

## Solutions Toiture



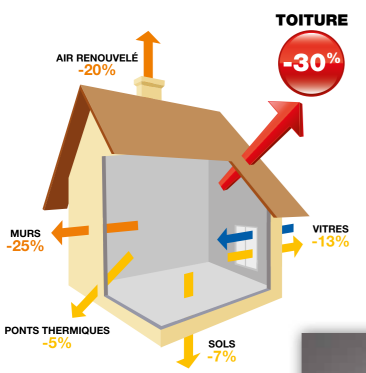






Pourquoi isoler sa toiture?

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.

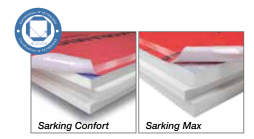
### ✓ Pour valoriser son patrimoine

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





La gamme comprend 2 offres : Confort et Max, selon la performance d'isolation souhaitée.



Désignat	Désignation		lambda λ	R ACERMI	Sd en m	Dimensions plaque en mètre	Poids plaque en kg	Conditionnement unité de vente UNE palette de	Quantité par palette en m²	
Respirant	:									
CONFOR	T 80	80	0,026	3,05	6,8	1 x 2,38	5,9	15 plaques	35,70	
CONFOR	CONFORT 100* 100		0,026	3,8	8,5	1 x 2,38	7,4	12 plaques	28,56	
CONFOR	CONFORT 120 120		0,025	4,8	10,2	1 x 2,38	8,8	10 plaques	23,80	
CONFOR	T 140*	140	0,025	5,6	7,7	1 x 2,38	10,3	9 plaques	21,42	
NOUVEAU CONFOR	T 150	150	0,025	6,0	8,3	1 x 2,38	11,0	8 plaques	19,04	
CONFOR	CONFORT 180*		0,025	7,2	9,9	1 x 2,38	13,2	6 plaques	14,28	
Non respi	rant									
MAX 80		80	0,022	3,6	-	1 x 2,38	5,9	15 plaques	35,70	
MAX 100		100	0,022	4,5	-	1 x 2,38	7,4	12 plaques	28,56	
MAX 120		120	0,022	5,45	-	1 x 2,38	8,8	10 plaques	23,80	
MAX 140		140	0,022	6,35	-	1 x 2,38	10,3	9 plaques	21,42	
MAX 180		180	0,022	8,15	-	1 x 2,38	13,2	6 plaques	14,28	

<sup>\*</sup> En stock







### Les accessoires complémentaires.

-6	Désignation	Conditionnement unité de vente
	Pare vapeur : Vapour Stop 2S - sd = 100	Rouleau de 75 m2 (1,5 x 50 ml)
	Vis Fisher double filet - diam 8 mm	Boîte de 50
	Bande d'étanchéité faîtage, arêtier et noue	Boîte d'1 rouleau de 20 ml, largeur 220 mm
Medica	Multi-fix (mastic colle) étanchéité à l'air en périphérie	Boîte de 12 cartouches de 310 ml
	Bande adhésive multi usage écran et pare vapeur	Boîte de 10 rouleaux de 25 ml, largeur 60 mm
0	Collerette EPDM pour écran 150 Ø 150-165 mm	Boîte de 4 pièces

Les avantages du sarking

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

habitable pendant les de confort travaux

# 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

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.

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

de place

de la surface des combles conservée

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.

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.

**R** ≥ 6 (Confort 150) Jusqu'à crédit d'impôt d'économie de chauffage **DIMARON** MARONIA

de facilité

Les solutions d'isolation thermique par l'extérieur Koramic se posent sur les combles habités, sans toucher aux finitions intérieures (sauf habillage fenêtre de toit).



POIDS FAIBLE

#### **RÉSISTANCE À LA COMPRESSION**

• 12 tonnes/m2



#### HYDROPHOBE / anti-moisissures et nuisibles

• Respirant µ 30-200 : protège la structure

La solution préférée des couvreurs!

