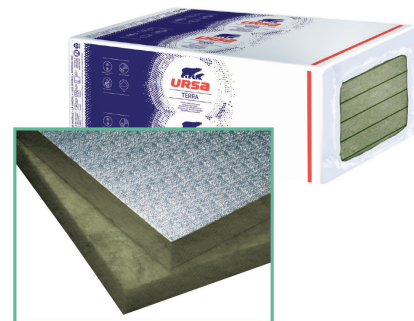


## URSA ALU

Panneau de laine de verre rigide autoportant revêtu d'un papier kraft aluminium gaufré renforcé par un voile de verre



### 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)
1,4	50	1310	1000	8	10,48	6	62,88	D	2075101	8435078241901
1,4	50	1500	1000	8	12	6	72	D	2075103	8435078241970
2,25	80	1500	1000	5	7,5	6	45	D	2075104	8435078242014

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>0,035</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>B</b>
Production de fumée		<b>s1</b>
Gouttes/débris enflammés		<b>d0</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T4</b>
Contrainte en compression CS(10Y)	kPa	<b>&lt; 0.5</b>
Caractéristiques spécifiques		

Produit certifié conforme à la norme européenne :

NF EN 13162

Code de désignation : MW-EN

13162-T4-AW0.4-Z10-CS(10Y)0,5

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

Numéro de DoP : 34TER35AG17101

Numéro de certification AENOR : 020/003002

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).

### Avantages

- Facilité de pose (panneau prêt à l'emploi)
- Assurance d'une finition esthétique

### Applications

- Toiture des bâtiments industriels