

Agrément Technique ATG avec Certification



**ISOLATION DE MUR
CREUX (remplissage
partiel du creux)**

**IKO ENERTHERM ALU
IKO ENERTHERM ALU PURE
IKO ENERTHERM ATELIA TG**

Valable du 09/02/2024
au 08/02/2029

Opérateur d'agrément et de certification



**Belgian Construction Certification Association
Cantersteen 47 - 1000 Bruxelles
www.bcca.be - info@bcca.be**

Titulaire d'agrément :

IKO Insulations B.V.
Wielewaalweg 3
NL - 4791 PD KLUNDERT
Tél. : +31 168 33 14 00
Fax : +31 168 33 14 09
Site internet : www.enertherm.eu
Courriel : info@enertherm.eu

1 Objet et portée de l'Agrément Technique

Cet Agrément Technique concerne une évaluation favorable du système (tel que décrit ci-dessus) par un Opérateur d'Agrément indépendant désigné par l'UBA^tc, pour l'application mentionnée dans cet Agrément Technique.

L'Agrément Technique consigne les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit : identification des propriétés pertinentes du système en fonction de l'application visée et du mode de pose ou de mise en œuvre, conception du système et fiabilité de la production.

L'Agrément Technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de contrôle, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le titulaire d'agrément.

Pour que l'Agrément Technique puisse être maintenu, le titulaire d'agrément doit apporter la preuve en permanence qu'il continue à faire le nécessaire pour que l'aptitude à l'emploi du système soit démontrée. À cet égard, le suivi de la conformité du système à l'Agrément Technique est essentiel. Ce suivi est confié par l'UBA^tc à un Opérateur de Certification indépendant, BCCA.

Le titulaire d'agrément [et le distributeur] est [sont] tenu[s] de respecter les résultats d'examen repris dans l'Agrément Technique lorsqu'ils mettent des informations à la disposition de tiers. L'UBA^tc ou l'Opérateur de Certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le titulaire d'agrément [ou le distributeur] ne le fait pas (suffisamment) de lui-même.

L'Agrément Technique et la certification de la conformité du système à l'Agrément Technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et/ou l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux réalisés aux dispositions du cahier des charges.

L'Agrément Technique ne traite pas, sauf dispositions reprises spécifiquement, de la sécurité sur chantier, d'aspects sanitaires et de l'utilisation durable des matières premières. Par conséquent, l'UBA^tc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

Remarque : dans cet Agrément Technique, on utilisera toujours le terme « entrepreneur », en référence à l'entité qui réalise les travaux. Ce terme peut également être compris au sens d'autres termes souvent utilisés, comme « exécutant », « installateur » et « applicateur ».

2 Objet

Panneaux en mousse rigide de polyisocyanurate IKO enertherm ALU, IKO enertherm ALU PURE et IKO enertherm ATELIA TG destinés à être appliqués comme couche d'isolation thermique de murs creux maçonnés et appliqués comme remplissage partiel du creux lors de la construction de ces murs.

Les panneaux IKO enertherm ALU, IKO enertherm ALU PURE et IKO enertherm ATELIA TG font l'objet de l'agrément de produit avec certification ATG H867.

L'agrément avec certification comprend un contrôle continu de la production par le fabricant, complété par un contrôle externe régulier à ce propos par l'organisme de certification désigné par l'UBA^tc.

L'agrément technique avec certification porte sur le matériau isolant proprement dit, y compris la technique de pose, mais pas sur la qualité de la mise en œuvre.

3 Matériaux

Les panneaux IKO enertherm ALU, IKO enertherm ALU PURE et IKO enertherm ATELIA TG sont composés d'une âme en mousse rigide de polyisocyanurate et comportent un revêtement sur les deux faces.

3.1 Mousse de polyisocyanurate

La mousse à base de polyol et d'isocyanate est obtenue par expansion au moyen d'un agent gonflant (pentane).

3.2 Revêtement

Les panneaux IKO enertherm ALU, IKO enertherm ALU PURE et IKO enertherm ATELIA TG sont revêtus sur les deux faces :

- IKO enertherm ALU : complexe multicouche étanche au gaz à base de laminé kraft aluminium
- IKO enertherm ALU PURE : feuille d'aluminium (épaisseur +/- 37 µm) (épaisseur 40 à 140 mm) et feuille d'aluminium (épaisseur +/- 50 µm) (épaisseur 160 mm)
- IKO enertherm ATELIA TG : feuille d'aluminium (épaisseur +/- 37 µm) (épaisseur 40 à 140 mm)

4 Éléments

Les panneaux IKO enertherm ALU, IKO enertherm ALU PURE et IKO enertherm ATELIA TG sont des panneaux rectangulaires, rigides et plans. Ils comportent sur tout le pourtour un assemblage arrondi à rainure et languette.

