



AVEC

Jusqu'à 25 %
d'économie
de chauffage

Travaux en
logement
occupé

Gain de m²

Isolation des toitures
par l'extérieur

- Performances d'isolation
- Produit respirant
- R = 6.40 en 160 mm
- Hors d'eau tout de suite
- Pose facile
- L'isolation pour les couvreurs
- Produit insensible à l'eau
- 100 % sans COV



Cette documentation annule et remplace la précédente. Nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis nos modèles et leurs caractéristiques. Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des textes - Document non contractuel.

PUBLICIS - ACTIV - Juin 2014



SANS

30 % de
déperdition
thermique

qu'avant

R > 6
(Confort 160)
=
crédit
d'impôt



Wienerberger S.A.S
8, rue du Canal - Achenheim
67087 Strasbourg Cedex 2
Tél. 03 90 64 64 64 - Fax 03 90 64 64 61



Toutes nos solutions
sur www.wienerberger.fr



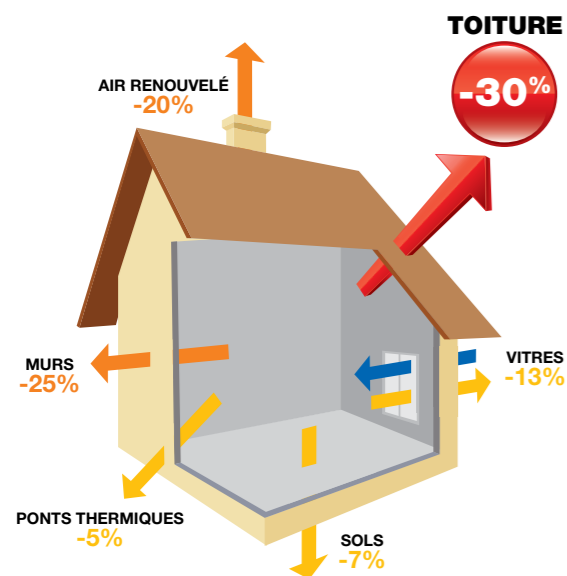
Plus de confort

Sarking Eco, Confort et Max,
nouvelles solutions pour l'isolation
de la toiture par l'extérieur.



Pourquoi isoler sa toiture ?

30% des pertes thermiques sont générées par un toit mal isolé. Isoler sa toiture, c'est donc s'attaquer au principal poste de déperdition d'énergie de son habitat.



✓ Pour réaliser des économies d'énergie

L'isolation de la toiture permet de limiter au maximum les ponts thermiques et ainsi de réaliser des économies sur la facture de chauffage.

✓ Pour profiter d'un meilleur confort intérieur

Une toiture bien isolée assure la bonne ventilation de vos combles et le maintien d'une température intérieure homogène et agréable été comme hiver.

✓ Pour garantir la pérennité de son logement

Avec une bonne isolation de la toiture, les matériaux intérieurs sont protégés et seront mieux conservés dans le temps.

✓ Pour valoriser son patrimoine

Isoler sa toiture permet d'améliorer la performance énergétique globale de son logement et d'atteindre un meilleur classement au DPE (Diagnostic de Performance Énergétique) lors d'une éventuelle revente.

Investissez pour votre confort

Sarking Eco, Confort et Max, des solutions pour l'isolation de la toiture par l'extérieur qui répondent à la RT 2012

+ de confort

Les solutions d'isolation thermique par l'extérieur Koramic sont respirantes et améliorent le confort dans l'habitat. En cas de rénovation, les travaux sont réalisés par l'extérieur et ne perturbent pas l'intérieur de la maison.

+ de performance énergétique

Les solutions d'isolation thermique par l'extérieur Koramic améliorent l'isolation thermique du logement et permettent de répondre aux normes BBC et RT 2012.

Résistance thermique jusqu'à **8,15**

+ de place

Les solutions d'isolation thermique par l'extérieur Koramic permettent d'optimiser la hauteur sous plafond dans les combles et ainsi de gagner des m².

+ d'économie

Les solutions d'isolation thermique par l'extérieur Koramic permettent de bénéficier d'aides fiscales (crédit d'impôts, Eco-PTZ, TVA réduite...).

Crédit d'impôt de **15%**

+ de chaleur

Les solutions d'isolation thermique par l'extérieur Koramic protègent du froid et réduisent les besoins en énergie de chauffage ou de climatisation générant ainsi des économies d'énergie sur le long terme.

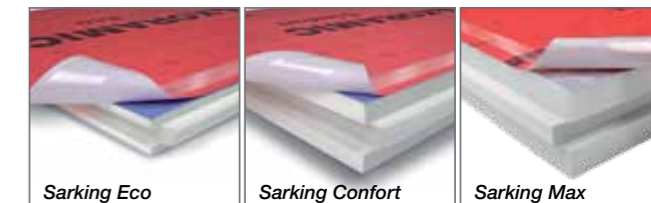
Jusqu'à **25%** d'économie de chauffage

R > 6 (Confort 160) = crédit d'impôt

+ de facilité

Les solutions d'isolation thermique par l'extérieur Koramic se posent sur les combles habités, sans toucher aux finitions intérieures.

Caractéristiques techniques de nos solutions pour l'isolation de la toiture par l'extérieur



- Solutions très résistantes à la compression
- Composées d'un panneau à base de mousse polyuréthane, avec écran HPV intégré
- Produit respirant et hydrophobe
- Structure de la toiture protégée de l'humidité, des moisissures et des nuisibles
- Pose facile et rapide, directe sur chevrons
- Plusieurs types de pose possibles, en neuf comme en rénovation
- Chantiers hors d'eau pendant sa mise en œuvre (en cas de rénovation)

La gamme Sarking comprend 3 offres, Eco, Confort et Max, selon la performance d'isolation souhaitée.

Désignation	Épaisseur en mm	Dimensions plaque en m	Poids plaque en kg	R en m ² /w.k
Respirant				
Eco 50	50	1,0 x 2,38	3,4	1,75
Confort 80*	80	1,0 x 2,38	5,9	3,05
Confort 100	100	1,0 x 2,38	7,4	3,80
Confort 120	120	1,0 x 2,38	8,8	4,80
Confort 140	140	1,0 x 2,38	10,3	5,60
Confort 160*	160	1,0 x 2,38	11,8	6,40
Confort 180	180	1,0 x 2,38	13,2	7,20
Non respirant				
Max 80	80	1,0 x 2,38	5,9	3,60
Max 100	100	1,0 x 2,38	7,4	4,50
Max 120	120	1,0 x 2,38	8,8	5,45
Max 140	140	1,0 x 2,38	10,3	6,35
Max 160	160	1,0 x 2,38	11,8	7,25
Max 180	180	1,0 x 2,38	13,2	8,15

* En stock.

Des accessoires de finition complètent la gamme : pare-vapeur, fixations, bande d'étanchéité, adhésif, mastic colle...

