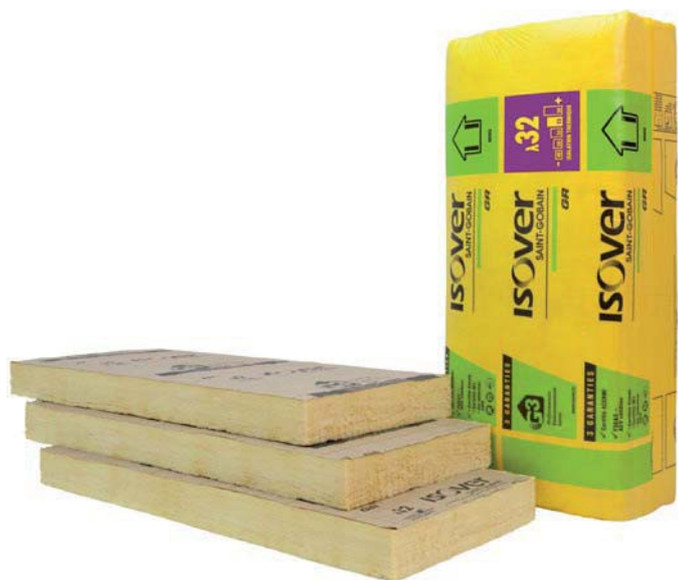


# GR 32 revêtu Kraft

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, revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face.

## AVANTAGES

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

## SOLUTION

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

## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/100

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m <sup>2</sup> en 24 h
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.			
Isover	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	
67161	5,60	180	1,35	0,60	3	20	2,43	60	48,60	A
85468	5,00	160	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80	A
85467	4,35	140	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80	A
85466	3,75	120	1,35	0,60	5	20	4,05	100	80,00	A
73515	3,15	100	1,35	0,60	8	16	6,48	128	103,68	A
71719	2,65	85	1,35	0,60	9	16	7,29	144	116,64	A
73516	2,35	75	1,35	0,60	10	16	8,10	160	129,60	A
71715	1,85	60	1,35	0,60	12	16	9,72	192	155,52	B
66021	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.

**Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle**

**Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle**

S'intègre au système

**OPTIMA Murs**

isolants & systèmes

