

# GR 32 Nu

L'incontournable GR 32 sans revêtement



MURS PAR  
L'INTÉRIEUR



Panneau en laine de verre nu

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 02/018/098
- DOP 0001-11

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

## Solutions



- Cloisons séparatives thermo-acoustiques

## Avantages

- Produit "Les engagés": réduction significative d'émission de CO<sub>2</sub>
- Rigidité et tenue mécanique
- Réaction au feu
- Elasticité

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	pnx/cols	cols/pal	m <sup>2</sup> /cols	pnx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
85742	140	4,35	0,6	1,35	5	16	4,05	80	64,8	B
85741	120	3,75	0,6	1,35	5	20	4,05	100	81	B
73517	100	3,15	0,6	1,35	8	16	6,48	128	103,68	A
71714	60	1,85	0,6	1,35	12	16	9,72	192	155,52	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.