Fig. 1 – Dimensions du parachèvement des bords rainure et languette

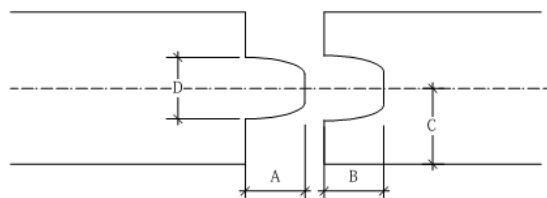


Tableau 1 – Rainure et languette

Épaisseur de panneau (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
40	10 +1 / -0	11 +1 / -0	demi-épaisseur de panneau +1 / -1	13 +1 / -1
40 < ép. ≤ 60	10 +1 / -0	11 +1 / -0	demi-épaisseur de panneau +1 / -1	21 +1 / -1
60 < ép. ≤ 150	13 +1 / -0	14 +1 / -0	demi-épaisseur de panneau +1 / -1	38 +1 / -1
150 < ép. ≤ 200	13 +1 / -0	14 +1 / -0	demi-épaisseur de panneau +1 / -1	70 +1 / -1

Dimensions d'IKO enertherm ALU :

- longueur et largeur : 1200 mm x 600 mm (utile : 1190 mm x 590 mm)
- épaisseur : 40 mm à 200 mm par tranches de 10 mm

Dimensions d'IKO enertherm ALU PURE :

- longueur et largeur : 1200 mm x 600 mm (utile : 1190 mm x 590 mm)
- épaisseur : 40 mm à 160 mm par tranches de 20 mm

Dimensions d'IKO enertherm ATELIA TG :

- longueur et largeur : 1200 mm x 600 mm (utile : 1190 mm x 590 mm)
- épaisseur : 40 mm à 140 mm par tranches de 20 mm

5 Fabrication et commercialisation

Les panneaux isolants IKO enertherm ALU, IKO enertherm ALU PURE et IKO enertherm ATELIA TG sont fabriqués par l'entreprise IKO INSULATIONS B.V., dans son unité de production à Klundert et IKO INSULATIONS SAS, dans son unité de production à Combronde et commercialisés par l'entreprise IKO N.V., D'Herbouvillekaai 80, à Anvers.

Pour ce qui concerne la fabrication et les contrôles, voir l'agrément de produit avec certification ATG H867.

L'emballage comporte une étiquette reprenant les données voulues dans le cadre du marquage CE, la marque et le numéro d'ATG.

6 Mise en œuvre

6.1 Stockage et transport

S'agissant du stockage et du transport, il y a lieu de suivre les prescriptions du fabricant.

6.2 Construction et composition du mur creux isolé

Voir le feuillet d'information de l'UBAtc « Murs creux isolés de façades en maçonnerie », sous la référence 2011/1, paragraphe 2.

6.3 Principes de conception et d'exécution architecturaux

Voir le feuillet d'information de l'UBAtc « Murs creux isolés de façades en maçonnerie », sous la référence 2011/1, paragraphes 3.1 et 3.2.1.

Le parachèvement hermétique continu de la paroi intérieure de mur creux peut être réalisé :

- soit par une paroi intérieure de mur creux hermétique comme dans le cas de murs en béton préfabriqués ou réalisés in situ
- soit par un enduit hermétique, du côté intérieur ou du côté du creux de la paroi intérieure de mur creux.

Afin d'obtenir un bon assemblage entre les panneaux, il convient de les poser avec la languette orientée vers le haut et la rainure vers le bas et de bien les serrer contre la paroi intérieure de mur creux.

6.4 Détails et dessins d'exécution

Voir le feuillet d'information de l'UBAtc « Murs creux isolés de façades en maçonnerie », sous la référence 2011/1, paragraphe 4.

