



DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

CLIMAVER®
n°14.5/20-2304_V1 publié le 07/06/2021

CLIMAVER® A2 Neto

Conduit aéraulique en panneaux rigides de laine de verre haute densité.
 Surfaçage extérieur : complexe pare-vapeur aluminium renforcé d'un kraft et d'une grille de verre
 Surfaçage intérieur (au contact de l'air) : tissu de verre noir

CLIMAVER® A2 Neto est un système permettant la confection sur mesure de réseaux aérauliques complets pré-isolés. L'utilisation des outillages et accessoires dédiés CLIMAVER® est nécessaire afin de confectionner les conduits, coudes, dérivations, réductions, embranchements et autres pièces singulières conformément à l'Avis Technique CLIMAVER®.

CLIMAVER® A2 Neto possède une importante atténuation acoustique, dispose d'un faible coefficient de rugosité (dimensionnement selon le cas conduit lisse du DTU 68.3) et permet au réseau d'atteindre la classe C d'étanchéité à l'air.



Performance acoustique
Atténuation acoustique linéique performante



Installation rapide
Légèreté du panneau, pas de gaine métallique
Conduits réalisables sur chantier



Isolation thermique
Haute isolation thermique des réseaux aérauliques



Réaction au feu
Euroclasse A2-s1, d0



ISOVER — FT Génie Climatique - Fr — Juillet 2022

Système durable



Issu de plus de
65% de
matériaux recyclés



Faible empreinte
carbone ~8kg CO₂/m²



Faibles pertes de
charges et classe C
d'étanchéité à l'air



CLIMAVER® A2 Neto

Conduit pré-isolé rigide en laine de verre noire, hautes performances d'atténuation acoustique.



BREVETÉ

Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	CLIMAVER® A2 Neto est un système permettant la confection sur mesure de réseaux aérauliques pré-isolés. CLIMAVER® A2 Neto présente l'avantage de réaliser une puissante atténuation acoustique, de disposer d'un faible coefficient de rugosité et d'atteindre la classe C d'étanchéité à l'air.					NF EN 13403
Conductivité thermique	T	°C	10	20	40	60		NF EN 12667 NF EN 12939
	λ	W/(m.K)	0,032	0,033	0,036	0,038		
Résistance thermique	R	m ² .K/W	0,78	0,76	0,69	0,66		
Réaction au feu	-	-	Euroclasse A2-s1, d0					NF EN 13501-1
Absorption acoustique α_s	Fréquences	Hz	125	250	500	1000	2000	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654
	α		0,35	0,65	0,75	0,85	0,90	
Atténuation acoustique (dB/m)	Section (mm)	300 x 300	3,21	4,17	10,42	18,33	14,58	
		400 x 600	2	2,92	7,50	15	6,67	
Perméabilité à la vapeur	-	m ² .h.Pa/mg	< 140					NF EN 12086
Classe d'étanchéité à l'air	-	-	Classe C					NF EN 1507
Résistance à la pression	-	Pa	-400 Pa à +600Pa					NF EN 13403
DoP	-	-	ES 0002-011					NF EN 14303

Logistique						
Dimensions (mm)			Conditionnement			
Epaisseur	Longueur	Largeur	panneaux/carton	m ² /carton	carton/palette	m ² /palette
25	3000	1190	6	21,40	7	150

Assemblage	Conditions d'usage		
Continuité du conduit assuré par la méthode d'assemblage	Résiste aux méthodes de nettoyage standard	Vitesse de l'air maximale : 18 m/s	Température maximale de l'air circulé : 90°C



Le stockage doit se faire à l'abri des intempéries dans un local propre et sec.

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