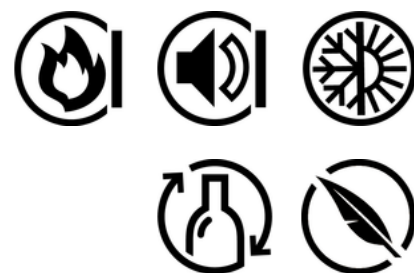


CLIMAVER A2 deco



CE EN 14303

Isover CLIMAVER® è un pannello rigido in lana di vetro ad alta densità dal quale si ottengono condotti autoportanti preisolati per impianti di climatizzazione, ventilazione, riscaldamento e raffreddamento.

CLIMAVER A2 deco è pensato per essere installato a vista.

Disponibile in due diversi colori: grigio e nero.

Prodotto certificato CE secondo EN 14303.



Isover Saint-Gobain
è socio ordinario
del GBC Italia



Applicazione

Grazie alla gamma di rivestimenti colorati, CLIMAVER® A2 deco è il pannello ideale per condotti a vista da installare in ambienti che richiedono alta qualità estetica. Senza rinunciare alle prestazioni al fuoco, aumenta il comfort visivo ed acustico donando carattere ad ambienti chiusi.

Vantaggi

- Reazione al fuoco Euroclasse A2 - s1, d0
- Attenuazione acustica: $\Delta L=5\text{dB/m}$
- Massima classe di tenuta all'aria: Classe D (EN 12237)
- Inerte ai batteri e fungistatico (EN 13403)
- Velocità di realizzazione e posa
- Riciclabile al 100% e prodotto con il 70% di materiale riciclato

Stoccaggio

Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in un ambiente asciutto e pulito.

Imballo

<u>Spessore (mm)</u>	<u>Lunghezza (mm)</u>	<u>Larghezza (mm)</u>	<u>m²/pacco</u>	<u>m²/pallet</u>	<u>m²/camion</u>
25	3.000	1.190	24,99	299,88	2.399,00

Caratteristiche Tecniche

Caratteristiche	UM	Valori				Normativa
Conducibilità termica dichiarata λ_D	[°C]	10	20	40	60	EN 12667 EN 12939
	[W/(m·K)]	0,032	0,033	0,036	0,038	
Reazione al fuoco	-	Euroclasse A2 -s1, d0				EN 13501-1 EN 15715
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo del rivestimento	$m^2 \cdot h \cdot Pa/mg$	140				EN 12086
Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione del vapore acqueo, S_d	m	100				EN 12086
Stabilità dimensionale, $\Delta\epsilon$	%	< 1				EN 1604
Tenuta all'aria		Classe D				EN 1507 EN 12237
Resistenza alla pressione	Pa	800				EN 13403

Comfort acustico

	Simbolo	UM	Frequenza (Hz)						Normativa
			125	250	500	1000	2000	4000	
Coefficiente pratico di assorbimento acustico, α_p	α	Hz	0,35	0,65	0,75	0,85	0,90	0,90	EN ISO 354 EN ISO 11654
		α_w	0,85						
Attenuazione acustica in un canale rettilineo, $\Delta L(dB/m)^*$	Section (mm)	200 x 200 (mm)	4,83	11,49	14,04	16,73	18,12	18,12	
		300 x 400 (mm)	2,82	6,70	8,19	9,76	10,57	10,57	
		400 x 700 (mm)	1,90	4,51	5,51	6,57	7,12	7,12	

Documenti e certificati disponibili

DOP:
www.isover.it/

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 42431
www.isover.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
 Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
 Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.