

# Isoconfort 32

Rouleau de laine de verre très hautes performances pour l'isolation entre chevrons



COMBLES AMÉNAGÉS



## DESCRIPTION DU PRODUIT

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

## SOLUTIONS

- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation
- Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle neuve
- Isolation des combles aménagés par l'extérieur entre chevrons en rénovation

## AVANTAGES

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

## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 05/018/384

Certificat de conformité : 1163-CPD-0170

Avis Technique : 20/10-188



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$ D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1,d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R <sub>D</sub>	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.		
Isover	m <sup>2</sup> K/W	mm	m	m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /rlx		
73229	3,10	100	3,60	1,20	30	4,32	129,60	A
73228	2,50	80	4,50	1,20	30	5,40	162,00	A
73227	1,85	60	6,00	1,20	30	7,20	216,00	A

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

**Forme de conditionnement** : Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

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



SYSTEME

**intégra**  
SOLUTIONS  
ISOLATION