

## Rockband VN

Panel semirrígido de lana de roca volcánica revestido por un velo de fibra de vidrio negro.

Prestaciones básicas de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, tanto para bandejas metálicas perforadas de solape derecho como de solape simétrico.

Prestaciones térmicas y acústicas básicas



## **Dimensiones**

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
1200	600	50
1200	600	60
1200	600	80
1200	600	100

## Características técnicas

Característica	Valor		Norma
Densidad nominal	40 kg/m <sup>3</sup>		EN1602
Conductividad térmica	0.035 W/(m*K)		EN 12667
Resistencia térmica	Espesor en mm  50  60  80	R(m2K/W)  1,4  1,7  2,2  2,5	
Tolerancia de espesor	Т 3		EN 823
Reacción al fuego	A1		EN 13501.1
Absorción de agua a corto plazo	WS   Absorción de agua < 1,0 Kg/m²		EN 1609
Transmisión de vapor de agua	MU1   μ = 1		EN 12086

## Ventajas:

- Prestaciones superiores térmicas y acústicas.
- Encaje y acabado perfecto del producto instalado.
- Acabado estético del revestimiento.
- Rapidez de instalación.
- Reacción al fuego A1, incombustible.





