



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 16

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 B du 30/06/2013 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 le produit désigné sous la référence commerciale

**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**

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

Production plant:

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

Certified characteristics are given in page 2.

et pour les usages figurant en page 3 du présent certificat.

Uses are given in page 3.

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 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 2021 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 2023.

This certificate was issued on January 01st 2021 and is valid until December 31th 2023, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
T. GRENON

P. PRUDHON

Pour le Secrétaire
É. CRÉPON

F. LYON

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

Renouvellement du certificat n° 03/058/169 Édition 15, délivré le 11 septembre 2019



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

Licence n° 03/058/169



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

Édition 16

Renewal of certificate n° 03/058/169 Edition 15, issued on september 11th 2019



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:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
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
-----------------------	-------------



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. 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.

USAGE VISÉ (selon le Cahier Technique G)		RÉFÉRENCES COMMERCIALES	OBSERVATIONS ÉVENTUELLES
Isolation sur planchers de combles perdus		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	
	Sols et Planchers	Isolation entre solives de plancher bois	E-CLADURSA 32
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			
Isolation en sous face des planchers bas : isolation rapporté mécaniquement	E-CLADURSA 32		
	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		



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-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	
	Contre cloison maçonnerie ou carreaux 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		
Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'extérieur	Isolant sous bardage ventilé	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
	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		



ASSOCIATION POUR LA CERTIFICATION DES MATERIAUX ISOLANTS

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

CSTB - LNE



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

Édition 16

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-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
	Murs à ossature bois	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
	Bardage métallique double peau	E-RENOSUDAL 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	
Murs à coffrage et isolation intégrés		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		



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		
Isolant posé en rampant de comble ou toiture par l'intérieur - entre et sous chevron		E-CLADURSA 32	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		
Toitures inclinées et plafonds	Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	E-CLADURSA 32	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		
Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre		E-CLADURSA 32	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		