



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

CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/169 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19

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,
According to the ACERMI General Rules of Certification, and the Factory-made mineral wool products Rules revision C from 2023-07-01 for thermal insulation materials

la société :
the company:

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

Is authorized to apply the ACERMI marking on the product, on the packaging, and on any document directly related to the products named as the following commercial references

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 01 janvier 2024 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 2026.

This certificate was issued on January 01st 2024 and is valid until December 31th 2026, except new decision due to a modification in the products or in the implemented quality system.

Pour le Président
É. CRÉPON

F. RASSE

Pour le Secrétaire
T. GRENON

P. PRUDHON

La validité du certificat peut être vérifiée en consultant la base de données sur le site www.acermi.com



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

CERTIFICAT ACERMI **N° 03/058/169 - Édition 19** **Licence n° 03/058/169 - Edition 19**

The validity of the certificate can be checked by consulting the database at www.acermi.com
Renouvellement du certificat n° 03/058/169 Édition 18, délivré le 31 juillet 2023
Renewal of certificate n° 03/058/169 Edition 18, issued on july 31th 2023



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/169 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES
Certified properties

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

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - Thermal resistance										
Épaisseur (mm)	40	45	50	55	60	65	70	75	76	80	85
R (m².K/W)	1,25	1,40	1,55	1,70	1,85	2,00	2,15	2,30	2,35	2,50	2,65
Épaisseur (mm)	90	95	96	100	101	105	110	111	115	120	125
R (m².K/W)	2,80	2,95	3,00	3,10	3,15	3,25	3,40	3,45	3,55	3,75	3,90
Épaisseur (mm)	130	132	135	140	141	145	146	150	151	155	160
R (m².K/W)	4,05	4,10	4,20	4,35	4,40	4,50	4,55	4,65	4,70	4,80	5,00
Épaisseur (mm)	165	167	170	172	175	176	180	181	185	186	190
R (m².K/W)	5,15	5,20	5,30	5,35	5,45	5,50	5,60	5,65	5,75	5,80	5,90
Épaisseur (mm)	191	195	197	200	202	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	5,95	6,05	6,15	6,25	6,30	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

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

ISOLANT SEMI-RIGIDE

Épaisseur (mm)	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.COFRAC.FR

CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/169 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19

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



CERTIFICAT ACERMI N° 03/058/169 - Édition 19 Licence n° 03/058/169 - Edition 19

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-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		
	Isolation entre solives de plancher bois	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			
Isolation en sous face des planchers bas : isolation rapporté mécaniquement	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			



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/169 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19

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-RENOSUDAL 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	
	E-RENOSUDAL 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	
	E-RENOSUDAL 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 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19

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-RENOSUDAL 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-RENOSUDAL 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 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19

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	
	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		
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		



CERTIFICAT ACERMI
N° 03/058/169 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19

USAGES VISÉS

Intended uses

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Cloisons	Cloisons distributives ou séparatives entre locaux	E-RENOUDAL 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 - Édition 19
Licence n° 03/058/169 - Edition 19

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-RENOSUDAL 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
Toitures inclinées et plafonds	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-RENOSUDAL 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			
Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre		E-RENOSUDAL 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		