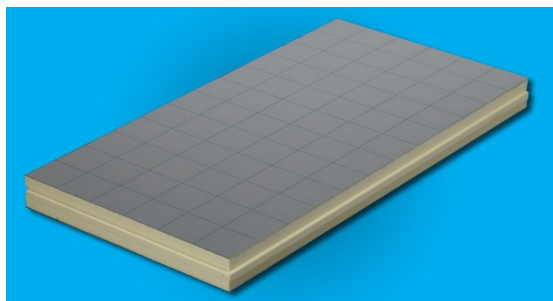


# HOME Pratik

Transformez, aménagez et isolez vos espaces avec KNAUF



## K Thane Pratik

Panneau en mousse polyuréthane de type PIR à parement kraft-aluminium et quadrillé sur les deux faces.



### LES PLUS HOME PRATIK



+ Stabilité de la température intérieure



+ Léger



+ Mise en œuvre rapide



+ Optimisation de l'espace intérieur

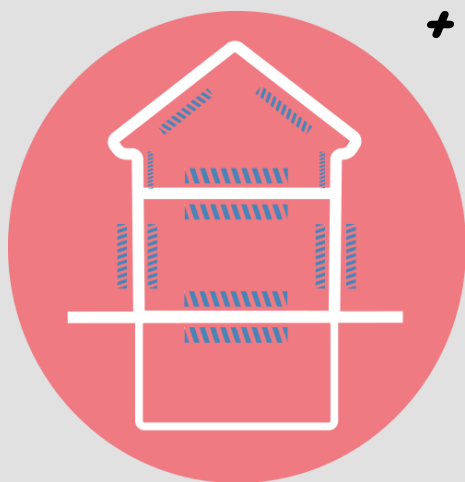


+ Découpe facile



+ Résistance à la compression

+ Panneau multi fonction destiné à l'isolation des maisons individuelles :



Isolation par l'extérieur des couvertures selon la technique du Sarking sur support continu

Isolation par l'intérieur des rampants de couverture avec plafond rapporté

Isolation des planchers de combles sous un parement sol de protection M1

Isolation par l'extérieur des murs sous bardage ventilé, végétal et mur de parement

Isolation des murs par l'intérieur en contre-cloison (avec le système Easy Clic et BA 13 Knauf)

Isolation sous chape flottante

Isolation sous plancher de sous-sol et BA 13 Knauf

## Caractéristiques techniques certifiées Acermi :

(certificat n° 16/223/1240)\*

Réaction au feu : Euroclasse E

Conductivité thermique : 0.022 W/m.K

Classement de sol (sous chape flottante) :  
SC1 a2 Ch (épaisseurs 30 et 60 mm) et SC1 a4 Ch  
(épaisseurs 70, 80 et 100 mm)

1200x600 mm hors tout

Contrainte en compression :  
150 kPa pour une déformation de 10%

Transmission de vapeur d'eau : Z 45 à 200

Classement ISOLE : I4 S1 O3 L2 E4

Épaisseur (mm)	Nombre de panneaux par paquet	Résistance thermique (m².K/W)
24 BD	21	1.05
30 BD	16	1,35*
60 RB	8	2,75*
70 RB	7	3,20*
81 RB	6	3,70*
100 RB	5	4,55*

\*Certaines valeurs de résistance thermique pourront être amenées à évoluer en 2017.

## Notes


**Pour tout renseignement technique et pour retrouver nos points de vente rendez-vous sur [www.homepratik.fr](http://www.homepratik.fr)**