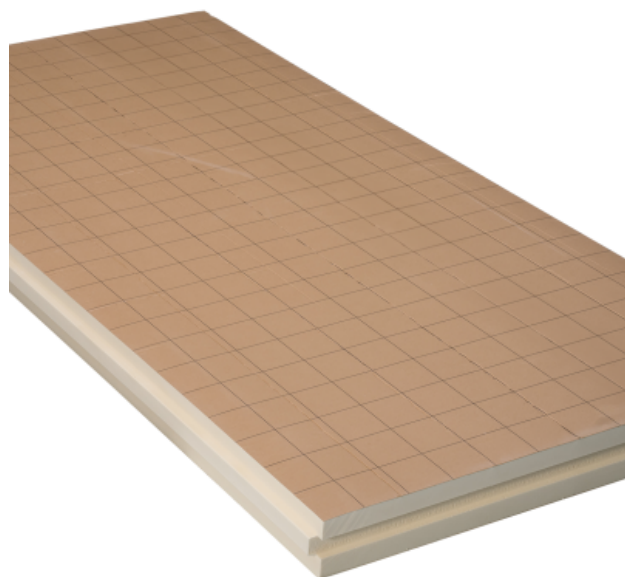


## KNAUF THANE SARKING - GRAND FORMAT



### KNAUF THANE SARKING - GRAND FORMAT

Isolation - Étanchéité des toitures

Isolation par l'extérieur des toitures en pente - Sarking

KNAUF Thane Sarking est un panneau isolant conforme à la norme NF EN 13165 composé d'une âme en mousse de polyuréthane de type PIR et de deux parements de surfaces multicouches composites kraft anti-glisses et quadrillés.



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

## > Application

Isolation thermique par l'extérieur en support de couvertures ventilées des toitures en pente directement sur charpente panne + chevron des bâtiments d'habitation individuels ou collectifs, Établissements Recevant du Public ou bâtiments tertiaires :

- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie,
- En climat de plaine, jusqu'à une altitude de 900 m.

Le procédé s'emploie en travaux neufs et en rénovation en un lit d'épaisseur minimale 110 mm ou deux lits (avec une épaisseur minimale de 110 mm pour le premier lit et une épaisseur maximale de 2x110 mm). Les panneaux sont posés et fixés directement sur les éléments porteurs de type chevron de largeur minimale 6 cm et d'entraxe maximal 75 cm associé systématiquement à un plafond suspendu assurant la protection au feu.

Isolation thermique par l'extérieur en support de couverture ventilées des toitures en pente, selon le procédé « Sarking » sur support continu, des bâtiments d'habitation individuels ou collectifs, Établissements Recevant du Public ou bâtiments tertiaires :

- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie,
- En climat de plaine, jusqu'à une altitude de 900 m.

Il s'emploie en un ou deux lits (épaisseur maximale 2x110 mm) posés sur un parement formant plafond et fixé dans les éléments porteurs de la charpente d'entraxe maximal 1 m, en travaux neufs et en rénovation.



## + Les plus

- Parement quadrillé et antiglisse
- Faible épaisseur pour une performance thermique élevée
- Résistance à la compression
- Emboitement des panneaux

## > Caractéristiques techniques

**DIMENSIONS :** 2400 x 1200 mm (grand format)

**ÉPAISSEURS :** 80 à 160 mm

**BORDS :** Rainés bouvetés 4 côtés

**PERFORMANCES CERTIFIÉES :** certificat ACERMI n°23/007/1652

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE :** 0,022 W/(m.K)

**MISE EN ŒUVRE :** selon ETN

# KNAUF PROCHE DE VOUS

## RÉGION KNAUF ÎLE-DE-FRANCE - OUEST

### SITE ÎLE-DE-FRANCE

Route de Bray-sur-Seine - D411  
77130 Marolles-sur-Seine  
Tél. : 01 64 70 52 00  
Fax : 01 73 03 37 65

### SITE OUEST

CS 80009 Cournon  
56204 La Gacilly Cedex  
Tél. : 02 99 71 43 77  
Fax : 02 99 71 40 49

## RÉGION KNAUF SUD

### SITE SUD-OUEST

37 chemin de la Salvetat  
ZI en Jacca  
31770 Colomiers  
Tél. : 05 61 15 94 15  
Fax : 05 61 30 26 60

### SITE SUD-EST

583 avenue Georges Vacher  
13106 Rousset Cedex  
Tél. : 04 42 29 11 11  
Fax : 04 42 53 20 38



## RÉGION KNAUF CENTRE EST

### SITE EST

Zone Industrielle  
68190 Ungersheim  
Tél. : 03 89 26 69 00  
Fax : 03 89 26 69 26

### SITE RHÔNE-ALPES

75 rue Lamartine  
38490 Saint-André-le-Gaz  
Tél. : 04 74 88 11 55  
Fax : 04 74 88 19 22

## KNAUF PRESCRIPTION

NOTRE ÉQUIPE VOUS ASSISTE DANS LES PHASES D'ÉTUDES DE VOS PROJETS.

Catherine LILLEMANN : 06 18 42 62 64  
Dépts : 75 (est), 77, 93, 94, 59  
Kamélia HALHALI : 06 30 74 28 96  
Dépts : 75 (ouest), 78, 92, 91, 95, 35, 44

Alain BOUJEMAAOUI : 06 40 53 65 85  
Dépts : 01, 06, 30, 34, 13, 69, 71, 83, 84  
François DASSÉ : 06 07 64 71 59  
Dépts : 17, 31, 32, 33, 34, 40, 64  
Autres départements : 06 71 21 44 41

## KNAUF BUILDING SERVICES

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE POUR VOS PROJETS À L'INTERNATIONAL

Tél. : 03 89 72 11 06

## KNAUF

Zone d'Activités - Rue Principale  
68600 Wolfgantzen

[WWW.KNAUF.FR](http://WWW.KNAUF.FR)



SUPPORT  
TECHNIQUE

au service des Professionnels

[STK@knauf.com](mailto:STK@knauf.com)

0 809 404068 Service gratuit + prix appel

du Lu. au Ve. 8h-12h, 13h30-17h (Ve. 16h30)