



FICHE

PRODUIT



# valo confort

Une seule gamme de produits pour couvrir toutes les applications



Cloisons intérieures séparatives



Plancher de combles / Rampants



Murs périphériques intérieurs



FABRICATION FRANÇAISE

# Isolant thermique et phonique en fibres de carton

Le panneau Valoconfort est un panneau semi-rigide composé de fibres de cartons recyclés et collectés localement, au plus près de notre site de production, en Auvergne. Issu d'un procédé unique qui permet de valoriser le carton en panneau isolant à hautes performances, il est conçu pour limiter au maximum son empreinte carbone et la dépense énergétique des bâtiments. Doté de hautes performances thermiques et d'un temps de déphasage optimal, il offre un confort été comme hiver aux habitats collectifs et individuels

Décliné en différentes épaisseurs (de 40 à 100mm), il vous permet d'isoler toutes vos surfaces intérieures, que ce soit vos cloisons séparatives, vos murs périphériques, mais aussi vos rampants et planchers de combles.



**Grand confort d'été et d'hiver**



**Protection efficace contre le bruit**



**Pose agréable et rapide, pas de poussière**



**Revalorisation de déchets carton**

Thermique : ●●●●

Accoustique : ●●●●

Déphasage : ●●●●



Résistance thermique\*

**R = 1,08m<sup>2</sup>.K/W** (panneaux 40mm)



Conductivité thermique\*

**0,037 W/(m.k)**

## Caractéristiques techniques

Composition	90% de fibres de cartons recyclés
Densité (d)	40 kg/m <sup>3</sup>
Rigidité	Semi-rigide
Réaction au feu	F

## Panneaux / dimensions : 1200 x 600mm

Épaisseur (mm)	R (m <sup>2</sup> .K/W)	Panneaux / paquet	Surface / paquet (m <sup>2</sup> )	Panneaux / palette	Surface / palette (m <sup>2</sup> )
40	<b>1,08</b>	15	10,8	120 (8 paquets)	86,4
100	<b>2,70</b>	6	4,32	48 (8 paquets)	34,56

### Le + Valosense

Tous nos panneaux sont équipés de voile de confort sur les deux faces



**valosense**

ZA Nolhac,  
Lieu-dit Champ Grand  
43350 Saint-Paulien

**04 22 91 01 29**

**valosense.fr**

\*Lambda D déclaré par laboratoire certifié COFRAC NF EN 12667 : 2001