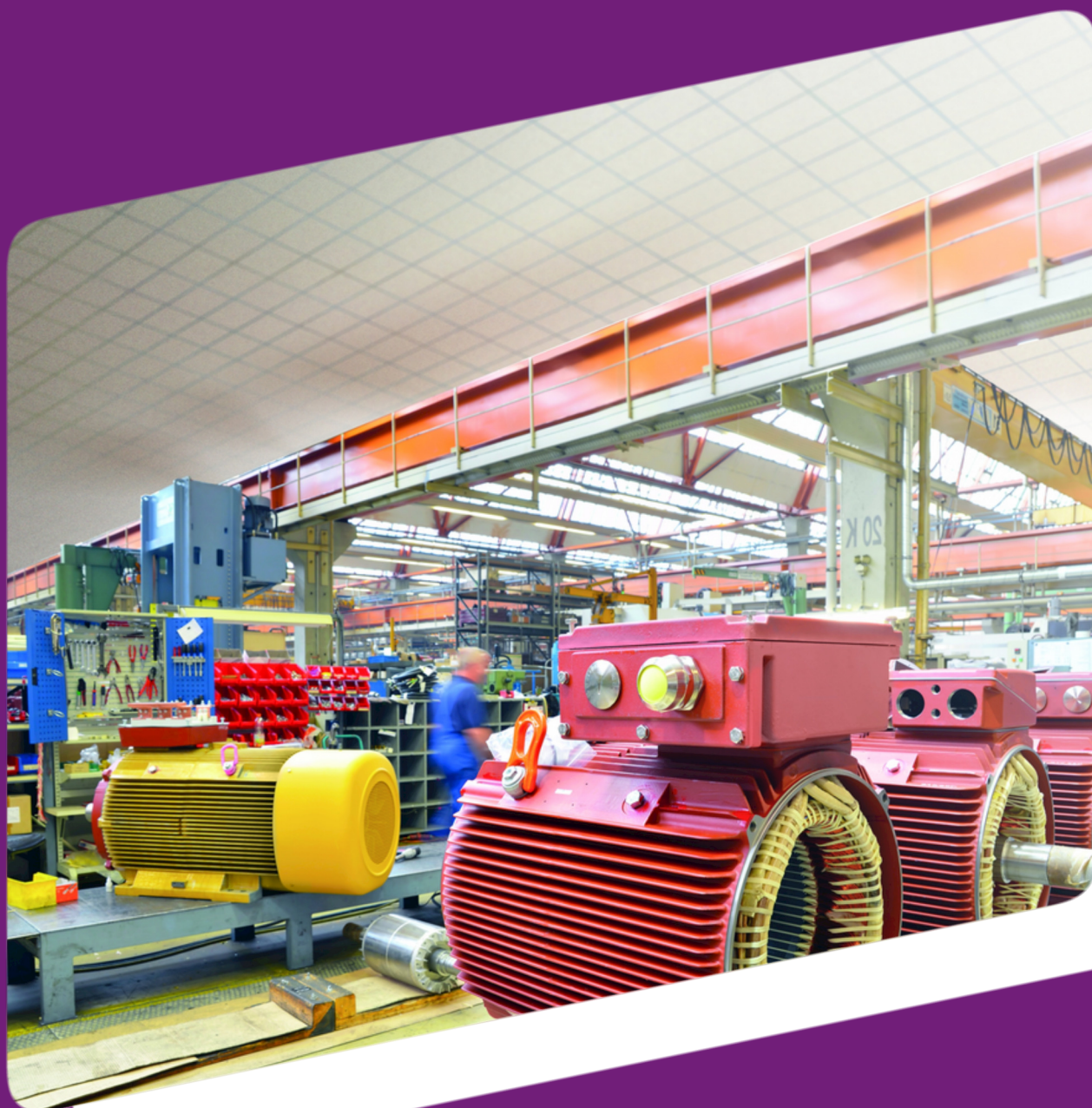


ACOUSTISHED® CV

Os tetos Acoustished® CV A 40 and CV A 80, desenhados especificamente para serem instalados entre as coberturas frias, oferecem elevada absorção acústica e certificação ACERMI. Ideal para instalações industriais.

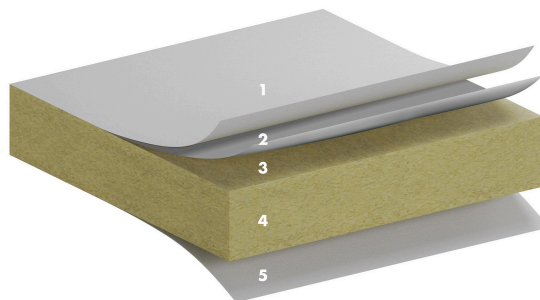


Acoustished® CV



DESCRIÇÃO DO PAINEL

1:	Tela decorativa de fibra de vidro na cor branco
2:	Painel de lã de rocha de alta densidade com 38 ou 77 mm de espessura
3:	Folha de alumínio
4:	Cantos A
5:	Tela neutra de lã de vidro natural na face oculta



TIPO DE APLICAÇÃO

- Áreas adicionais

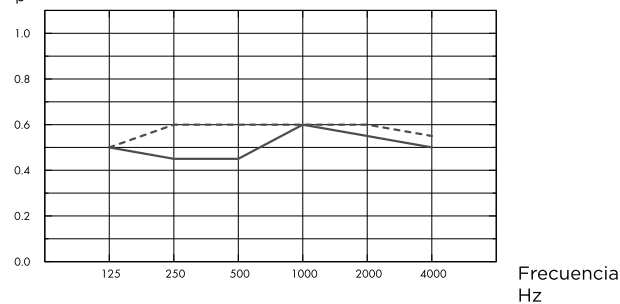


ACÚSTICA

Absorção sonora

Resultado dos testes de acordo com a norma EN ISO 354. Classificação de acordo com a norma EN ISO 11654, e a avaliação de valor único para o coeficiente de redução de ruído (Noise Reduction Coefficient), NRC, de acordo com ASTM C 423.

