





ECOVENT VN

Fachadas Ventiladas

Descripción

Panel semirrígido de lana mineral Arena, no hidrófilo, revestido en una de sus caras con un velo de vidrio negro de gran resistencia mecánica.

Aplicaciones

Por sus excelentes prestaciones térmicas y acústicas, la gama ECOVENT de ISOVER, es la mejor opción para fachadas ventiladas tanto en obra nueva como en rehabilitación:

- · Sistemas de fachada ventilada con aplacados ligeros, de piedra, o metálicos.
- · Sistemas de fachada ventilada de doble hoja cerámica.
- · Sistema de fachada ventilada Saint-Gobain PlacoTherm V®
- $\cdot \, \text{Sistemas de fachada ventilada con bandejas metálicas y prefabricadas}.$

Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro		lcono	Unidades	Valor	Norma
		ECOVENT VN 032			0,032	EN 12667 EN 12939
$\lambda_{_{D}}$	Conductividad termica declarada		W/m·K	0,035		
		ECOVENT VN 038			0,038	
C _p	Calor específico aproximado		***************************************	J/kg·K	800	-
AF _R	Resistencia al flujo de aire			kPa·s/m²	> 5	EN 29053
	Reacción al fuego		Ø I	Euroclase	A1	EN 13501-1
WS	Absorción de agua a corto plazo		(kg/m²	< 1	EN 1609
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua*, µ				1	EN 12086
DS	Estabilidad Dimensional, Δε			%	< 1	EN 1604

^{*} Lana Mineral + Velo

Espesor d, mm	Resistencia térmica declarada R _p , m²-K/W	Coeficiente de absorción acústica, AW, aw	Código de designación
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162
		ECOVENT VN 03	2
40	1,25	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,70-AFr5
60	1,85	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,80-AFr5
100	3,10	1,00	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW1,00-AFr5
		ECOVENT VN 03	5
40 50	1,10 1,40	0,70 0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,70-AFr5
60	1,70	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,80-AFr5
80	2,25	0,90	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,90-AFr5
100 120 140	2,85 3,40 4,00	1,00	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW1,00-AFr5

www.isover.es +34 901 33 22 11 isover.es@saint-gobain.com www.isover-aislamiento-tecnico.es

@ISOVERes
ISOVERaislamiento
ISOVERaislamiento
isoveres

Espesor d, mm	Resistencia térmica declarada R _D , m²-K/W	Coeficiente de absorción acústica, AW, α_{w}	Código de designación
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162
ECOVENT VN 038			
50	1,30	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,70-AFr5
60	1,55	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,80-AFr5
80	2,10	0,90	MW-EN 13162-T3-DS(23,90)-WS- MU1-AW0,90-AFr5

Espesor Largo Ancho

Presentación

a (mm)	1 (m)	D (M)	buito	paie	camion	
Ecovent VN 032						
40	1,35	0,60	9,72	116,63	2.099	
60	1,35	0,60	6,48	77,76	1.400	
100	1,35	0,60	4,05	48,6	875	
		Ecovent	VN 035			
40	1,35	0,60	14,58	233,28	4.199	
50	1,35	0,60	12,96	207,36	3.732	
60	1,35	0,60	12,96	207,36	3.266	
80	1,35	0,60	9,72	116,64	2.100	
100	1,35	0,60	4,86	97,20	1.750	
120	1,35	0,60	4,05	81,00	1.458	
140	1,35	0,60	3,24	77,76	1.400	
Ecovent VN 038						
50	1,35	0,60	16,20	259,20	4.666	
60	1,35	0,60	12,96	207,36	3.723	
80	1,35	0,60	9,72	155,52	2.799	



Ventajas
· Ofrece la gama de resistencias térmicas más amplia del
mercado. Cumple desde los requerimientos térmicos básicos
hasta los más exigentes.

- Velo reforzado con alta resistencia a esfuerzos mecánicos.
- · Adaptable a geometrías de fachadas complejas.
- · Medida de protección pasiva frente a incendios en el edificio.
- · Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%. Material reciclable 100%.
- Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- · Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo.









Certificados

















Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es

