18	1,44	25,92	570,24	-	3 53731 0003386
62425	2400 x 600 x 140	3,85	18	1,44	25,92	570,24	-	3 53731 0053008
90302	2400 x 600 x 160	4,40	14	1,44	20,16	443,52	-	3 53731 0081995
100498	2400 x 600 x 180	5,00	14	1,44	20,16	443,52	14 palettes	3 53731 0085900
100500	2400 x 600 x 200	5,55	12	1,44	17,28	380,16	14 palettes	3 53731 0085924

<sup>\*</sup> Pour le primitif

Panachage possible avec LABELROCK/ ROCKPLAK

Délai de livraison spécifique : 5 à 10 jours pour épaisseur 95 mm



#### MISE EN ŒUVRE D'UNE ISOLATION EN FOND DE COFFRAGE

#### • Étape 1 : Préparation du chantier

Les palettes doivent être approvisionnées sur le chantier et peuvent être stockées à l'extérieur plusieurs semaines sous réserve du bon état de l'emballage.

En cas d'utilisation du produit ROCKFEU COFFRAGE, les ressorts d'ancrages adaptés doivent être commandés et approvisionnés séparément en nombre suffisant.

La référence de ressort d'ancrage conseillée est :

Ressort 80 m pour isolant de 50 à 90 m  LR ETANCO www.etanco.fr Tel: 01.34.80.52.00  Ressort 120 m pour isolant de 100 à 140 m
Ressort 150 n pour isolant de 150 à 200 n

## Nombre minimum de ressorts d'ancrage par palette d'isolant :

#### Ep isolant (mm)

	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Format isolant (mm)	No	mbre	mini			essori alette		pprov	ision	ner
1200 x 600	240	336	288	240	224	192	200	200	160	160
1200 x 1000		588		420		336				

Quelque soit le type de table de coffrage, celle-ci doit être mise en œuvre conformément aux prescriptions du fournisseur et règles de sécurité en vigueur.

Les tables de coffrages partielles doivent faire l'objet d'une étude particulière auprès du fournisseur du système.

#### ♦ Étape 2 : Pose de l'isolant

Le support de pose de l'isolant (table de coffrage) est considéré posé et sûr. Sa résistance mécanique doit être telle qu'elle supportera le poids de l'isolant, de la dalle et des intervenants sur l'ouvrage...

Les panneaux de laine de roche rigide ROCKFEU doivent être posés directement sur la table de coffrage bord à bord, bien jointifs et à joints décalés. Les points singuliers (angles, rives, réservations de trémie ou passage de gaines,...) doivent faire l'objet d'une attention particulière.

Dans le cas du ROCKFEU SYSTEM dB, les languettes latérales du film de désolidarisation acoustique doivent être relevées pour assurer leur recouvrement.

Les panneaux de ROCKFEU sont conçus en laine de roche rigide simple ou double densité et permettent une circulation piétonne modérée sur l'isolant. Leur classement en compression est certifié ACERMI.

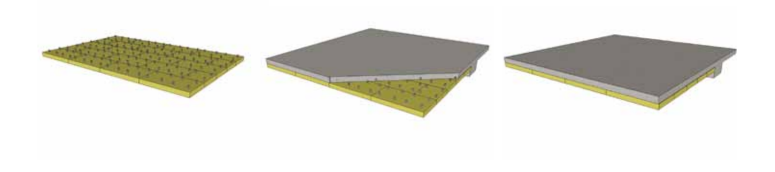
Leur stabilité dimensionnelle est également certifiée et résiste aux variations importantes de température (70°C) ou d'humidité (90%).

Leur comportement à l'eau leur permet de résister aux pénétrations d'eau ruisselante et en cas d'immersion prolongée, les panneaux retrouvent leurs caractéristiques après séchage.

#### ♦ Étape 3 : Pose des ressorts d'ancrage

Dans le cas du ROCKFEU COFFRAGE uniquement, les ressorts d'ancrages adaptés doivent être mis en place dans les panneaux d'isolant à raisons de 5, 8, 10, 14 ressorts par panneau selon l'épaisseur.

Les ressorts doivent dépasser de l'isolant afin d'assurer un entourage dans le béton sur 30 mm.



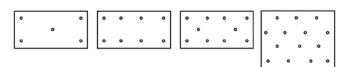
# ■ Nombre minimum de ressorts d'ancrage par panneau d'isolant

		Ep isolant (mm)								
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Format isolant (mm)	Nb de ressort par panneau									
1200 x 600	5	8					1	0		
1200 x 1000	-	14							-	

Les chutes de panneaux doivent être fixées avec la même densité de fixations rapportée à la surface.

Les ressorts d'ancrages doivent être répartis de façon homogène sur chaque panneau.

#### Exemple de répartition :



#### ♦ Etape 3 bis : Calepinage des ressorts d'ancrage

Dans le cas du ROCKFEU SYSTEM, les ressorts d'ancrages préinstallés sur les panneaux ne doivent pas être déplacés sauf pour la réalisation des points singuliers. Tous les ressorts présents sur une chute lors de la découpe d'un panneau doivent être replacés sur le reste du panneau mis en place au bord ou dans les angles. Au droit des réservations les panneaux doivent être systématiquement découpés pour éviter le phénomène de piscine lorsqu'il pleut.

#### Etape 4 : Pose des armatures et cales

Les armatures définies par les documents du marché et adaptées à la dalle à couler doivent être posées sur la couche isolante en appui sur des cales ponctuelles ou linéique dans le cas du ROCKFEU SYSTEM dB. Ces cales assureront le bon enrobage des aciers. Elles ne doivent pas reposer sur les fixations. La circulation sur les zones préparées doit être limitée au maximum.

Aucun élément : gaines, passages de câbles ne doit gêner le redressement des fixations.

#### ♦ Etape 5 : Coulage de la dalle

Le coulage de la dalle doit être réalisé au plus tôt après la pose de l'isolant.

Le coulage de la dalle s'effectue selon les préconisations de son fournisseur et de l'organisation du chantier en respectant les règles de l'art.

## ◆ Etape 6 : Démontage des étais et de la table de coffrage

Le temps de séchage de la dalle et les opérations de décoffrage ont lieu selon les recommandations des documents du marché propre à chaque chantier.

La pose d'isolant ne modifie pas les temps de prise du béton.

#### ♦ Etape 7 : Exécution des finitions

Une fois, les étapes de bétonnage terminées et de démontage des étais réalisées, les panneaux de ROCKFEU peuvent être peints pour améliorer le rendu esthétique en sous face. La mise en peinture doit être réalisée avec une peinture à base de résines vinyliques en phase aqueuse (de marque SOPAFOM BM99 dans le cas ou les contraintes feu doivent être conservées). L'application peut être faite au rouleau ou au pistolet pneumatique.

SOPAFOM	Tel: 03.26.80.02.32 Fax: 03.26.80.06.72
---------	--

#### • Etape 8 : Fin de chantier

Les chutes d'isolants nus ou revêtus et les emballages devront être rapportés chez un distributeur assurant la collecte des déchets non dangereux inertes (pour l'isolant) et non dangereux non inertes (pour les emballages), en déchèterie ou sur les plateformes de tris des déchets issus du bâtiment.