α_p , Coeficiente de absorção prática do som



— Eurocoustic Acoustished® CV A 40, 240 mm o.d.s.40

--- Eurocoustic Acoustished® CV A 80, 280 mm o.d.s.
o.d.s = g.t.s. = grosor total del sistema

Gr mm	g.t.s. mm	α_p , Coeficiente de absorção prática do som						α_w	Classe de absorção do som
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
38	240	0.50	0.45	0.45	0.60	0.55	0.50	0.55	D
77	280	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	C



APARÊNCIA VISUAL

Property	White 09
Reflexão luminosa (LRV%)	80%
Branco (L*)	92%
Brilho (85°)	< 1



REAÇÃO AO FOGO

Padrão	Classificação
EN 13501-1	Euroclass A1



RESISTÊNCIA AO FOGO

Consulte os respectivos relatórios de classificação para obter informações detalhadas sobre os requisitos do sistema de instalação e suspensão.

Padrão	Classificação	Size	Estruturas portantes	Isolamento adicional
EN 13501-2	REI 30	600x600	Betão, Aço	-
EN 13501-2	REI 30	600x600	Betão, Aço, Madeira	160 mm Eurolène® 603
NBN 713-020	SF 30	600 to 1200 x 600	Betão, Aço	-
NBN 713-020	SF 30	600 to 1200 x 600	Betão, Aço, Madeira	160 mm Eurolène® 603



RESISTÊNCIA A HUMIDADE

100% estável, qualquer que seja o grau higrométrico.



QUALIDADE DO AR INTERIOR

Certificado / Selo	
French VOC	A+



MATERIAL SAUDÁVEL

EUCB	Os painéis Eurocoustic são fabricados em lã mineral certificada pela entidade de certificação de produtos de lã mineral, EUCB (European Certification Board), que confirma de forma independente que a lã mineral é produzida em conformidade com a Nota Q do Regulamento Europeu (CE) n.º 1272/2008 e assim, está classificada como não cancerígena.
REACH	Os produtos Eurocoustic cumprem o regulamento REACH da Agência Europeia de Substâncias Químicas e, como tal, não contêm quaisquer substâncias que suscitem elevada preocupação (SVHC) com possíveis impactos negativos na saúde humana ou no ambiente acima de 100 ppm.



PEGADA DE CARBONO

Etapas do ciclo de vida A1 a C4 da EPD, em conformidade com a norma ISO 14025 / EN 15804.

	kg CO ₂ equiv/m ²
Acoustished CV 40	5.08
Acoustished CV 80	9.01



CIRCULARIDADE

Conteúdo mínimo de reciclagem Acoustished CV A 40	25%
Conteúdo mínimo de reciclagem Acoustished CV A 80	26%
Reciclabilidade	Totalmente reciclável



LIMPABILIDADE

A superfície do teto não retém o pó, facilitando a limpeza dos painéis. O teto pode ser limpo com uma escova macia ou um aspirador. Este tipo de limpeza ajudará a prolongar a vida útil do teto.



INSTALAÇÃO

Instala-se de acordo com os diagramas de instalação, guias de instalação e fichas técnicas.

- You are advised to ensure that air can circulate between the rooms and the plenum to balance the temperature and pressures on each side of the ceiling.
- Tiles can be cut with a craft knife without generating any noise or dust.
- The direction in which the panels should be installed is indicated on the back of the panels.
- Contact us if any mineral wool is to be laid in the plenum.



PROPRIEDADES TÉRMICAS

Resistência térmica R = 1.10 m²·K/W (EN 13162).

	R (m ² ·K/W)
Acoustished CV A 40	1.10
Acoustished CV A 80	2.10



PROPRIEDADES MECÂNICAS

Os painéis CV Acoustished® são resistentes aos fluxos de ar e vapor de água. De acordo com a norma EN 13964 - Anexo F, os tetos Acoustished® CV são classificados como C/90N/m² (40 mm) e C/130N/m² (80 mm). Este valor deve ser tido em conta caso seja necessário colocar lã mineral no plenum.



MARCAÇÃO CE

Os tetos Eurocoustic possuem marcação CE de acordo com a norma europeia harmonizada EN13964:2014. Os produtos de construção com marcação CE estão abrangidos por uma Declaração de Desempenho (DOP) que permite aos clientes e utilizadores comparar facilmente o desempenho dos produtos disponíveis no mercado europeu.



GAMA DE PRODUTOS

As embalagens dos painéis Acoustished® CV estão protegidas por um plástico retrátil para maior proteção. As paletes estão protegidas por uma película plástica e devem de ser armazenadas em locais ao abrigo de humidade e intempéries

Formato	1310x990x38	1370x990x38	1985x990x38	1500x1000x38	1310x990x77	1370x990x77	1985x990x77	1500x1000x77
Edge	A	A	A	A	A	A	A	A
White	•	•	•	•	•	•	•	•
Panels/pack	8	8	8	8	4	4	4	4
Grids	T35	T35	T35	T35	T35	T35	T35	T35
m ² /pack	10.38	10.85	15.72	12.00	5.19	5.43	7.86	6.00
Packs/pallet	8	8	8	8	8	8	8	8
Service class	C	C	C	A	C	C	C	A

CORES E DESIGN

Cores

