

# GR 32 nu

Panneau semi-rigide hautes performances en laine de verre pour l'isolation des murs



MURS PAR L'INTÉRIEUR



Panneau semi-rigide en laine de verre de forte résistance thermique, nu.

## AVANTAGES

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Rigidité et tenue mécanique
- Découpe facilitée par le marquage
- Réaction au feu
- Élasticité

## SOLUTION

- Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/098

Déclaration des performances (DoP) : 0001-11



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

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R <sub>D</sub>	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.				Dispo.	
	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m	pnx/ paquet	paquets/ pal	m <sup>2</sup> / paquet	pnx/ pal	m <sup>2</sup> /pal	
85743	5,00	160	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80	B
85742	4,35	140	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80	B
85741	3,75	120	1,35	0,60	5	20	4,05	100	81,00	B
73517	3,15	100	1,35	0,60	8	16	6,48	128	103,68	A
71714	1,85	60	1,35	0,60	12	16	9,72	192	155,52	A
66020	1,40	45	1,35	0,60	15	20	12,15	300	243,00	B

**Disponibilité** : A, produit disponible sur stock.  
B, produit disponible sur fabrication.

**Forme de conditionnement** : Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

S'intègre au système

**OPTIMA Murs**  
isolants & systèmes

