

Complexe isolant composé d'un panneau rigide de laine de roche mono ou double densité, collé à une plaque de plâtre standard ou hydrofugé à bords amincis.

■ **le + produit** : un joint thermo-acoustique de 3 cm intégré qui simplifie la pose et garantit une meilleure performance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Performances	
	Primaire monodensité	Primaire bidensité
Conductivité thermique (W/m.K)	0,035	0,035 à 0,034
Réaction au feu (Euroclasse)	A1*	
Masse volumique nominale (kg/m ³)	80 à 105	-
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m ³)	-	de 60 à 70 selon épaisseurs
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m ³)	-	110
Longueur (mm)	2500 à 3000	
Largeur (mm)	1200	
Tolérance Ep	T3	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(TH)	
Absorption d'eau à court terme	WS	
Transmission de vapeur d'eau	MU1	

* Ne concerne que le primitif.

LA GAMME

■ LABELROCK plaque de plâtre standard

Doublage constitué d'une plaque de plâtre ép.10 mm standard collée sur un panneau de laine de roche

■ LABELROCK plaque de plâtre avec pare-vapeur

Doublage constitué d'une plaque de plâtre ép.10mm avec pare-vapeur collée sur un panneau de laine de roche

■ LABELROCK plaque de plâtre hydrofugé ou haute dureté

Doublage constitué d'une plaque de plâtre hydrofugé ou haute dureté ép.13 mm collée sur un panneau de laine de roche

APPLICATION

■ principale :

Isoler les parois verticales en doublage collé

DIPLÔMES

■ ACERM I

n° 02/015/035 et 02/015/055

■ CE

1163-CPD-0135
et 1163-CPD-0029

■ KEYMARK

008-SDG5-035
et 008-SDG5-055

■ AVIS TECHNIQUE

n°9/06-822
[LABELROCK]
et n°9/09-889
[LABELROCK BI-DENSITÉ]

■ CSTBat

LABELROCK PLAQUE DE PLÂTRE STANDARD

Doublage constitué d'une plaque de plâtre ép.10 mm standard collée sur un panneau de laine de roche.

PALETTES VENDUES
PAR MULTIPLE DE 2



RÉFÉRENCES, CONDITIONNEMENT

Référence	Dimensions L x l (mm)	Epaisseurs (mm)	Résistance du complexe (m ² .K/W)	Nombre de panneaux / palette	m ² / palette	Quantité minimum	Codes EAN
59450	2500 x 1200	(mono densité) 10 + 30	0,90	31	93,00		3 53731 0003553
59453	2600 x 1200				96,72		3 53731 0003638
59451	2500 x 1200	10 + 40	1,20	25	75,00		3 53731 0003560
53545	2600 x 1200				78,00		3 53731 0003645
63339	2800 x 1200				84,00	20 palettes	3 53731 0003720
69767	3000 x 1200				90,00	20 palettes	3 53731 0002969
59452	2500 x 1200	10 + 50	1,50	21	63,00		3 53731 0003577
63341	2600 x 1200				65,52		3 53731 0003652
63607	2500 x 1200	10 + 60	1,75	18	54,00		3 53731 0003584
63335	2600 x 1200				56,16		3 53731 0003669
64324	2800 x 1200				60,48	20 palettes	3 53731 0003744
69651	3000 x 1200				64,80	20 palettes	3 53731 0017854
63343	2500 x 1200	10 + 70	2,05	15	45,00		3 53731 0003591
64325	2800 x 1200				50,40	20 palettes	3 53731 0003751
63608	2500 x 1200	10 + 80	2,40	14	42,00		3 53731 0003607
63610	2600 x 1200				43,68		3 53731 0003683
64478	2700 x 1200				45,36		3 53731 0052315
63612	2800 x 1200				47,04		3 53731 0003768
63337	3000 x 1200				50,40		3 53731 0017888
63342	2500 x 1200	10 + 90	2,65	12	36,00		3 53731 0003614
63340	2600 x 1200				37,44		3 53731 0003690
63338	2800 x 1200				40,32	20 palettes	3 53731 0003775
63336	3000 x 1200				43,20	20 palettes	3 53731 0003010
63609	2500 x 1200	10 + 100	2,95	11	33,00		3 53731 0003621
63611	2600 x 1200				34,32		3 53731 0003706
64479	2700 x 1200				35,64		3 53731 0065452
63613	2800 x 1200				36,96		3 53731 0003782
63614	3000 x 1200				39,60		3 53731 0003027

Panachage possible avec ROCKPLAK / ROCKFEU SYSTEM, ROCKFEU SYSTEM dB, ROCKCIEL et 2 palettes de FIREROCK

Possibilité de grouper 2 épaisseurs

1 camion complet = 20 palettes en longueur 2500 mm et 2600 mm
1 camion complet = 16 palettes en longueur 2700 mm, 2800 mm et 3000 mm

Qualité de service par Classe (le produit ayant le délai le plus long donne le délai de livraison en jours ouvrés) :

■ : délai 2, 3 à 5 jours ouvrés
■ : délai 2 à 10 jours ouvrés

POUR EN SAVOIR PLUS : WWW.ROCKWOOL.FR

Doublage constitué d'une plaque de plâtre ép.10 mm avec parevapeur collée sur un panneau de laine de roche.