Dimensions: 2380 x 1000 mm



Ecran de sous-toiture collé, double adhésif

Hors d'eau dès la pose de l'isolant Collage de tout temps, même avec poussière



Rainuré / bouveté

Emboîtements en trapèze = pose facile

Respirant

Pérennité de la charpente



### TRÈS FAIBLE $\lambda$ = Isolation Optimale

- · Gain en surface habitable
- Surface ALU

• 4,6kg/m² pour CONFORT 150

 Meilleur rapport performance thermique/poids du marché

0,022 W/m<sup>2</sup>k Surface fibre de verre CONFORT 0,025 W/m<sup>2</sup>k



PAS DE COV (composé organique volatile) ni produit toxique



### **RÉSISTANCE à LA TEMPÉRATURE**

- - 30°C à + 90°C
- Courte exposition à + 250°C toiture terrasse bitume



### **DÉCOUPE SIMPLE ET RAPIDE**

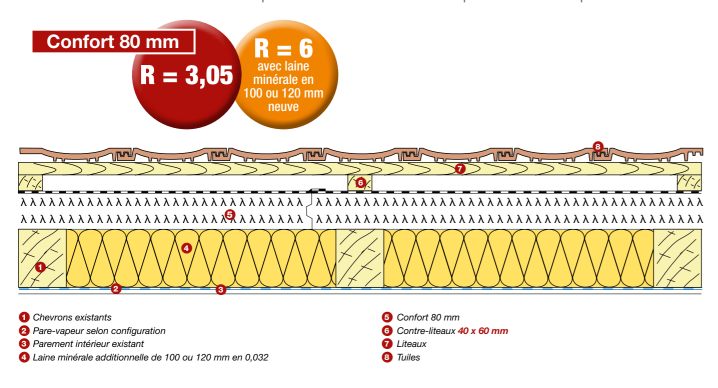


### **RÉGLEMENTATION FEU**

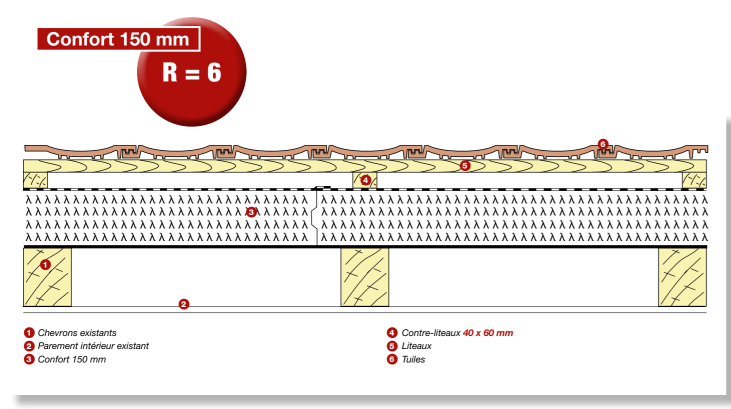
- Ne goutte pas, pas de braise en cas de feu
- Pas de propagation de feu
- Classe E (bois de charpente : D)

### Deux types de pose sont possibles : combinée ou seule

Solution d'isolation combinée pour rénovation thermique de toiture par l'extérieur



Solution d'isolation de toiture par l'extérieur

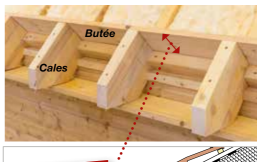


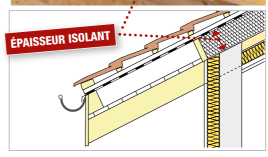
### Mise en œuvre des panneaux (un panneau = 0,42 m²)

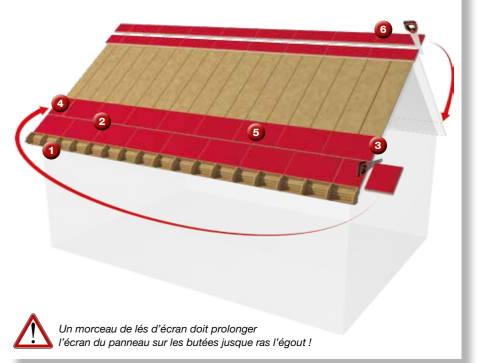
### Le bas de pente

Réaliser une butée qui servira d'appui au 1er rang de panneaux.

La butée sera de l'épaisseur de l'isolant. Des cales fixées au droit des chevrons maintiendront la butée.







### 2 Montage des panneaux

Pose de droite à gauche ou de gauche à droite.



### 3 Coupe des panneaux

A effectuer à la scie égoïne en approche de la rive.





### 4 2ème rang

Utiliser la chute de la coupe en départ du 2ème rang.



