



CLIMLINER Slab V2 Flex

Panneau souple en laine de verre surfacé d'un voile de verre noir sur la face au contact de l'air, et d'un contre voile de verre jaune sur la face au contact de la tôle

CLIMLINER Slab V2 Flex permet l'isolation thermique et acoustique par l'intérieur des réseaux aérauliques véhiculant de l'air à des fins de ventilation, climatisation et air conditionné.



Isolation thermique
Haute isolation thermique et acoustique par l'intérieur des réseaux aérauliques
 $\lambda(10^\circ\text{C}) = 33 \text{ mW/(m.K)}$



Réaction au feu
Euroclasse A2-s1, d0



Performance acoustique
Performance acoustique optimale



Installation rapide
La légèreté du panneau permet de travailler rapidement et efficacement



ISOVER – FT Gérie Climatique - Fr – Avril 2019

Système durable



Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriqué à Chalon-sur-Saône



ISOVER
SAINT-GOBAIN



CLIMLINER Slab V2 Flex

Panneau rigide en laine de verre surfacé d'un voile de verre noir et d'un contre voile de verre jaune.

Caractéristiques	Symbol	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	Les panneaux fongistatiques CLIMLINER Slab V2 Flex en laine de verre permettent l'isolation thermique et l'absorption acoustique par l'intérieur des réseaux aérauliques véhiculant de l'air à des fins de ventilation, climatisation et air conditionné.					NF EN 14303
Conductivité thermique	T	°C	10	20	40	50	60	NF EN 12667 NF EN 12939
	λ	W/(m.K)	0,033	0,035	0,037	0,039	0,040	
Resistance thermique	R 25mm	m².K/W	0,76	0,71	0,68	0,64	0,63	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654
	R 50mm	m².K/W	1,52	1,43	1,35	1,28	1,25	
Réaction au feu	-	-	Euroclasse A2-s1, d0					NF EN 13501-1
Performances acoustiques	Fréquences	Hz	125	250	500	1000	2000	NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654
Atténuation acoustique (dB/m)	α 25 mm		0,03	0,15	0,44	0,8	0,93	
	Sections (mm) épaisseur : 25 mm	200 x 200	0,15	1,47	6,65	15,37	18,97	
		400 x 500	0,07	0,66	2,99	6,91	8,54	
Marquage CE	-	-	FR 0002-13					NF EN 14303

Logistique								
Dimensions (mm)			Conditionnement					
Epaisseur	Longueur	Largeur	m²/panneau	panneaux/palette	m²/palette			
25	3000	1200	3,60	44	158,4			
50	3000	1200	3,60	22	79,2			



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.

SAINTE-GOBAIN ISOVER : « Les Miroirs » 18 avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France

ISOVER
SAINT-GOBAIN