**PALETTES VENDUES
PAR MULTIPLE DE 2**



RÉFÉRENCES, CONDITIONNEMENT

Référence	Dimensions L x l (mm)	Epaisseurs (mm)	Résistance du complexe (m ² .K/W)	Nombre de panneaux/palette	m ² / palette	Quantité minimum	Codes EAN
63334	2500 x 1200	(mono densité) 10 + 30	0,90	31	93,00		3 53731 0018182
63327	2600 x 1200				96,72		3 53731 0018311
63333	2500 x 1200	10 + 40	1,20	25	75,00		3 53731 0018199
63326	2600 x 1200				78,00		3 53731 0018328
63318	3000 x 1200				90,00		3 53731 0018779
63332	2500 x 1200	10 + 50	1,50	21	63,00		3 53731 0018205
63325	2600 x 1200				65,52		3 53731 0018335
63616	2500 x 1200	10 + 60	1,75	18	54,00		3 53731 0018212
63324	2600 x 1200				56,16		3 53731 0018342
63331	2500 x 1200	10 + 70	2,05	15	45,00		3 53731 0018229
63323	2600 x 1200				46,80		3 53731 0018359
63330	2500 x 1200				42,00		3 53731 0018236
63617	2600 x 1200	10 + 80	2,40	14	43,68		3 53731 0018366
63320	2800 x 1200				47,04		3 53731 0018731
63317	3000 x 1200				50,40		3 53731 0018816
63329	2500 x 1200	10 + 90	2,65	12	36,00		3 53731 0018243
63322	2600 x 1200				37,44		3 53731 0018373
63328	2500 x 1200	10 + 100	2,95	11	33,00		3 53731 0018250
63321	2600 x 1200				34,32		3 53731 0018380
63319	2800 x 1200				36,96		3 53731 0018755
63316	3000 x 1200				39,60		3 53731 0018830

Panachage possible avec ROCKPLAK - ROCKFEU SYSTEM - ROCKFEU SYSTEM dB - ROCKCIEL et 2 palettes de FIREROCK

Possibilité de grouper 2 épaisseurs

1 camion complet = 20 palettes en longueur 2500 mm et 2600 mm
1 camion complet = 16 palettes en longueur 2800 mm et 3000 mm

Qualité de service par Classe (le produit ayant le délai le plus long donne le délai de livraison en jours ouvrés) :

- : délai 2, 3 à 5 jours ouvrés
- : délai 2 à 10 jours ouvrés

LABELROCK PLAQUE DE PLÂTRE HYDROFUGÉ OU HAUTE DURETÉ

Doublage constitué d'une plaque de plâtre hydrofugé ou haute dureté ép.13 mm collée sur un panneau de laine de roche.

PALETTES VENDUES
PAR MULTIPLE DE 2



RÉFÉRENCES, CONDITIONNEMENT

Référence		Dimensions L x l (mm)	Épaisseurs (mm)	Résistance du complexe (m ² .K/W)	Nombre de panneaux / palette	m ² / palette	Quantité minimum		Codes EAN				
406.313 hydrofugée	406.413 haute dureté						406.313 hydrofugée	406.413 haute dureté	406.313 hydrofugée	406.413 haute dureté			
63139	63493	2500 x 1200	(mono densité)	0,90	28	84,00			3 53731 0018847	3 53731 0003874			
63302		2600 x 1200	13 + 30					87,36			3 53731 0019004		
63225	63267	2500 x 1200	13 + 40	1,20	24	72,00			3 53731 0018854	3 53731 0003805			
63301		2600 x 1200							74,88			3 53731 0019011	
63220	63144	2500 x 1200	13 + 50	1,50	20	60,00			3 53731 0018861	3 53731 0003812			
63300		2600 x 1200							62,40			3 53731 0019028	
63197	63293	2500 x 1200	13 + 60	1,75	17	51,00			3 53731 0018878	3 53731 0003829			
63299	63305	2600 x 1200							53,04			3 53731 0019035	3 53731 0003904
63210	68121	2500 x 1200	13 + 70	2,05	15	45,00			3 53731 0018885	3 53731 0003836			
63618	63309	2500 x 1200							39,00			3 53731 0018892	3 53731 0003843
63298	63308	2600 x 1200	13 + 80	2,40	13	48,60			3 53731 0019059	3 53731 0003928			
64480		2700 x 1200							40,56			3 53731 0052346	
63194		2800 x 1200							43,68			3 53731 0019219	
63221	63312	3000 x 1200							46,80			3 53731 0019325	3 53731 0004086
63196	63276	2500 x 1200	13 + 90	2,65	12	36,00			3 53731 0018908	3 53731 0003850			
63297	63063	2600 x 1200							37,44			3 53731 0019066	3 53731 0003935
63224	63277	2500 x 1200	13 + 100	2,95	11	33,00			3 53731 0018915	3 53731 0003867			
63619	63304	2600 x 1200							34,32			3 53731 0019073	3 53731 0003942
64481	71226	2700 x 1200							35,64			3 53731 0052360	3 53731 0052407
63170		2800 x 1200							36,96	20 palettes		3 53731 0019233	
63158	63303	3000 x 1200				39,60	20 palettes	20 palettes	3 53731 0002877	3 53731 0004109			

Panachage possible avec ROCKPLAK - ROCKFEU SYSTEM - ROCKFEU SYSTEM dB - ROCKCIEL et 2 palettes de FIREROCK

Possibilité de grouper 2 épaisseurs

1 camion complet = 20 palettes en longueur 2500 mm et 2600 mm

1 camion complet = 16 palettes en longueur 2700 mm, 2800 mm et 3000 mm

Qualité de service par Classe (le produit ayant le délai le plus long donne le délai de livraison en jours ouvrés) :

■ : délai 2, 3 à 5 jours ouvrés

■ : délai 2 à 10 jours ouvrés