7 Performances

7.1 Performances thermiques

Voir la NBN B 62-002 « Performances thermiques de bâtiments – Calcul des coefficients de transmission thermique (valeurs Uf) des composants et éléments de bâtiments, édition de 2008 et le Feuillet d'information de l'UBAtc « Murs creux isolés de façades en maçonnerie », sous la référence 2011/1.

$$1/U = R_T = R_{si} + R_{mur\ creux} + R_{se}$$

$$R_{mur\ creux} = R_1 + R_2 + \dots + R_{isol} + \dots + R_n$$

$$U = 1/R_T \quad (1)$$

$$\Delta U_{cor} = 1/(R_T - R_{cor}) - 1/R_T \quad (2)$$

$$U_c = U + \Delta U_{cor} + \Delta U_g + \Delta U_f \quad (3)$$

Avec :

- R_T : résistance thermique totale du mur creux
- $R_{mur\ creux}$: résistance thermique ($m^2.K/W$) du mur creux, soit la somme des résistances thermiques (valeurs de calcul) des différentes couches qui la composent (paroi intérieure de mur creux comportant ou non une couche d'étanchéité à l'air, couche d'isolation, coulisse restante en cas de remplissage partiel, paroi extérieure de mur creux).
- R_{si} : résistance à la transmission thermique de la surface intérieure, conformément à la NBN EN ISO 6946. Pour le mur creux, $R_{si} = 0,13 m^2.K/W$
- R_{isol} : pour une couche d'isolation homogène, il s'agit de la résistance thermique déclarée du produit isolant pour l'épaisseur visée. $R_{isol} = R_D$
- R_{se} : résistance à la transmission thermique de la surface extérieure, conformément à la NBN EN ISO 6946. Pour le mur creux, $R_{se} = 0,04 m^2.K/W$
- R_{cor} : facteur de correction = $0,10 m^2.K/W$ pour les tolérances de pose lors de l'exécution du mur creux
- U : coefficient de transmission thermique ($W/m^2.K$) du mur creux, calculé conformément à (1)
- ΔU_{cor} : terme de correction ($W/m^2.K$) sur la valeur U pour les tolérances dimensionnelles et de pose lors de l'exécution, calculé conformément à (2)
- U_c : coefficient de transmission thermique corrigé ($W/m^2.K$) pour le mur creux, conformément à (3) et à la NBN EN ISO 6946
- ΔU_g : majoration de la valeur U pour fentes dans la couche d'isolation, conformément à la NBN EN ISO 6946, pour une exécution conforme à l'ATG, $\Delta U_g = 0$
- ΔU_f : majoration de la valeur U pour fixations à travers la couche d'isolation, conformément à la NBN EN ISO 6946

Tableau 2 – $R_{isol} = R_D$ [$m^2.K/W$]

Épaisseur (mm)	IKO ENERTHERM ALU [$(m^2.K)/W$]	IKO ENERTHERM ALU PURE [$(m^2.K)/W$]	IKO ENERTHERM ATELIA TG [$(m^2.K)/W$]
40	1,60	1,60	1,60
50	2,00	-	-
60	2,40	2,40	2,40
70	2,80	-	-
80	3,20	3,20	3,20
90	3,60	-	-
100	4,00	4,00	4,00
105	4,20	-	-
110	4,40	-	-
120	4,80	4,80	4,80
130	5,20	-	-
140	5,60	5,60	5,60
150	6,00	-	-
160	6,40	6,40	-
170	6,80	-	-
180	7,20	-	-
190	7,60	-	-
200	8,00	-	-

7.2 Autres performances

Nous reprenons ci-après les caractéristiques en termes de performances des panneaux isolants IKO enertherm ALU, IKO enertherm ALU PURE et IKO enertherm ATELIA TG. La colonne UBA_{tc} précise les critères d'acceptation minimums fixés par l'UBA_{tc}. La colonne « fabricant » mentionne les critères d'acceptation que le fabricant s'impose.

Le respect de ces critères est vérifié lors des différents contrôles effectués et tombe sous la certification de produit.

Propriétés	Critères UBA _{tc}	Critères fabricant	Méthode d'essai	Résultats
Longueur (mm)	± 7,5	1200 ± 7,5	NBN EN 822	X
Largeur (mm)	± 5	600 ± 5	NBN EN 822	X
Épaisseur (mm)	T2	T2	NBN EN 823	X
	30 ≤ ép. < 50 mm : ± 2	40 ≤ ép. < 50 mm : ± 2		
	50 ≤ ép. ≤ 75 mm : ± 3	50 ≤ ép. ≤ 75 mm : ± 3		
	75 < ép. ≤ 200 mm : +5/-3	75 < ép. ≤ 200 mm : +5/-3		
Équerrage (mm/m)	≤ 5	≤ 5	NBN EN 824	X
Planéité (mm)	≤ 5 (≤ 75 dm ²)	≤ 3 (≤ 75 dm ²)	NBN EN 825	X
	≤ 10 (> 75 dm ²)	≤ 5 (> 75 dm ²)		
Stabilité dimensionnelle 48 h 70 °C et 90 % HR (%)	DS (70,90)1 Δε _{l,b} : ≤ 5 Δε _d : ≤ 10	DS (70,90)3 Δε _{l,b} : ≤ 2 Δε _d : ≤ 6	NBN EN 1604	X
Stabilité dimensionnelle 48 h -20 °C (%)	-	DS(-20,-)1 Δε _{l,b} : ≤ 1 Δε _d : ≤ 2	NBN EN 1604	X
Résistance à la compression (kPa)	CS(10\Y)100 ≥ 100	CS(10\Y)150 ≥ 150	NBN EN 826	X
Produit gonflant	sans CFC (pentane)	sans CFC (pentane)	Analyse gaz cellulaire	X
Coefficient de conductivité thermique λ _D (W/m.K)		0,025	NBN EN 12667	X
Réaction au feu	A1 – F ou non examinée	ALU : non examinée	Euroclass (classification : voir la NBN EN 13501-1)	X
		ALU PURE, ATELIA TG : D-s2,d0 (*)		
Dimensions rainure et languette + linéarité	-	linéarité : 1 mm/m	-	voir figure

x : Testé et conforme au critère du fabricant.
 (*) : domaine d'application : substrat Euroclasse A2-s1,d0 ou mieux, épaisseur nominale ≥ 9 mm, densité nominale ≥ 652,5 kg/m³; sans vide ; fixé mécaniquement ; avec ou sans joints horizontales et verticales

8 Conditions

- A. Le présent Agrément Technique se rapporte exclusivement au système mentionné dans la page de garde de cet Agrément Technique.
- B. Seuls le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur, peuvent revendiquer les droits inhérents à l'Agrément Technique.
- C. Le titulaire d'agrément et, le cas échéant, le distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBA_{tc}, de son logo, de la marque ATG, de l'Agrément Technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produit non conformes à l'Agrément Technique ni pour un produit, kit ou système ainsi que ses propriétés ou caractéristiques ne faisant pas l'objet de l'Agrément Technique.
- D. Les informations qui sont mises à disposition, de quelque manière que ce soit, par le titulaire d'agrément, le distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants, des utilisateurs (potentiels) du , traité dans l'Agrément Technique (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.) ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'Agrément Technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'Agrément Technique.
- E. Le titulaire d'agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBA_{tc}, à l'Opérateur d'Agrément et à l'Opérateur de Certification toutes éventuelles adaptations des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBA_{tc}, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'Agrément Technique.
- F. L'Agrément Technique a été élaboré sur base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du . Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du , tel que décrit dans l'Agrément Technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- G. Les droits de propriété intellectuelle concernant l'Agrément Technique, parmi lesquels les droits d'auteur, appartiennent exclusivement à l'UBA_{tc}.
- H. Les références à l'Agrément Technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG 2727) et du délai de validité.
- I. L'UBA_{tc}, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers (e.a. à l'utilisateur) résultant du non-respect, dans le chef du titulaire d'agrément ou du distributeur, des dispositions de l'article 8.

Cet Agrément Technique a été publié par l'UBAtc, sous la responsabilité de l'Opérateur d'Agrément, BCCA, et sur base de l'avis favorable du Groupe Spécialisé « FINITIONS », accordé le 12 décembre 2023.

Par ailleurs, l'Opérateur de Certification, BCCA, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le titulaire d'agrément.

Date de publication : 9 février 2024.

Cet ATG remplace l'ATG 2727 de 12/05/2023 au 11/05/2028. Les modifications par rapport à la version précédente sont reprises ci-après :


Modifications par rapport à la version précédente


- ajout IKO enertherm ATELIA TG

Pour l'UBAtc, garant de la validité du processus d'agrément

Pour l'Opérateur d'Agrément et de certification


Eric Winnépenninckx,
Secrétaire général


Benny de Blaere,
Directeur


Olivier Delbrouck,
Directeur général

L'Agrément Technique reste valable, à condition que le système, sa fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :

- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet Agrément Technique ;
- soient soumis au contrôle continu de l'Opérateur de Certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.

Si ces conditions ne sont plus respectées, l'Agrément Technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAtc. Les agréments techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc (www.butgb-ubac.be).

La version la plus récente de l'Agrément Technique peut être consultée grâce au code QR repris ci-contre.



l'UBAtc asbl est notifiée par le SPF Économie dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011.
Les opérateurs de certification désignés par l'UBAtc asbl fonctionnent conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC (www.belac.be).

L'UBAtc asbl est un organisme d'agrément membre de:



European Organisation for Technical Assessment

www.eota.eu



Union européenne pour l'Agrément Technique
dans la construction

www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment
Organisations

www.wftao.com