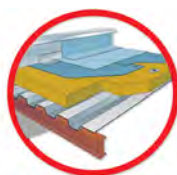
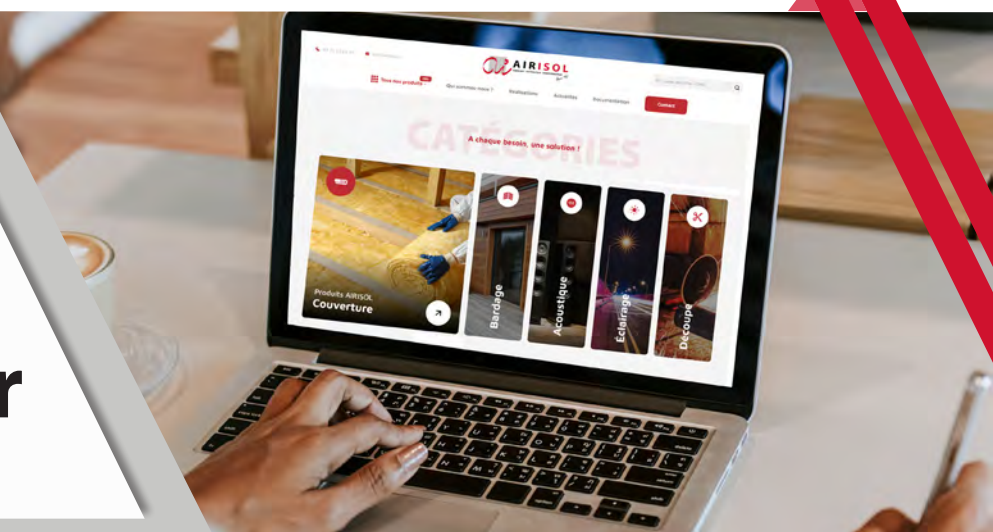


**MERCI**



d'avoir téléchargé ce document sur

**www.airisol.fr**



## COUVERTURE

Laine de Roche, Mousse PU, PSE, Airisol HP (LDR + PSE), Feutre Tendu (sur mesure), Panneaux Sandwich...

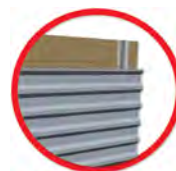


## ÉCLAIRAGE NATUREL

Polycarbonate, Polyester Emboitable, Connectable, Ondulé, Nervuré, Lanterneau, Voute...

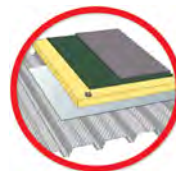
## BARDAGE

Rockbardage, Cladipan, Cladirol, ITE - Isofaçade, URSA Façade, Pare-Pluie, Fond de Plateau, Feutre de Bardage, Étanchéité à l'air...



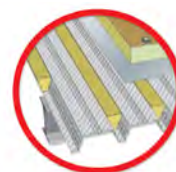
## PARE VAPEUR

Pare Vapeur pour Bacs Perforés, Aircoustic, Rocksourdine, Isovap, Alucoustic, Vapobac...



## DÉCOUPE SUR MESURE

Trapèzes en Laine de Roche, Bandelettes en Laine de Verre, Cales en PSE et LDR, Terrasses Pentées....



## Le service AIRISOL



### PARTOUT avec vous

Paris  
Marseille  
Lyon  
Toulouse  
Bordeaux  
Nantes  
Strasbourg  
Lille  
Clermont-Ferrand  
Grenoble

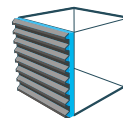
### Les + AIRISOL :

- Livraison partout en France sous 24/48h
- + de 200 000 m<sup>2</sup> de produits isolants en stock

Pour toute demande spécifique :

☎ 04.76.33.65.30

✉ info@airisol.fr



Lambda =  
**0,037**  
W/(m.K)



### LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Haute performance acoustique
- ✓ Panneau déroulé pour une plus grande facilité de pose
- ✓ Performance thermique élevée
- ✓ Feutre pré-découpé à largeur des cassettes horizontales
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1

### DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre nu.  
Isolation des constructions industrielles avec bardage métallique double peau.

### PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	—
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

### CERTIFICATIONS & LABELS



### CONDITIONNEMENTS



Épaisseur (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m <sup>2</sup> par paquet	Paquets par palette	m <sup>2</sup> par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO <sub>2</sub> /UF	Code KI	Dispo
90	2,40	500	9000	2	9,00	24	216,00	48	1,58*	500190	B
90	2,40	400	9000	3	10,80	18	194,40	54	1,58*	2311586	B
70	1,85	500	12000	2	12,00	18	216,00	36	1,58*	2311582	B
70	1,85	450	12000	2	10,80	18	194,40	36	1,22*	2311580	B
70	1,85	400	12000	3	14,40	18	259,20	54	1,22*	2311578	S

Acermi : 08/016/528 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

\* Calculé avec le logiciel KI Impact