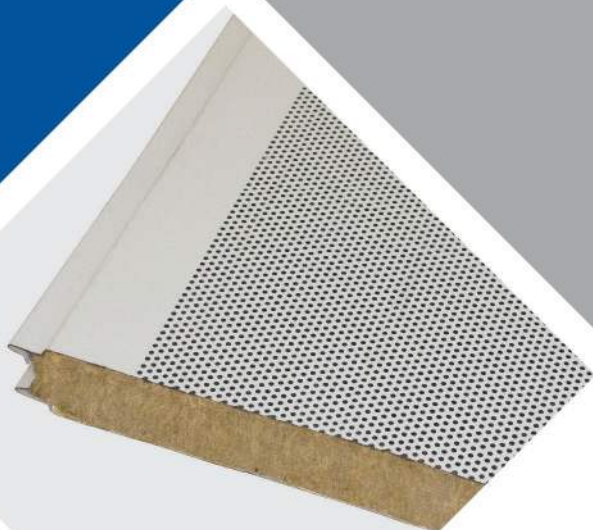
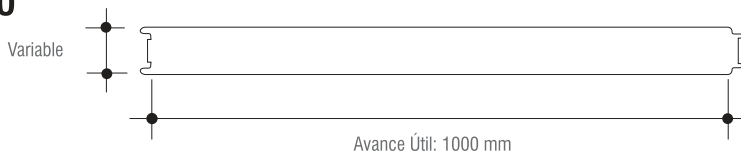


ISOLANA ACÚSTICO



- Isolana Acústico es un panel construido por una doble chapa de acero galvanizado y un núcleo de Lana de Roca de alta densidad.
- Densidad: $100 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$
- Densidad diferente posible bajo pedido.
- Coeficiente de conductividad térmica hasta $= 0,039 \text{ watt/mk}$
- Absorción acústica
 - Esesor mm 50: $aw = 0,90$
 - Esesor mm 80: $aw = 0,95$
 - Esesor mm 100: $aw = 0,95$
- Aislamiento acústico
 - Esesor mm 50: $rw = 31 \text{ db}$
 - Esesor mm 80: $rw = 34 \text{ db}$
 - Esesor mm 100: $rw = 35 \text{ db}$

ISOLANA ACÚSTICO



Características Técnicas

Terminación	Prepintado	Espesores (mm)	50 80 100	Adaptabilidad	Perforado	Usos	Revestimientos Horizontal Vertical	
-------------	-------------------	----------------	-----------------	---------------	-----------	------	--	--

Propiedades Térmicas

U transmitancia	Espesor Panel (mm)							
	50	60	80	100	120	150	180	200
Wm ² K	0,760	0,630	0,470	0,380	0,320	0,250	0,218	0,195
Kcal/m ² h °C	0,655	0,543	0,405	0,328	0,276	0,216	0,188	0,168