



Ecovent VN 032/035

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.

Por sus excelentes prestaciones térmicas y acústicas, la gama *Ecovent VN* 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
- Sistemas de fachada ventilada con bandejas metálicas y prefabricadas.

Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro		Icono	Unidades	Valor	Norma		
$\lambda_{_{D}}$	Conductividad térmica	Ecovent VN 032		W/m·K	0,032	EN 12667		
	declarada	Ecovent VN 035			0,035			
C_p	Calor específico aproximado			J/kg·K	800	-		
AF _R	Resistencia al flujo de aire			kPa·s/m²	> 5	EN 29053		
_	Reacción al fu	Ø	Euroclase	A1	EN 13501-1			
WS	Absorción de corto plazo		kg/m²	< 1	EN 1609			
MU	Resistencia a de vapor de a	<u></u>	-	1	EN 12086			
DS	Estabilidad dimensional,		%	< 1	EN 1604			
* Lana Mineral + Velo								

Espesor d, mm	Resistencia térmica declarada R _D , m²·K/W	Coeficiente de absorción acústica AW, $\alpha_{\rm w}$	Código de designación						
EN 823	EN 12667 - EN 12939	EN ISO 354	EN 13162						
Ecovent VN 032									
60	1,85	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)- WS-MU1-AW0,80-AFr5						
80	2,50	0,90	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)- WS-MU1-AW0,90-AFr5						
100	3,10	1,00	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)- WS-MU1-AW1,00-AFr5						
Ecovent VN 035									
50	1,40	0,70	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)- WS-MU1-AW0,70-AFr5						
60	1,70	0,80	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)- WS-MU1-AW0,80-AFr5						
80	2,25	0,90	MW-EN 13162-T3-DS(70,90)- WS-MU1-AW0,90-AFr5						
100	2,85		MW-EN 13162-T3-DS(70,90)- WS-MU1-AW1,00-AFr5						
120	3,40	1,00							
140	4,00								

Presentación



d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m²/ bulto	m²/ palé	m²/ camión				
Ecovent VN 032									
60	1,35	0,60	6,48	77,76	1.400				
80	1,35	0,60	4,86	58,32	1.050				
100	1,35	0,60	4,05	48,60	875				
	35								
50	1,35	0,60	12,96	207,36	3.732				
60	1,35	0,60	11,34	181,44	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				

Ventajas

- Ofrece un óptimo aislamiento térmico y acústico de la envolvente
- Formato rollo que permite mejorar el rendimiento de colocación en grandes obras.
- Excelente resistencia a la rotura y al desgarro gracias al revestimiento exclusivo de Tejido Neto.
- 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.

























Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es







ISOVERaislamiento

☑ @ISOVERes

ISOVERes

f ISOVERaislamiento

ISOVER Aislamiento S ISOVER Aislamiento

