

ULTRACOUSTIC



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau de laine de verre roulé doublé semi-rigide nu à très haute performance acoustique.

Isolation acoustique des cloisons.

PERFORMANCE

Conductivité Thermique

Lambda (λ) : 0,037 W/(m.K)

Résistance au feu

Classification : Euroclasse A1

Acermi

Certificat numéro : 02/016/142 disponible sur www.knaufinsulation.fr



LES + PRODUITS

- ✓ Liant **ECOSE®Technology**
- ✓ Excellente isolation acoustique
- ✓ Largeurs et épaisseurs spécifiques pour les cloisons
- ✓ Rigidité et tenue mécanique du panneau roulé
- ✓ Maintien des performances coupe-feu définies par les fabricants de plaques de plâtre
- ✓ Laine de verre incombustible Euroclasse A1

Cloisons

Cloisons

CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Disponibilités
85	2,25	600	8000	2	9,6	24	230,4	48	2443541	B
70	1,85	600	5250	4	12,6	24	302,4	96	2443539	A
60	1,60	600	6000	4	14,4	24	345,6	96	2443534	B
45	1,20	600	8000	4	19,2	24	460,8	96	2441545	A
30	0,80	600	9500	4	22,8	24	547,2	96	2403752	S

CE: MW-EN-13162-T2

Panneaux roulés doublés (bissectés)

SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique



challenge.
create.
core.

ISOLATION DE CLOISONS DISTRIBUTIVES

ETAPES DE MISE EN ŒUVRE

1. Préparation des supports

- Tracez votre cloison en fonction de l'épaisseur retenue pour une bonne performance thermique.
- Fixez votre rail au plafond, puis à l'aide d'un fil à plomb, vissez votre rail au sol en laissant des réservations pour vos ouvertures. Il est conseillé d'interposer au sol une bande résiliente entre le rail et le gros oeuvre de façon à assurer une étanchéité à l'air parfaite et une isolation acoustique plus performante.
- Coupez les montants à hauteur sol/plafond minorée de 0,5 cm et clipsez-les en leur faisant faire un quart de tour; espacez-les ensuite à un entraxe de 60 cm.

2. Pose du renfort

- Vérifiez l'entraxe de 60 cm entre montants et commencez la pose des plaques en utilisant une plaque complète. L'autre face sera commencée par une demi-plaque. Ceci vous évitera d'avoir les joints des plaques de plâtre sur les mêmes montants.
- Découpez vos plaques de plâtre à hauteur sol/plafond minorée de 1 cm.
- Levez vos plaques contre le plafond, vissez-les en espaçant les vis de 30 cm maximum (voire 15 cm pour des plaques de plâtre spéciales).
- Les vis sont disposées à 1 cm minimum des bords des plaques de plâtre.
- Les plaques doivent être montées jointivement pour faciliter le traitement ultérieur du joint.

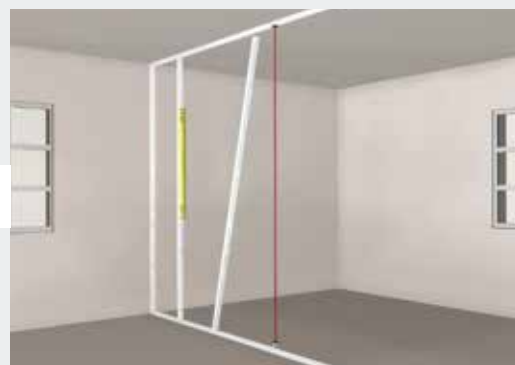
3. Pose de l'isolant

- Choisir l'isolant en fonction de l'épaisseur des montants. Une légère compression d'1 cm maximum de l'isolant est tolérée.
- Découpez votre isolant à hauteur sol/plafond majorée de 1 cm.
- Appliquez votre isolant entre montants. L'isolant Ultracoustic est semi-rigide (λ 0,037) et ne nécessite pas de fixation particulière.

4. Finitions

- Réalisez la pose de vos plaques de plâtre. Commencez par poser une demi-plaque afin de pas ne avoir les joints (recto et verso) de vos plaques sur les mêmes montants.
- L'absence de vis-à-vis au niveau des joints de plaques renforcera l'isolation mais aussi la résistance mécanique de votre cloison.
- Si vous souhaitez renforcer l'acoustique de votre cloison, vous pouvez utiliser des montants plus larges ou doubler vos plaques de plâtre de chaque coté. Dans ce cas, il faut réaliser une pose à joints décalés.

1



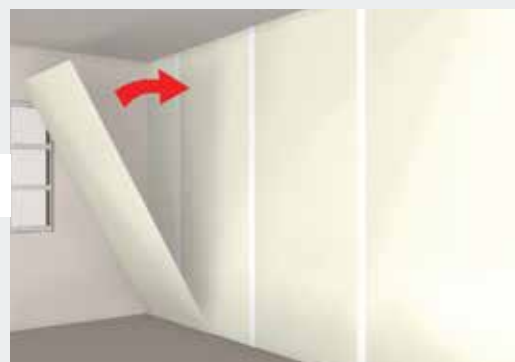
2



3



4





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° 02/016/142

Licence n° 02/016/142

Édition 14

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 : **KNAUF INSULATION SPRL**

Company:

Siège social : **95 rue de Maestricht B-4600 VISE - 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

ULTRACOUSTIC - EXPERT IPR 037 - CLOISON 037 NU - TSP Solar Roll D1.7

et fabriqué par les usines de : Lannemezan - France (65)

Production plant:

Vise - Belgique

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

Certified characteristics are given 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 laine minérale ET la norme NF EN 13162+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.

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 01st 2018 and is valid until December 31th 2020, except new decision due to a modification in the product or in the implemented quality system.

Pour le Président
E. CREPON

C. BALOCHE

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

Renouvellement du certificat n° 02/016/142 Édition 13, délivré le 08 décembre 2017

Renewal of certificate n° 02/016/142 Edition 13, issued on December 08th 2017



CERTIFICAT ACERMI

N° 02/016/142

Licence n° 02/016/142

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Certified properties

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE : $\lambda_D = 0.037$ W/(m.K)

Certified thermal conductivity:

	Résistance thermique - <i>Thermal resistance</i>										
Épaisseur (mm)	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
R (m².K/W)	0,80	1,05	1,20	1,35	1,45	1,60	1,75	1,85	2,00	2,15	2,25
Épaisseur (mm)	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
R (m².K/W)	2,40	2,55	2,70	2,80	2,95	3,10	3,20	3,35	3,50	3,60	3,75
Épaisseur (mm)	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
R (m².K/W)	3,90	4,05	4,15	4,30	4,45	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25
Épaisseur (mm)	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250
R (m².K/W)	5,40	5,50	5,65	5,80	5,90	6,05	6,20	6,35	6,45	6,60	6,75
Épaisseur (mm)	255	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R (m².K/W)	6,85	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1

Reaction to fire:

AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Other certified properties

Tolérance d'épaisseur	T2
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5