



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
 $\lambda(10^{\circ}\text{C}) = 33 \text{ mW}/(\text{m.K})$



Réaction au feu

Euroclasse **A2-s1, d0**



Performance acoustique

Performance acoustique optimale



Installation rapide

La légèreté du panneau permet de travailler rapidement et efficacement



Système durable



Issu de 80% de matériaux recyclés



Fabriquée 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	Symbole	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	m ² .K/W	0,76	0,71	0,68	0,64	0,63	NF EN 12939		
	R 50mm	m ² .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		
	α 25 mm		0,03	0,15	0,44	0,8	0,93			
Atténuation acoustique (dB/m)	Sections (mm)	200 x 200	0,15	1,47	6,65	15,37	18,97			
	épaisseur : 25 mm	400 x 500	0,07	0,66	2,99	6,91	8,54			
Marquage CE	-	-	500	1000	2000	2,00	4,61	5,69	FR 0002-13	NF EN 14303

Logistique					
Dimensions (mm)			Conditionnement		
Epaisseur	Longueur	Largeur	m ² /panneau	panneaux/palette	m ² /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.

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

ISOVER
SAINT-GOBAIN