### 5 Collage de l'écran à l'aide des adhésifs intégrés



### 6 2ème rampant

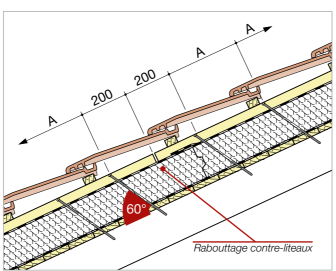
Utiliser la coupe au faîtage en départ du premier rang du 2ème rampant.



### Présentation des recommandations de fixation



- Contre-liteaux 40 x 60 mm
- Encrage de 60 mm mini dans le chevron
- Vis double filet diamètre 8 mm, traitée anticorrosion



- Fixation à 60° d'angle, guide-vis Koramic
- Une vis à chaque extrémité de contre-liteau
- Distance « A » entre vis, selon abaques (voir tableau ci-contre)

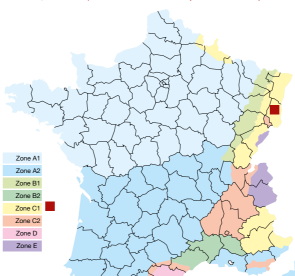
Epaisseur Sarking Koramic en mm Contre-liteaux ép. 40 mm*	80	100	120	140	150	160	180
Longueur des vis en mm sans voligeage	225	235	235	275	275	302	335
Longueur des vis en mm avec voligeage 15 à 24 mm	225	235	275	302	302	335	335

 $<sup>^{\</sup>star}$  Possibilité d'utiliser des bois de 27 x 100 mm. S'assurer que les vis ne dépassent pas des chevrons.



### Comment déterminer l'écartement des vis ?

1 Situer son chantier en Zone A1, A2, B1, B2, C1, C2, D ou E (Zone C1 dans l'exemple ci-dessous).



2 Sélectionner l'altitude du chantier (inférieure à 300 m dans l'exemple ci-dessous).
 3 Déterminer la charge sur la toiture (en kN/m²) (2,5 dans l'exemple ci-dessous).

TABLEAU A	Charges de neige + poids tuiles + liteaux en kN/m²											
Altitude Zone	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E				
0 à 200 m	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5				
≤ <b>300 m</b>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,5				
≤ 400 m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	3,5				
≤ 500 m	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	4,0				
≤ 600 m	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0				
≤ 700 m	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	4,5				
≤ 800 m	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	5,0				
≤ 900 m	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	5,5				
≤ 1000 m	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	6,0				
≤ 1100 m	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	6,5				

- La charge tuiles + liteaux est d'environ 0,9 kN/m².
- 4 Reporter la valeur de charge dans le tableau B.
- Sélectionner la pente du chantier (40° dans l'exemple ci-dessous), puis l'écartement des chevrons (500 mm dans l'exemple ci-dessous). Attention : la valeur chantier est arrondie au supérieur (510 mm => 600 mm dans le tableau).

On obtient alors l'écartement des vis en cm (soit 175 cm dans l'exemple ci-dessous).

	TABLEAU B	Charge en kN/m²											
Pente toiture	Entraxe chevrons en mm	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5		
		Entraxe A maxi en cm des vis (angle 60°)											
≥ <b>15</b> °	500	175	175	175	175	175	175	175	171	157	145		
	600	175	175	175	175	175	174	157	142	131	120		
	900	175	175	174	149	131	116	104	95	87	80		
	500	175	175	175	175	175	169	152	138	127	117		
≥ <b>20</b> °	600	175	175	175	175	158	141	127	115	106	98		
	900	175	169	141	121	106	94	85	77	70	65		
≥ <b>25</b> °	500	175	175	175	175	161	143	129	117	107	99		
	600	175	175	175	153	134	119	107	97	89	82		
	900	149	143	119	102	89	79	71	65	60	55		
	500	175	175	175	160	140	125	112	102	93	86		
≥ <b>30</b> °	600	175	175	156	133	117	104	93	85	78	72		
	900	130	125	104	89	78	69	62	57	52	48		
	500	175	175	167	143	125	111	100	91	83	77		
≥ <b>35</b> °	600	174	167	139	119	104	93	83	76	69	64		
	900	116	111	93	79	69	62	56	51	46	43		
	500	175	175	152	130	114	101	91	83	76	70		
≥ <b>40</b> °	600	158	152	126	108	95	84	76	69	63	58		
	900	106	101	84	72	63	56	51	46	42	39		
	500	175	168	140	120	105	93	84	76	70	65		
≥ <b>45</b> °	600	146	140	117	100	87	78	70	64	58	54		
	900	97	93	78	67	58	52	47	42	39	36		

