



## CLIMCOVER Roll Alu1

Isolant en laine de verre revêtu sur une face d'un double pare-vapeur aluminium + aluminium, renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle. La languette de recouvrement assure la continuité du pare-vapeur.

CLIMCOVER Roll Alu1 offre une isolation thermique, acoustique et anti condensation par l'extérieur des réseaux aérauliques en tôles spiralées ou rectangulaires.



### Isolation thermique

Haute isolation thermique et acoustique  
 $\lambda(10^\circ\text{C}) = 32 \text{ mW}/(\text{m.K})$



### Installation facile et rapide

Solution étudiée pour s'adapter à tout type de conduits métalliques



### Réaction au feu

Incombustible  
Euroclasse A1



### Résistance à la vapeur

La languette de recouvrement assure la continuité du pare-vapeur.



### Système durable



Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriqué à Chalon-sur-Saône



\* Ancienne dénomination : CLIMAVÉR 202



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# CLIMCOVER Roll Alu1



Isolant en laine de verre revêtu sur une face d'un double pare-vapeur aluminium + aluminium, renforcé d'une grille de verre tri-directionnelle.

Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	CLIMCOVER Roll Alu1 offre une isolation thermique, acoustique et anti condensation par l'extérieur des réseaux aérauliques en tôles spiralées ou rectangulaires.					NF EN 14303
Conductivité thermique	T	°C	10	20	40	50	60	NF EN 12667
	$\lambda$	W/(m.K)	0,032	0,034	0,037	0,039	0,041	NF EN 12939
Résistance thermique	R 25 mm	m <sup>2</sup> .K/W	0,78	0,74	0,68	0,64	0,61	-
	R 50 mm	m <sup>2</sup> .K/W	1,56	1,47	1,35	1,28	1,22	
Réaction au feu	-	-	Euroclasse <b>A1</b>					NF EN 13501-1
Perméabilité à la vapeur	-	g/m <sup>2</sup> /jour	0,41					NF H00 030
DoP	-	-	FR 0002-02					NF EN 14303
Conseils d'installation	-	-	Le jointoiement des lès sera réalisé soigneusement par agrafage et adhésivage d'une bande aluminium pur de 40 $\mu$ m d'épaisseur minimum. La découpe se fait au couteau (type couplène ISOVER) selon le développé extérieur du conduit.					-

Logistique						
Dimensions (mm)			Conditionnement			
Epaisseur	Longueur	Largeur	unité/colis	m <sup>2</sup> /colis	rouleau/palette	m <sup>2</sup> /palette
25	10 000	1 150	1 rouleau	11,50	30	345
50	5 000	1 150	1 rouleau	5,75	30	172,5

[www.isover-marches-techniques.fr](http://www.isover-marches-techniques.fr)

Saint-Gobain ISOVER se réserve le droit de modifier ou de corriger les spécifications des produits sans préavis. L'information donnée dans cette publication est correcte à l'heure de sa publication au mieux de nos connaissances. Tandis que Saint-Gobain ISOVER s'efforce d'assurer que les publications sont à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier avec nous de leurs exactitudes avant emploi.

SAINT-GOBAIN ISOVER : « Les Mirrors » 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN