

[FICHE COMPLÈTE](#)  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

# GR 32 Nu



## Description

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

## Caractéristiques techniques


<b>Absorption d'eau à court terme</b>	< 1 kg/m <sup>2</sup> en 24h	
<b>Epaisseur</b>	45 mm	Jusqu'à 160 mm
<b>Longueur</b>	1.35 m	
<b>Tolérance d'épaisseur</b>	T3	
<b>Largeur</b>	0.60 m	
<b>Transmission de la vapeur d'eau</b>	1	
<b>R</b>	1.40 m <sup>2</sup> .K/W	Jusqu'à 5
<b>Coefficient de transmission thermique</b>	0,032 W/m <sup>2</sup> .K.	
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	A1	


## Autres caractéristiques


<b>Couleur du produit</b>	Jaune
<b>Matière du produit</b>	Verre
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel
<b>ACV statique</b>	4,84 kgCO <sub>2</sub> éq./m <sup>2</sup>
<b>Date de fin de validité</b>	2026-01-01
<b>Durée de vie de référence</b>	50
<b>Contient du recyclé</b>	Oui
<b>Pourcentage de matériaux recyclés</b>	40 %
<b>Recyclabilité</b>	Oui
<b>Pourcentage de recyclabilité</b>	100 %

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Isolant thermique certifié 02/018/098](#)

 [Certificat de conformité 1163-CPD-0062](#)

 [GR 32 nu - DOP 0001-II](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier