



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Édition 18

## CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/169

Licence n° 03/058/169

En application des Règles Générales du Certificat de produit ACERMI et du référentiel Produits manufacturés en laine minérale version C du 01/07/2023 de la Certification des matériaux isolants thermiques,

la société :

Raison sociale : **URSA Benelux bvba**

Company:

Siège social : **Pitantiestraat 127 B-8792 DESSELGEM - Belgique**

Head Office:

est autorisée à apposer la marque ACERMI sur le produit isolant, sur les emballages et sur tout document concernant directement les produits désignés sous les références commerciales

**E-RENOUDAL P0052 - E-ESSENTIA 32 PN - E-HOMETEC 32 - E-HOMETEC 32 MOB - E-PNU 32 - E-URSA FACADE 32 P - E-URSA FACADE 32 R - E-URSA FACADE NOIR 32 P - E-URSA FACADE NOIR 32 R - E-URSA HOME 32 PN - E-URSA HOME 32 PY - E-URSA HOME 32 QN - E-URSA HOME 32 QY - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN - E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY - E-CLADURSA 32 - E-Cloison 32 Panneau nu - E-CLADURSA 32 R**

et fabriqués par l'usine de : Desselgem - Waregem - Belgique

Production plant:

avec les caractéristiques certifiées figurant à partir de la page 2 du présent certificat.

*Certified characteristics are given from page 2.*

et pour les usages figurant en annexe USAGES VISÉS du présent certificat.

*Uses are given in Intended uses appendix.*

Ce certificat atteste que ces produits 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 laine minérale et la norme EN 13162:2012+A1 : 2015.

*This licence, delivered under the ACERMI Technical Regulations, certifies that the products and the relevant quality system are respectively submitted to tests of conformity and periodical audits with sampling for tests, according to the specifications of the Technical Regulations Factory-made mineral wool products and the standard EN 13162:2012+A1:2015.*

Ce certificat a été délivré le 31 juillet 2023 et, sauf décision ultérieure à la présente certification, due en particulier à une modification des produits ou du système qualité mis en place, est valable jusqu'au 31 décembre 2023.

*This certificate was issued on July 31<sup>st</sup> 2023 and is valid until December 31<sup>st</sup> 2023, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.*

Pour le Président  
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire  
É. CRÉPON

F. RASSE

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site [www.acermi.com](http://www.acermi.com)

Révision du certificat n° 03/058/169 Édition 17, délivré le 14 mars 2023

*Revision of certificate n° 03/058/169 Edition 17, issued on March 14<sup>th</sup> 2023*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 03/058/169**  
*Licence n° 03/058/169*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_D = 0.032$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

	<b>Résistance thermique - Thermal resistance</b>										
<b>Épaisseur (mm)</b>	40	45	50	55	60	65	70	75	76	80	85
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>1,25</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,70</b>	<b>1,85</b>	<b>2,00</b>	<b>2,15</b>	<b>2,30</b>	<b>2,35</b>	<b>2,50</b>	<b>2,65</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	90	95	96	100	101	105	110	111	115	120	125
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>2,80</b>	<b>2,95</b>	<b>3,00</b>	<b>3,10</b>	<b>3,15</b>	<b>3,25</b>	<b>3,40</b>	<b>3,45</b>	<b>3,55</b>	<b>3,75</b>	<b>3,90</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	130	132	135	140	141	145	146	150	151	155	160
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>4,05</b>	<b>4,10</b>	<b>4,20</b>	<b>4,35</b>	<b>4,40</b>	<b>4,50</b>	<b>4,55</b>	<b>4,65</b>	<b>4,70</b>	<b>4,80</b>	<b>5,00</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	165	167	170	172	175	176	180	181	185	186	190
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,15</b>	<b>5,20</b>	<b>5,30</b>	<b>5,35</b>	<b>5,45</b>	<b>5,50</b>	<b>5,60</b>	<b>5,65</b>	<b>5,75</b>	<b>5,80</b>	<b>5,90</b>
<b>Épaisseur (mm)</b>	191	195	197	200	202	-	-	-	-	-	-
<b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	<b>5,95</b>	<b>6,05</b>	<b>6,15</b>	<b>6,25</b>	<b>6,30</b>	-	-	-	-	-	-

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	<b>T3</b>
<b>Absorption d'eau à court terme par immersion partielle</b>	<b>WS</b>
<b>Transmission de vapeur d'eau</b>	<b>MU1</b>
<b>Résistance à l'écoulement de l'air</b>	<b>AFr 10</b>
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion partielle</b>	<b>WL(P)</b>
<b>Capacité Thermique Massique</b>	<b>840 J/(Kg.K)</b>

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

<b>Épaisseur (mm)</b>	de 40 à 202
-----------------------	-------------



## ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFAC.FR

Édition 18

### **CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/169**

**Licence n° 03/058/169**

### **USAGES VISÉS**

*Intended uses*

Le produit objet de ce certificat peut être utilisé pour les usages visés dans le tableau ci-dessous. La mise en œuvre de ce produit est précisée dans les documents de référence tels que les DTU, les règles ou recommandations professionnelles, les Avis Techniques et les Documents Techniques d'Application. Les usages sont attribués en considérant le produit individuel. Les applications constituées de produits multiples (ou lits multiples) doivent être réalisées selon les exigences des documents de mise en œuvre. Il appartient au maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprise de vérifier que l'usage de ce certificat correspond à la version des règles de l'art applicables, et à la réglementation en vigueur.



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

**CSTB - LNE**



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Édition 18

## CERTIFICAT ACERMI

**N° 03/058/169**

**Licence n° 03/058/169**

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Sols et Planchers	Isolation des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées	E-RENOSODAL P0052
		E-ESSENTIA 32 PN
		E-HOMETEC 32
		E-HOMETEC 32 MOB
		E-PNU 32
		E-URSA FACADE 32 P
		E-URSA FACADE 32 R
		E-URSA FACADE NOIR 32 P
		E-URSA FACADE NOIR 32 R
		E-URSA HOME 32 PN
		E-URSA HOME 32 PY
		E-URSA HOME 32 QN
		E-URSA HOME 32 QY
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	E-CLADURSA 32	
	E-Cloison 32 Panneau nu	
	E-CLADURSA 32 R	
	Isolation entre solives de plancher bois	E-RENOSODAL P0052
		E-ESSENTIA 32 PN
		E-HOMETEC 32
		E-HOMETEC 32 MOB
		E-PNU 32
		E-URSA FACADE 32 P
		E-URSA FACADE 32 R
		E-URSA FACADE NOIR 32 P
		E-URSA FACADE NOIR 32 R
		E-URSA HOME 32 PN
		E-URSA HOME 32 PY
		E-URSA HOME 32 QN
		E-URSA HOME 32 QY
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	E-CLADURSA 32	
	E-Cloison 32 Panneau nu	
	E-CLADURSA 32 R	
	Isolation en sous face des planchers bas : isolation rapporté mécaniquement	E-RENOSODAL P0052
		E-ESSENTIA 32 PN
		E-HOMETEC 32
		E-HOMETEC 32 MOB
		E-PNU 32
E-URSA FACADE 32 P		
E-URSA FACADE 32 R		
E-URSA FACADE NOIR 32 P		
E-URSA FACADE NOIR 32 R		
E-URSA HOME 32 PN		
E-URSA HOME 32 PY		
E-URSA HOME 32 QN		
E-URSA HOME 32 QY		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY		
E-CLADURSA 32		
E-Cloison 32 Panneau nu		
E-CLADURSA 32 R		



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/169**

**Licence n° 03/058/169**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES	
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur	Contre cloison plaques de plâtre	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
	Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
	Contre-cloison en carreaux de plâtre	E-RENOSODAL P0052	
		E-ESSENTIA 32 PN	
		E-HOMETEC 32	
		E-HOMETEC 32 MOB	
		E-PNU 32	
E-URSA FACADE 32 P			
E-URSA FACADE 32 R			
E-URSA FACADE NOIR 32 P			
E-URSA FACADE NOIR 32 R			
E-URSA HOME 32 PN			
E-URSA HOME 32 PY			
E-URSA HOME 32 QN			
E-URSA HOME 32 QY			
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN			
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY			
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN			
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY			
E-CLADURSA 32			
E-Cloison 32 Panneau nu			
E-CLADURSA 32 R			



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/169**

**Licence n° 03/058/169**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant sous bardage ventilé en panneaux HPL, panneaux fibres-ciment, clins PVC, ardoises naturelles et fibres-ciment, sur support maçonné	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
	Isolant pour murs revêtus de plaques de pierre mince	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
E-URSA FACADE 32 R		épaisseur 40 à 200 mm	
E-URSA FACADE NOIR 32 P		épaisseur 40 à 200 mm	
E-URSA FACADE NOIR 32 R		épaisseur 40 à 200 mm	
E-URSA HOME 32 PN		épaisseur 40 à 200 mm	
E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm		
E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm		
E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm		
E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm		
E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm		
E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm		



**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/169**

**Licence n° 03/058/169**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES	
Murs isolation thermique intégrée	Double mur en maçonnerie	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
	E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
	Murs à ossature bois	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
	E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm	
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm		
E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm		
E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm		
E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm		
Bardage métallique double peau	E-RENOSODAL P0052	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises	
E-ESSENTIA 32 PN	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-HOMETEC 32	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-HOMETEC 32 MOB	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-PNU 32	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA FACADE 32 P	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA FACADE 32 R	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA FACADE NOIR 32 P	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA FACADE NOIR 32 R	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA HOME 32 PN	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA HOME 32 PY	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA HOME 32 QN	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA HOME 32 QY	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-CLADURSA 32	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-Cloison 32 Panneau nu	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		
E-CLADURSA 32 R	(épaisseur 40 à 200 mm) / Fond de plateau - Sous écarteurs - Entre écarteurs - Avec entretoises		



# ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

ASSOCIATION DECLAREE (LOI DU 1ER JUILLET 1901) ORGANISME CERTIFICATEUR DECLARE (LOI 94-442 DU 3 JUIN 1994)

CSTB - LNE



ACCREDITATION  
N°5-0019  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

CERTIFICATION  
DE PRODUITS  
ET SERVICES

Édition 18

## CERTIFICAT ACERMI

N° 03/058/169

Licence n° 03/058/169

### USAGES VISÉS

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
		E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
		E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
		E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
		E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm
		E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm





**CERTIFICAT ACERMI**

**N° 03/058/169**

**Licence n° 03/058/169**

**USAGES VISÉS**

*Intended uses*

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron	E-RENOSODAL P0052	épaisseur 40 à 200 mm
	E-ESSENTIA 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
	E-HOMETEC 32	épaisseur 40 à 200 mm
	E-HOMETEC 32 MOB	épaisseur 40 à 200 mm
	E-PNU 32	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA FACADE 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA FACADE 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA FACADE NOIR 32 P	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA FACADE NOIR 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA HOME 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA HOME 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA HOME 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA HOME 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	épaisseur 40 à 200 mm
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	épaisseur 40 à 200 mm
	E-CLADURSA 32	épaisseur 40 à 200 mm
	E-Cloison 32 Panneau nu	épaisseur 40 à 200 mm
	E-CLADURSA 32 R	épaisseur 40 à 200 mm
Toitures inclinées et plafonds	E-RENOSODAL P0052	
	E-ESSENTIA 32 PN	
	E-HOMETEC 32	
	E-HOMETEC 32 MOB	
	E-PNU 32	
	E-URSA FACADE 32 P	
	E-URSA FACADE 32 R	
	E-URSA FACADE NOIR 32 P	
	E-URSA FACADE NOIR 32 R	
	E-URSA HOME 32 PN	
	E-URSA HOME 32 PY	
	E-URSA HOME 32 QN	
	E-URSA HOME 32 QY	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	E-CLADURSA 32	
	E-Cloison 32 Panneau nu	
	E-CLADURSA 32 R	
Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre	E-RENOSODAL P0052	
	E-ESSENTIA 32 PN	
	E-HOMETEC 32	
	E-HOMETEC 32 MOB	
	E-PNU 32	
	E-URSA FACADE 32 P	
	E-URSA FACADE 32 R	
	E-URSA FACADE NOIR 32 P	
	E-URSA FACADE NOIR 32 R	
	E-URSA HOME 32 PN	
	E-URSA HOME 32 PY	
	E-URSA HOME 32 QN	
	E-URSA HOME 32 QY	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PN	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 PY	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QN	
	E-URSA THERMOCOUSTIC 32 QY	
	E-CLADURSA 32	
	E-Cloison 32 Panneau nu	
	E-CLADURSA 32 R	