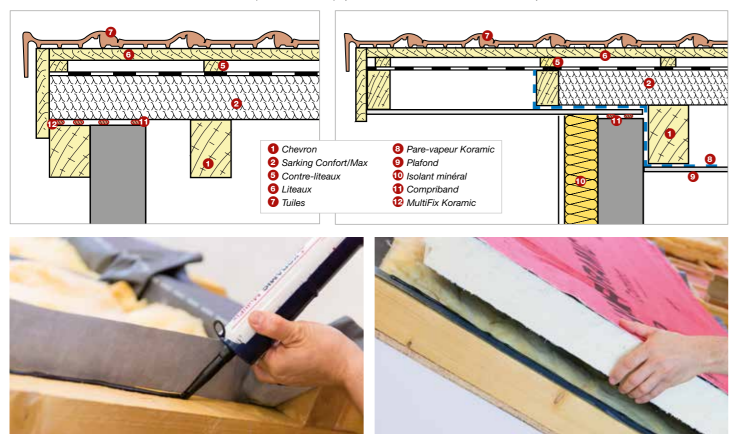
- limiter à 136 cm pour les lignes de rives (bord pignon).
- largeur contre-lattes = mini 80 mm.

### Traitement des rives

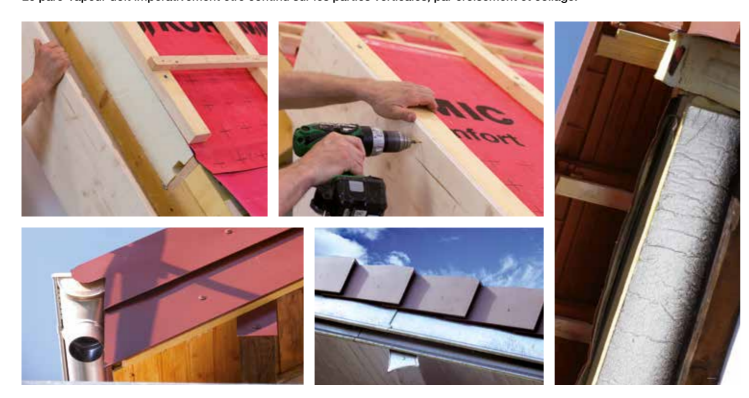
Couper les panneaux au droit du mur pignon ou au droit de l'isolant extérieur en façade.

Appliquer deux joints Multifix (mastic colle) au raccord mur pignon ou deux joints Compriband®.

Habiller le côté de rive avec un bandeau bois (OSB ou CTBX) qui sera recouvert d'une rive métallique ou avec un bandeau PVC.



Le pare-vapeur doit impérativement être continu sur les parties verticales, par croisement et collage.



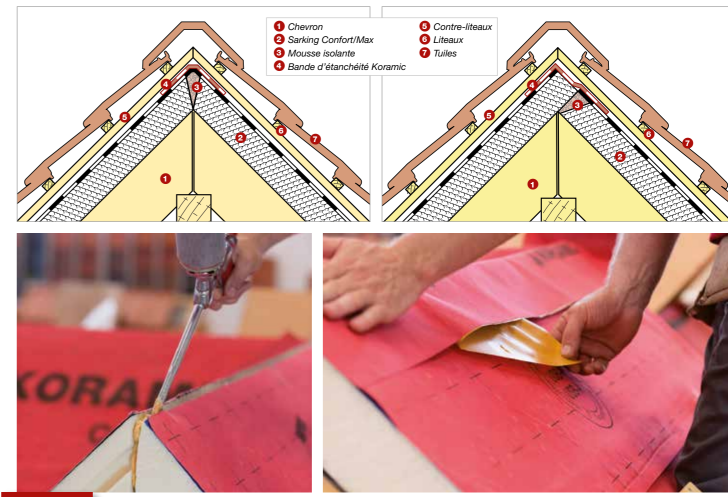
### Traitement des faîtages et arêtiers

Couper les panneaux en laissant au moins 2 cm d'espace au raccord.

Combler l'espace avec de la mousse isolante. Retirer les surplus de mousse si nécessaire.

