

# Isoconfort 32

Rouleau de laine de verre très hautes performances pour l'isolation des combles aménagés



Panneau semi-rigide à dérouler en laine de verre, revêtu d'un voile confort, quadrillé tous les 10 cm. Rapport épaisseur/performance imbattable.

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 05/018/384
- DOP 0001-09

	Code	Niveau	Unité
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Conductivité thermique	λD	0,032	W/(m.K)
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1,d0		
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

## Solutions

- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle neuve

## Avantages

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Excellente tenue mécanique
- Calage facile entre les chevrons
- Voile confort marqué tous les 10 cm pour une découpe facilitée

## Références

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
66892	140	4,35	1,2	2,7	24	3,24	77,76	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
66891	120	3,75	1,2	3	30	3,6	108	A
73229	100	3,1	1,2	3,6	30	4,32	129,6	A
73228	80	2,5	1,2	4,5	30	5,4	162	A
73227	60	1,85	1,2	6	30	7,2	216	A

## Performance

 Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

 Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

## Disponibilité

**A** Produit disponible sur stock

**B** Produit disponible sur fabrication

**C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés 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.