



**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° 02/015/021 - Édition 18**  
**Licence n° 02/015/021 - Edition 18**

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 : **ROCKWOOL FRANCE S.A.S.**

*Company:*

Siège social : **111 rue du Château des Rentiers 75013 PARIS - France**

*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*

**Rockmur nu - Wall 130 - Rockcomble nu**

et fabriqués par l'usine de : Saint Eloy Les Mines - France (63)

*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 22 octobre 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 october 22<sup>th</sup> 2024 and is valid until december 31<sup>th</sup> 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

T. UNTEREINER

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

*The validity of the certificate can be checked by consulting the database at [www.acermi.com](http://www.acermi.com)*

Révision du certificat n° 02/015/021 Édition 17, délivré le 01 janvier 2024

*Revision of certificate n° 02/015/021 Edition 17, issued on january 01<sup>st</sup> 2024*



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 02/015/021 - Édition 18**  
*Licence n° 02/015/021 - Edition 18*  
**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**  
*Certified properties*

**CONDUCTIVITÉ THERMIQUE CERTIFIÉE :  $\lambda_p = 0.035$  W/(m.K)**

*Certified thermal conductivity:*

|                              | <b>Résistance thermique - Thermal resistance</b> |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 40   | 45          | 50          | 55          | 60          | 65          | 70          | 75          | 80          | 85          | 90          |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>1,10</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>2,10</b> | <b>2,25</b> | <b>2,40</b> | <b>2,55</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 95   | 100         | 105         | 110         | 115         | 120         | 125         | 130         | 135         | 140         | 145         |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>2,70</b>                                      | <b>2,85</b> | <b>3,00</b> | <b>3,10</b> | <b>3,25</b> | <b>3,40</b> | <b>3,55</b> | <b>3,70</b> | <b>3,85</b> | <b>4,00</b> | <b>4,10</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 150  | 155         | 160         | 165         | 170         | 175         | 180         | 185         | 190         | 195         | 200         |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>4,25</b>                                      | <b>4,40</b> | <b>4,55</b> | <b>4,70</b> | <b>4,85</b> | <b>5,00</b> | <b>5,10</b> | <b>5,25</b> | <b>5,40</b> | <b>5,55</b> | <b>5,70</b> |
| <b>Épaisseur (mm)</b>        | 205  | 210         | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |
| <b>R (m<sup>2</sup>.K/W)</b> | <b>5,85</b>                                      | <b>6,00</b> | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           | -           |

**RÉACTION AU FEU : Euroclasse A1**

*Reaction to fire:*

**AUTRES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

*Other certified properties*

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Tolérance d'épaisseur</b>  | <b>T3</b>        |
| <b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b> | <b>DS(70,90)</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>    |

**ISOLANT SEMI-RIGIDE**

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| <b>Épaisseur (mm)</b> | de 40 à 210 |
|-----------------------|-------------|



**CERTIFICAT ACERMI**  
**N° 02/015/021 - Édition 18**  
**Licence n° 02/015/021 - Edition 18**  
**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.

| <b>USAGE VISÉ</b><br>(selon le Cahier Technique G)                 |   | <b>RÉFÉRENCES<br/>COMMERCIALES</b> | <b>OBSERVATIONS<br/>ÉVENTUELLES</b> |
|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Murs donnant sur l'extérieur : isolation thermique par l'intérieur | Contre cloison maçonnée ou carreaux de plâtre                                 | Wall 130                           |                                     |
|  | Contre cloison plaques de plâtre  | Rockmur nu                         |                                     |
|  |   | Wall 130                           |                                     |
|  | Contre-cloison en maçonnerie de petits éléments                               | Rockmur nu                         |                                     |
| Contre-cloison en carreaux de plâtre                               | Rockmur nu  |                                    |                                     |
|  | Wall 130  |                                    |                                     |
| Cloisons   | Cloisons distributives ou séparatives entre locaux                            | Rockmur nu                         |                                     |
|  |   | Wall 130                           |                                     |
| Toitures inclinées et plafonds                                     | Isolant posé en rampant de toiture par l'intérieur - entre et sous chevron    | Rockmur nu                         |                                     |
|  |   | Wall 130                           |                                     |
|  |   | Rockcomble nu                      |                                     |
|  | Isolation de couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues | Rockmur nu                         |                                     |
|  |   | Wall 130                           |                                     |
|  | Isolant pose sur plafonds plaque de plâtre                                    | Rockmur nu                         |                                     |
| Wall 130   |   |                                    |                                     |