Mettre en place à l'axe du raccord faîtage ou arêtier la bande d'étanchéité (autocollante).

Fixer les contre-liteaux de part et d'autre de l'axe de l'arêtier.



Faîtage Le pare-vapeur doit impérativement être continu sous le faîtage, par croisement et collage.



### Traitement de la noue et du solin

Couper les panneaux en laissant au moins 2 cm d'espace au raccord.

Combler l'espace avec de la mousse isolante.

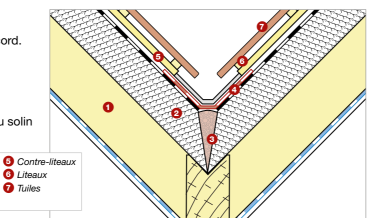
Retirer le surplus de mousse si nécessaire.

Mettre en place à l'axe du raccord de noue ou du solin la bande d'étanchéité (autocollante).

Fixer les contre-liteaux de part et d'autre de l'axe de la noue ou du solin (laisser au moins 4 cm).

> 1 Chevron 2 Sarking Confort/Max

> > 3 Mousse isolante 4 Bande d'étanchéité Koramic









Noue

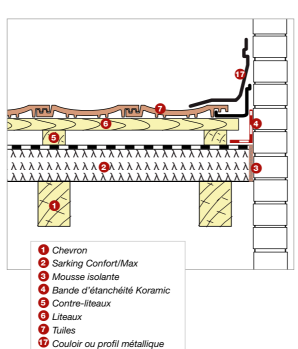
Solin

Le pare-vapeur doit impérativement être continu sous la noue, par croisement et collage.









Le pare-vapeur doit impérativement être continu sur les parties verticales, par croisement et collage.

### Traitement des pénétrations

Découper avec une scie cloche ou scie égoïne le trou pour le passage du tuyau. Si le trou est plus grand que le diamètre du tuyau, combler avec de la mousse isolante ou de la laine

Mettre en place une collerette d'étanchéité autour du tuyau côté couverture, la coller sur l'écran.

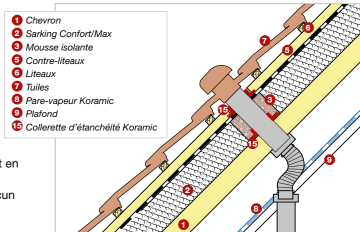
Mettre en place une collerette d'étanchéité autour du tuyau côté intérieur, la coller sous le panneau sarking ou le pare vapeur.

### Conduit cheminée

Découper avec une scie égoïne le trou pour le passage du conduit en tenant compte de l'écart au feu.

Combler avec de la laine minérale la partie « écart au feu », en aucun cas le polyuréthane ne doit être présent dans la zone écart au feu.

Mettre en place la bande d'étanchéité au raccord conduit / écran.

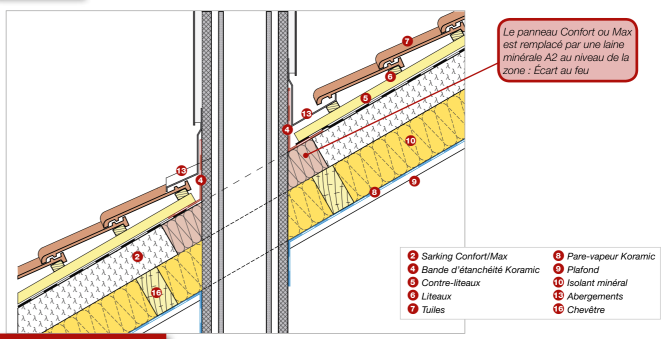








**VMC** 



Conduit de cheminée

Les aides fiscales pour le particulier

Quelques exemples de chantiers terminés













### La TVA réduite à 10% si R < 6 et à 5,5 % si R $\geq$ 6,

pour tous les travaux de rénovation réalisés par un professionnel (matériaux et pose).

**L'Eco-PTZ un Prêt à Taux Zéro**, pour les travaux d'amélioration thermique réalisés sur des habitations principales achevées avant le 1<sup>er</sup> janvier 1990.

- Valable sans condition de ressources.
- Remboursable sous 10 ans.

### Le Crédit d'Impôt Développement Durable permet

de déduire des impôts à payer une partie du coût des travaux (remboursement également dans le cas où le ménage n'est pas imposé). Il est fonction du type de travaux effectués.

