



## 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.

Le 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.

CLIMLINER® Slab V2 Flex est 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.



#### ISOLATION THERMIQUE

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



#### REACTION AU FEU

Euroclasse A2-s1, d0



#### PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Performance acoustique optimale



#### INSTALLATION RAPIDE

La légèreté du panneau permet de travailler rapidement et efficacement.



#### PRODUIT DURABLE

Issu de 80% de verre recyclé.  
Fabriqué en France.



Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées					Normes
Application	-	-	Les panneaux 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
	$\lambda$	W/(m.K)	0,033	0,034	0,037	0,039	0,041	
Resistance thermique	R 25mm	m <sup>2</sup> .K/W	0,76	0,74	0,68	0,64	0,61	NF EN 12939
	R 50mm	m <sup>2</sup> .K/W	1,52	1,47	1,35	1,28	1,22	
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
	$\alpha$ 25 mm		0,05	0,2	0,55	0,85	0,95	
	$\alpha$ 50 mm		0,15	0,65	1	1	1	
Marquage CE	-	-	FR 0002-13					NF EN 14303

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



Seulement pour  
épaisseur 25 mm



[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.

SAINT-GOBAIN ISOVER · Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris 92096 La Défense cedex - France