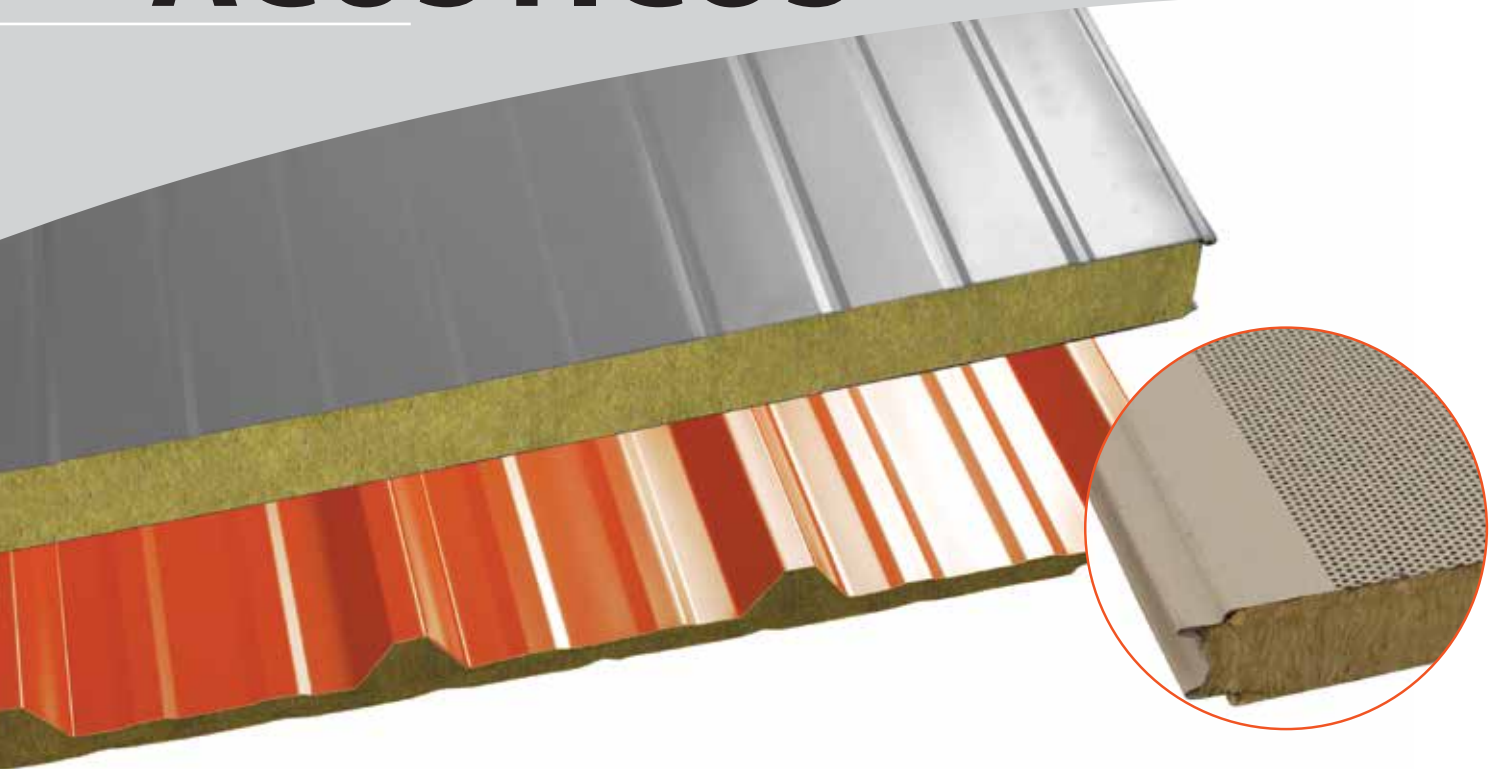


PANELES ACUSTICOS



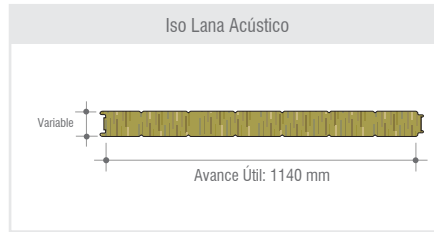
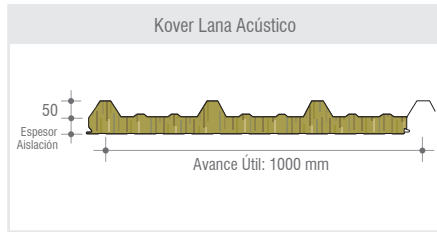
Paneles continuos compuestos por una lámina de acero en su cara exterior, un nucleó aislante de lana de roca de alta densidad (100 kg/m³), una membrana acústica de color negro y una lámina de acero perforada en su cara interior, otorgándole al panel excelentes propiedades de aislación y absorción acústica.

- Núcleo de lana de roca no combustible en 3 espesores (50, 80 Y 100 mm).
- Acero Zinc-alum según norma ASTM A-792-99 AZ 50, calidad estructural Gr 37 o acero pre-pintado por una o ambas caras.
- Amplia gama de colores y diferentes esquemas de pintura.
- Rápida y fácil instalación
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Largo mínimo 2,5 m y máximo 8 m. El largo máximo del panel está limitado por la condición de transporte y manipulación, largos superiores sujetos a consulta.

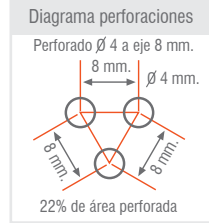
PANELES ACÚSTICOS

Características Técnicas

DIBUJO TÉCNICO



ESQUEMAS DE PERFORACIONES



KOVER LANA ACÚSTICO

Terminación	Zinc Aluminio	Zinc Aluminio	Espesores (mm)	Perforaciones	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima
	Zinc Aluminio	Prepintado					
	Prepintado	Prepintado					
	Acero	0,6/0,6	Cara Interior Perforada	— Recto	Cubiertas Revestimientos	5%	
	Aislación	50 - 80 100					Horizontal Vertical

ISO LANA ACÚSTICO

Terminación	Zinc Aluminio	Zinc Aluminio	Espesores (mm)	Perforaciones	Adaptabilidad	Usos
	Zinc Aluminio	Prepintado				
	Prepintado	Prepintado				
	Acero	0,6/0,5	Cara Interior Perforada	— Recto	Revestimientos	
	Aislación	50 - 80 100				Horizontal Vertical

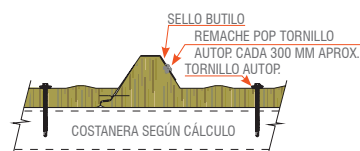
Propiedades acústicas y térmicas

KOVER LANA ACÚSTICO						ISO LANA ACÚSTICO					
Espeor Valle (mm)	Aislamiento Acústico Rw	Absorción Acústica NRC	Conductividad Térmica (W/mK)	Resistencia (m ² K/W)	Transmitancia (W/m ² K)	Espeor Valle (mm)	Aislamiento Acústico Rw	Absorción Acústica NRC	Conductividad Térmica (W/mK)	Resistencia (m ² K/W)	Transmitancia (W/m ² K)
50	33 dB	0,85	0,0389	1,3	0,76	50	34 dB	0,85	0,0388	1,32	0,76
80	35 dB	0,85	0,0386	2,11	0,47	80	36 dB	0,85	0,0385	2,11	0,47
100	37 dB	0,85	0,0385	2,63	0,38	100	38 dB	0,85	0,0384	2,63	0,38

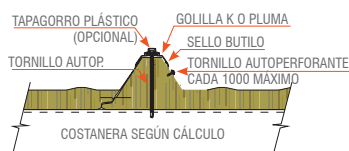
Esquemas de instalación

KOVER LANA ACÚSTICO

Fijación en Revestimiento



Fijación en Cubiertas



ISO LANA ACÚSTICO

TORNILLO AUTOPERFORANTE