- Plafond des dépenses de 8 000 €/personne (16 000 €/couple), tous les 5 ans
- Fourniture et pose dans le cadre de travaux d'isolation en toiture avec R ≥ 6 (addition des résistances des isolants mis en œuvre).
- Limité à 150 € / m² pour des travaux d'isolation par l'extérieur. L'éco-PTZ et le Crédit d'impôt sont cumulables sous conditions de revenus.

Les aides de l'ANAH (ou Aide Solidarité Écologique), sous conditions, se renseigner au niveau local (1 600 à 2 000 €).

Les certificats d'économie d'énergie, avec les fournisseurs d'énergie.

Plus d'informations sur : www.gouvernement.fr/gouvernement/eco-renover-son-logement-grace-aux-aides-de-l-etat

### Certification ACERMI

ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS
ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JULIET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 64-442 DU 3 JUIN 1994)
CSTB - LNE

CERTIFICAT ACERMI

NO 12 MACONDA

N° 13/169/843

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane version B du 01/09/2014 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

Raison sociale : WIENERBERGER SAS

Company:

Siège social: 8 rue du Canal ACHENHEIM 67087 STRASBOURG CEDEX 02 - France

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement le produit désioné sous la référence commerciale

#### KORAMIC ECO - KORAMIC COMFORT

et fabriqué par les usines de : Abtsgmund - Allemagne

avec les caractéristiques certifiées figurant en page 2 du présent certificat.

Certified characteristics are eiven in page 2.

Ce certificat atteste que ce produit et le système qualité mis en œuvre pour sa fabrication font respectivement l'objet d'essais de conformité et d'audits périodiques avec prélèvement d'échantillons pour essais, suivant les spécifications définies par le référentiel Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane ET la norme NF EN 13165 : 2012.

This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submit

Ce certificat a été délivré le 01 janvier 2018 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification du produit ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2020.

This certificate was issued on january 01° 2018 and is valid until december 31° 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président E. CREPON

Pour le Secrétaire T. GRENON

1

P. PRUDHON

Page 1 sur 2

4, avenue du Recteur-Poincaré 75782 Paris Cedex 16 - Tél. 33.(0)1.64.68.84.97 - Télécopie 33.(0)1.64.68.83.4





CERTIFICAT ACERMI
N° 13/169/843
Licence n° 13/169/843

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_0 = 0.028 \text{ W/(m.K)} (50 \text{ mm})$ Certified thermal conductivity:  $\lambda_0 = 0.028 \text{ W/(m.K)} (30 \text{ mm})$ 

the thermal conductivity:  $\lambda_n = 0.026 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 80 à 115 mm)}$   $\lambda_n = 0.025 \text{ W/(m.K)} \text{ (de 120 à 180 mm)}$ 

Emples of the		Inermal resistance											
Épaisseur (mm)	50	80	85	90	95				-				
R (m <sup>2</sup> .K/W)	1,75	3.05	_			100	105	110	115	120	125		
, , , , ,	1,/3	3,03	3,25	3,45	3.65	3.80	4,00	4.20					
Epaisseur (mm)	130	135	140	4	-,	-,	4,00	4,20	4,40	4,80	5,00		
	130	133	140	145	150	155	160	165	170				
R (m <sup>2</sup> .K/W)	5,20	5.40	5,60	= 00	-		100	103	1/0	175	180		
,,	3,40	3,00	5,80	6,00	6,20	6.40	6.60	6.90	7.00				

RÉACTION AU FEU: Euroclasse E Reaction to fire:

UTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Tolérance d'épaisseur
Contrainte en compression
Résistance à la traction perpen

Résistance à la traction perpendiculairement aux faces

Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité
spécifiées

Stabilité dimensionnelle à température spécifiée

DS(70,90)3

Stabilité dimensionnelle à température spécifiée

Page 2 sur 2

1, avenue du Recteur-Poincaré 75782 Paris Cedex 16 - Tél. 33.(0)1.64.68.84.97 - Télécopie 33.(0)1.64.68.82.45

Le sarking, la solution d'isolation par l'extérieur haute performance de Koramic

- Pose facile avec écran intégré
- Hors d'eau tout de suite
- R=6 avec une épaisseur de 150 mm
- Produit respirant







# Retrouvez toutes nos solutions sur **www.wienerberger.fr**









### Wienerberger S.A.S

