

[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

GR 30 Kraft



Description

Panneau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face

Avantages

- Excellentes performances thermiques
- Excellentes performances acoustiques
- Gain en surface habitable grâce à une emprise au sol minimisée
- Produit adapté à toutes les tapées de menuiseries courantes
- Produit compressible permettant le passage des réseaux
- Découpe facilitée par le marquage
- Panneaux faciles à découper
- Panneaux faciles à manipuler
- Rigidité et tenue mécanique

Caractéristiques techniques

R	3m ² .K/W	jusqu'à 5
Coefficient de transmission thermique	0.030W/m ² .K.	
Epaisseur	90mm	jusqu'à 150 mm
Longueur	1350mm	
Largeur	600mm	

Autres caractéristiques

Matière du produit	Verre
Type de bâtiment	Habitat individuel

Documentations

Disponibles en téléchargement sur
matériaux.archi

[17_018_1288.pdf](#)

[DOP-0001-13.pdf](#)

[203-13697_EXCELL_GR30.pdf](#)

[GR30-kraft-panneau-isolation-murs-interieur.pdf](#)

[systeme-Optima-murs-isolation-batiments-collectifs-tertiaires.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur
matériaux.archi

Aucun fichier