

# Isoconfort 32

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



COMBLES AMÉNAGÉS



S'intègre au système

**VARIO Confort**  
isolants & systèmes

**INTÉGRA Réno**  
isolants & systèmes

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

## AVANTAGES

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

## SOLUTIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 05/018/384

Déclaration des performances (DoP) : 0001-09

Avis Technique : 20/10-188\* 01 Mod, en cours de renouvellement



	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	
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	rix/pal	m <sup>2</sup> /pal
66892	4,35	140	2,70	1,20	24	77,76
66891	3,75	120	3,00	1,20	30	108,00
73229	3,10	100	3,60	1,20	30	129,60
73228	2,50	80	4,50	1,20	30	162,00
73227	1,85	60	6,00	1,20	30	216,00

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

# Isoconfort 32 revêtu Kraft

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



COMBLES AMÉNAGÉS



S'intègre au système

**VARIO Confort**  
isolants & systèmes

Panneau semi-rigide à dérouler en laine de verre, revêtu d'un surfaçage kraft, quadrillé tous les 10 cm.

## AVANTAGES

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Excellente tenue mécanique
- Kraft marqué tous les 10 cm pour une découpe facile

## SOLUTIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 13/018/808

Déclaration des performances (DoP) : 0001-10



	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 24h
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	rix/pal	m <sup>2</sup> /pal
66181	6,25	200	2,20	1,20	24	63,36

Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle