

## RENOSUDAL ALU



Panneau de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un aluminium microperforé et renforcé

### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
3	96	1350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142464	4017916529187

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>96 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**  
NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN 13162-T3-WS-MU1

**Site DoP :** <http://dop.ursa-insulation.com>

**Numéro de DoP :** 33UGW32AL20051

**ACERMI (usine belge) :** 20/058/1476

**Classement émission COV :** A+



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Conseils URSA

- Fixation au moyen de cinq chevilles métalliques par panneau, en joints décalés, de type : Isomet (SPIT), Métal-Iso (ETANCO), IDMS (HILTI).

### Avantages

- Isolation haute performance
- Incombustible
- Éligible aux aides financières (CEE, CITE)
- Finition esthétique du revêtement aluminium
- Perméabilité à la vapeur d'eau grâce au surfaçage aluminium micro perforé et renforcé
- + 20% de produit par palette !

### Applications

- Isolation rapportée en sous-face de plancher
- Neuf et rénovation thermique
- Bâtiments habitations individuels

