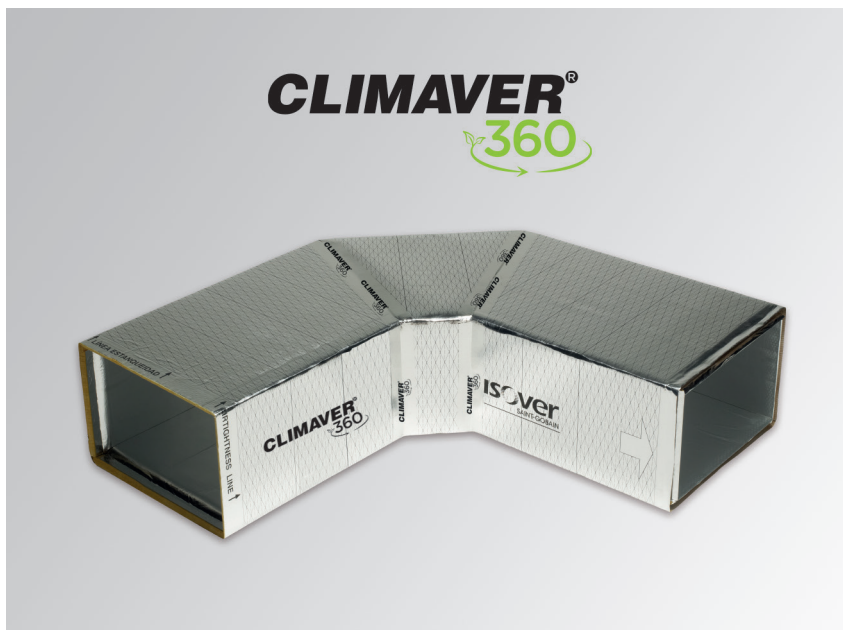


Conduatas Autoportantes CLIMAVÉR®



Painel rígido de lã de vidro **ISOVER** de alta densidade, revestido em ambas as faces com uma lâmina de alumínio mate reforçada com malha de vidro que atua como barreira de vapor e concede maior resistência mecânica. O canto macho é contornado pelo complexo interior de alumínio mate. Integra fibras de vidro em cada face do painel para maior rigidez.

Pelas suas boas prestações acústicas e bom comportamento térmico, **CLIMAVÉR® A2 Plus** é a melhor solução, capaz de satisfazer os mais elevados requisitos de reação frente ao fogo, para a instalação de redes de conduatas independentes de distribuição do ar nas instalações térmicas de climatização e ventilação dos edifícios.



RESISTÊNCIA MECÂNICA

Rigidez, resistência a ruptura e perfuração.



RESISTÊNCIA AO FOGO

Máxima protecção em caso de incêndio.



ESTANQUIDADE

Classe ATC1 segundo a nova RITE.



ISOLAMENTO ACÚSTICO

Melhoria da qualidade do ambiente acústico.



MANUSEIO FÁCIL

Marcação exclusiva de linhas guia para corte por MTR.



VIDRO RECICLADO

Produto sustentável. 100% reciclável. Material reciclado 55%.



PARÂMETRO	SÍMBOLO	UNIDADE	QUANTIDADE E VALORES DECLARADOS				NORMA
Condutibilidade térmica	T	[°C]	10	20	40	60	EN 12667 EN 12939
	λ	[W/(m·K)]	0,032	0,033	0,036	0,038	

CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	UNIDADES	QUANTIDADES E VALORES DECLARADOS						ESPESSURA	NORMA	
Coeficiente prático de absorção acústica, α_p	-	Hz	α_w	125	250	500	1000	2000	4000	-	EN ISO 354 EN ISO 11654
	α_p	-	0,35	0,20			0,60	0,50	0,40	25	
Atenuação acústica, num troço recto, ΔL (DB/m)*	Secção, S mm ²	200 x 200	-	2,21			10,27	7,96	5,82	-	
		300 x 400	-	1,29			5,99	4,64	3,40		
		400 x 500	-	0,99			4,62	3,58	2,62		
		400 x 700	-	0,87			4,04	3,13	2,29		
		500 x 1000	-	0,66			3,08	2,39	1,75		

Ensaio acústicos com espaço plenum: AC3-D1-99 I.

* Estimativa mediante a fórmula: $\Delta L = 1,05 \cdot \alpha_p \cdot 1,4 \cdot P/S$, (P = perímetro) para a potência sonora de um ventilador com um caudal de 20000 m³/h, perda de carga de 15 mm ca.

PARÂMETRO	SÍMBOLO	UNIDADE	QUANTIDADE E VALORES DECLARADOS		NORMA
Reação ao fogo	-	Euroclasse	A2-s1, d0		EN 13501-1 EN 15715
Resistência à difusão de vapor de água de lâ mineral, μ	MV	m	1		EN 12086
Resistência à difusão de vapor de água do revestimento	Z	m ² ·h·P	> 140		EN 12086
Espessura da camada de ar equivalente à difusão do vapor de água, Sd	MU	m	100		EN 12086
Estanquidade	-	Classe	D Máxima classe de estanqueidade ATC1, segundo a nova atualização da RITE.		UNE-EN 13403 EN 12237
Resistência à pressão	-	Pa	800		UNE-EN 13403
Estabilidade dimensional, $\Delta\epsilon$	-	%	<1		EN 1604
Condições de trabalho	-	-	Velocidade de ar até 18 m/s e temperatura de ar de circulação até 90°C.		-

FORMULÁRIO DE ENTREGA: DIMENSÕES PADRÃO / INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

Espessura d (mm)	Comprimento l (m)	Largura b (m)	m ² /embalagem	m ² /palete	m ² /camião	Código de designação
25	3,00	1,19	21,42	299,88	2399	MW-EN 14303-T5-MV1



www.isover.es

A presente ficha técnica foi elaborada no dia indicado no lado direito, com os conhecimentos e experiência da ISOVER nesse momento. No entanto, não oferece qualquer garantia legal, a menos que expressamente acordado. Tendo em conta que os nossos conhecimentos e desenvolvimentos de soluções e produtos de construção estão em constante evolução, certifique-se de que, no momento da utilização, esta ficha técnica é a mais recente edição. A descrição das aplicações do produto não tem em conta as circunstâncias especiais que podem ocorrer num caso particular. Por favor, verifique se este produto é adequado para a aplicação que está a considerar. Para mais informações, queira contactar a nossa rede de escritórios de vendas ISOVER.

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. • C/ Príncipe de Vergara, 132 • 28002 Madrid • Spain

