



CLIMCOVER Roll Alu2

Isolation extérieure de conduits métalliques

Manteau de Laine de Verre ISOVER, dont l'une des faces est recouverte d'une feuille d'aluminium renforcée avec de la maille de verre, agissant comme un support et comme un pare-vapeur. Son comportement optimal en tant qu'isolant thermique et ses excellentes prestations en matière de réaction au feu font de **CLIMCOVER Roll Alu2** une solution idéale pour :

- L'isolation extérieure des réseaux de conduits métalliques circulaires ou rectangulaires de distribution d'air des systèmes thermiques de climatisation des bâtiments.
- L'isolation thermique des cuves.
- L'isolation acoustique des tuyauteries d'évacuation.

Propriétés techniques

Symbole	Paramètre	Icône	Unité	Valeur	Norme
λ_D	Conductivité thermique déclarée en fonction de la température		W/m·K (°C)	0,035 (10) 0,036 (20) 0,040 (40) 0,044 (60)	EN 12667 EN 12939
—	Réaction au feu		Euroclasse	A2-s1, d0	EN 13501-1 EN 15715
MU	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau de la laine minérale, μ		—	1	EN 12086
Z	Résistance à la diffusion de vapeur d'eau du revêtement		$m^2 \cdot h \cdot Pa / mg$	130	EN 12086
MV	Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion de vapeur d'eau, Sd		m	100	EN 12086

Épaisseur d, (mm)	Code d'identification	Conforme aux normes
EN 823	EN 14303	Intérieur des bâtiments Intérieur et extérieur des bâtiments
30	MW-EN 14303-T2-MV1	
45		

Présentation



Épaisseur d (mm)	Longueur l (m)	Largeur b (m)	m ² /colis	m ² /palette	m ² /camion
30	16,20	1,20	19,44	388,80	6.998
45	11,50	1,20	13,80	276,00	4.968

Avantages

- **CLIMCOVER Roll Alu2** offre une protection maximale en cas d'incendie.
- Grâce au revêtement renforcé en maille de verre, il n'est pas nécessaire d'installer une maille métallique complémentaire.
- Les manteaux de laine de verre ISOVER sont faciles à couper.
- Simple et rapide à installer grâce à la flexibilité et à la légèreté des laines de verre ISOVER.
- Peut être fixé avec des boulons et des rondelles ou du feuillard.
- Empêche la condensation dans les conduits métalliques.
- Permet de travailler jusqu'à une température maximale d'air circulant de 120 °C.
- Matériau inerte non propice au développement de micro-organismes.
- Produit durable, composé à plus de 50 % de matériau recyclé. Matériau 100 % recyclable.



Certifications



Guide d'installation

Consultez les recommandations générales d'installation pour conduits rectangulaires et circulaires.

Plus d'informations sur : www.isover.ma · www.isover.dz
www.isover.tn

