













# Labelrock bidensité



Labelrock est un complexe de doublage isolé en laine de roche double densité destiné à l'isolation de tous types de parois verticales maçonnées.

Il est mis en œuvre par collage sur la paroi ou par vissage sur une ossature selon l'avis technique du procédé.

#### **CONSEIL ROCKWOOL**

Pose selon DTA n°9/15-1001 V1.

### **PERFORMANCES FACE AU FEU**

La réaction du complexe est classée A2-S1,d0.

La laine de roche utilisée pour la fabrication du Labelrock est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

Performances thermiques								
		Béton Parpaing		Béton cellulaire	Briques collées			
ép. (mm)	R du complexe (m².K/W)	Up (W/m².K)	Up (W/m².K)	Up (W/m².K)	Up (W/m².K)			
10+40	1,20	0,68	0,63	0,25	0,37			
10+60	1,75	0,50	0,47	0,22	0,31			
10+80	2,40	0,38	0,36	0,19	0,26			
10+100	2,95	0,31	0,30	0,17	0,23			
10+120	3,50	0,27	0,26	0,16	0,20			

Hypothèses de calcul avec les résistances thermiques de paroi suivantes :

- Murs en parpaing creux : R = 0,23 m<sup>2</sup>.K/W;
- Murs en béton :  $R = 0.09 \text{ m}^2.\text{K/W}$  ;
- Murs support en béton cellulaire Thermopierre de 25 cm ou similaire :  $R = 2,71 \text{ m}^2.\text{K/W}$ ;
- Murs en briques de type Optibric ou similaire :  $R = 1,32 \text{ m}^2.\text{K/W}.$

#### PERFORMANCES ACOUSTIQUES

		Rw (0 en	C;Ctr) dB	
		R <sub>A</sub>	$R_{A,tr}$	
Essais sur mur	Mur en briques 200 mm	42 (-1 ; -3)		
en briques 200 mm	avec enduit 15 mm et non isolé	41	39	
	Mur en briques 200 mm	59 (-2 ; -7)		
	avec enduit 15 mm et isolé avec Labelrock bidensité 10 + 80 mm	57	52	
Répond à toutes les exigences	SIGNATURE TO THE STREET	n° AC21	-07976-1	
de la réglementation acoustique	Mur en briques 200 mm	60 (-2 ; -7)		
	avec enduit 15 mm et isolé avec Labelrock bidensité 10 + 120 mm	58	53	
	blackbild to 1 120 mm	n° AC21	-07976-1	
Essais sur mur	Mur en voile béton 160 mm non enduit	58 (-2 ; -6)		
voile béton 160 mm	et non isolé	56	52	
		68 (-4 ; -10)		
	Mur en voile béton 160 mm et isolé avec Labelrock bidensité 10 + 100 mm	64	58	
Répond à toutes les exigences		n° AC21	-07976-1	
de la réglementation acoustique		68 (-3	3 ; -9)	
	Mur en voile béton 160 mm et isolé avec Labelrock bidensité 10 + 120 mm	65	59	
		n° AC21	-07976-1	



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

### **LES + PRODUIT**

Un joint thermo-acoustique de 3 cm intégré en bas de panneau qui simplifie la pose et garantit une meilleure performance.

#### **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 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.

Caractéristiques	Performances
Primaire bidensité (Isolant 40 à 120 mm d'épaisseur) Conductivité thermique (W/m.K)	0.035 W/(m.K) (de 40 à 75 mm) 0.034 W/(m.K) (80 mm) 0.035 W/(m.K) (de 85 à 150 mm)
Réaction au feu (Euroclasse)	A2-s1, dO
Masse volumique nominale de la couche inférieure (kg/m³)	de 60 à 70
Masse volumique nominale de la couche supérieure (kg/m³)	110
Longueur (mm)	2500 à 3000
Largeur (mm)	1200
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	А

Diplômes							
ACERMI	DTA	DoP					
02/015/055	9/15-1001_V1	CPR-DoP-FR-026					



# Plaque de plâtre standard

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

	Références et conditionnements									
Référence	Dimensions L x l (mm)	Épaisseur (mm)	Résistance du complexe (m².K/W)	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/chargement	Classe de produit	Code EAN		
59451	2500 x 1200		4.00	25	75,00	1 500,00	А	3 53731 0003560		
53545	2600 x 1200	10 + 40	1,20	25	78,00	1 560,00	А	3 53731 0003645		
63607	2500 x 1200	10 + 60	40	1.75	18	54,00	1 080,00	А	3 53731 0003584	
63335	2600 x 1200		1,75	18	56,16	1 123,20	А	3 53731 0003669		
63608	2500 x 1200		40 - 00	2.40	1.4	42,00	840,00	А	3 53731 0003607	
63610	2600 x 1200	10 + 80	2,40	14	43,68	873,60	А	3 53731 0003683		
63609	2500 x 1200	10 + 100					33,00	660,00	А	3 53731 0003621
63611	2600 x 1200		2,95	11	34,32	686,40	А	3 53731 0003706		
64479	2700 x 1200				35,64	570,24	А	3 53731 0065452		
86205	2600 x 1200	10 + 120	3,50	9	28,08	561,60	А	3 53731 0080967		

Pour les produits Labelrock haute dureté et Labelrock BA13, nous consulter

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

# Plaque de plâtre hydrofugée

Doublage constitué d'une plaque de plâtre hydrofugée ép.13 mm collée sur un panneau de laine de roche.

Références et conditionnements								
Référence	Dimensions L x l (mm)	Épaisseur (mm)	Résistance du complexe (m².K/W)	Nombre de pièces / palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/chargement	Classe de produit	Code EAN
63301	2600 x 1200	13 + 40	1,20	24	74,88	1497,60	А	3 53731 0019011
63299	2600 x 1200	13 + 60	1,75	17	53,04	1060.80	А	3 53731 0019035
63298	2600 x 1200	13 + 80	2,40	13	40,56	811,20	А	3 53731 0019059
63619	2600 x 1200	13 + 100	2,95	11	34,32	686,40	А	3 53731 0019073
98151	2600 x 1200	13 + 120	3,50	9	28,08	561,60	А	3 53731 0084415

1 camion complet = 20 palettes

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



www.rockwool.fr