

GR 32 Revêtu Kraft

L'incontournable GR 32 en panneau



MURS PAR L'INTÉRIEUR

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/100
- Avis Technique 9/11-946*V2 : Optima Murs
- DOP 0001-13

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	



Panneau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

Solutions

- Cloisons séparatives thermo-acoustiques
- Contre-cloison maçonnée
- Isolation des murs par l'intérieur avec un isolant sous vide
- Isolation haute performance acoustique des cloisons en rénovation

Avantages

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Rigidité et tenue mécanique
- Découpe facilitée par le marquage
- Elasticité

Référence	Épaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
67161	180	5,6	0,6	1,35	3	20	2,43	60	48,6	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m ² /cols	pnx/pal	m ² /pal	Disponibilité
85468	160	5	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A
85467	140	4,35	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	A
85466	120	3,75	0,6	1,35	5	20	4,05	100	81	A
73515	100	3,15	0,6	1,35	8	16	6,48	128	103,68	A
71719	85	2,65	0,6	1,35	9	16	7,29	144	116,64	A
73516	75	2,35	0,6	1,35	10	16	8,1	160	129,6	A
71715	60	1,85	0,6	1,35	12	16	9,72	192	155,52	B
66021	45	1,4	0,6	1,35	15	20	12,15	300	243	A

Performance

- Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle
- Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X X**

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.