



Panneaux semi-rigides (55 kg/m^3) d'épaisseur constante, constitués de fibres de laine de roche, non revêtus.

*Épaisseurs de 30 à 150 mm
Dimensions 1350 x 600 mm*



Sécurité
incendie



Facilité
de pose



Isolation
thermique



Respecte
l'environnement



Isolation
acoustique

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λ_D)	0.034 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1 ISO 1182
Tolérance épaisseur	CLASSE T4	
Absorption d'eau	$WS \leq 1.00 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Résistance de diffusion à la vapeur d'eau	$\mu = 1.30$	EN 12086

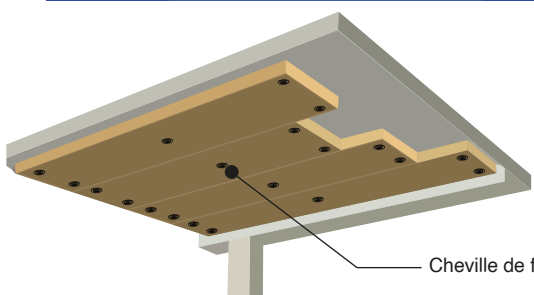
PERFORMANCES DU PRODUIT

Application

Multiples, en diverses solutions constructives, comme isolation thermique et acoustique.

Avantages

- Facilité et rapidité d'application
- Très bonne isolation thermique et acoustique
- Haute résistance à la compression
- Sécurité en cas d'incendie
- Bon comportement face à l'eau
- Produit inerte respectant l'environnement (libre de CFC et HCFC)



Cheville de fixation



CONDITIONNEMENT

PANNEAUX PN 55 (55 kg/m³)

R (m ² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M ² / Pal.
0,85	30	1350	600	110,16
1,15	40	1350	600	84,24
1,45	50	1350	600	71,28
1,75	60	1350	600	58,32
2,05	70	1350	600	51,84
2,35	80	1350	600	45,36
2,60	90	1350	600	38,88
2,90	100	1350	600	32,40
3,20	110	1350	600	32,40
3,50	120	1350	600	32,40
3,80	130	1350	600	25,92
4,10	140	1350	600	25,92
4,40	150	1350	600	25,92

Emballage : Paquets en plastique rétractable.



PN 55
DOP 14
MW - EN 13162 - T4 - WS

