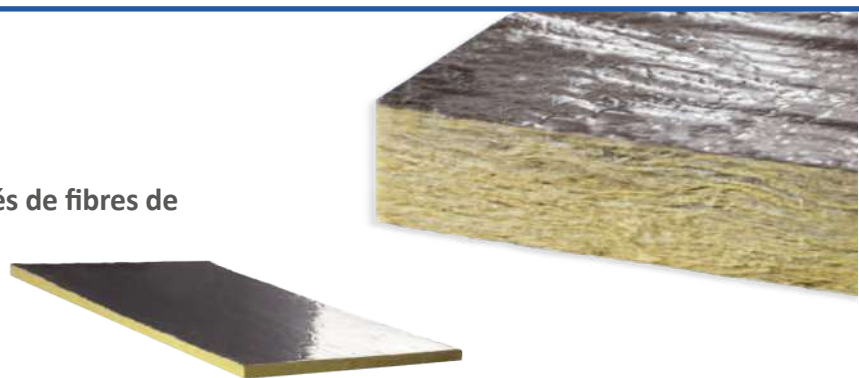


# CHAMINÉ

Panneaux rigides d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, revêtus d'un film d'aluminium.

Épaisseurs 30 et 50 mm

Dimensions 1000 x 600 mm



## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation phonique



Isolation thermique



Respecte l'environnement

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Température de service maximale	ST(+) = 600 °C *	EN 14706 ASTM C447
Chaleur spécifique	c = 0.84 kJ/kg.°C	
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1 ISO 1182
Absorption d'eau	WS ≤ 1.00 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	μ = 1.30	EN 14303

\* La température de service du revêtement d'aluminium ne doit pas dépasser 90 ° C.

### Applications

Multiples applications en isolation thermique pour les cheminées, récupérateurs de chaleur et d'autres équipements.

### Avantages

- Facilité et rapidité d'application
- Performance élevée d'isolation
- Performance mécanique élevée
- Facile d'adaptation aux éléments structurels
- Economie d'énergie
- Sécurité en cas d'incendie
- Non corrosif et chimiquement neutre
- Très bon comportement face à l'eau
- Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)

## CONDITIONNEMENT

### PANNEAUX CHAMINÉ

R (m <sup>2</sup> K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M <sup>2</sup> / Pal.
-	30	1000	600	96,00
-	40	1000	600	76,80
-	50	1000	600	57,60

Emballage : Cartons.



**CHAMINÉ**

DOP 69

MW - EN 14303



**TERMOLAN**

Siège social : 1306 Chemin du Champ de Lière - 69140 RILLIEUX-LA-PAPE

Tél. : 04 81 09 80 91 - Fax : 04 81 09 80 97 - Email : info@kardigan.fr - Site : www.kardigan.fr