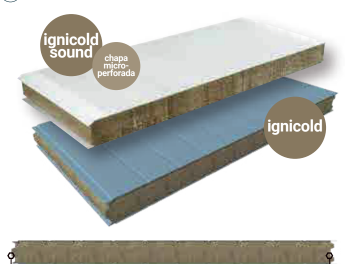






# > CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño con ancho útil 1,00 metro.

Panel con **núcleo en LRM.** Excelente aislante acústico. Con recubrimiento de ambas caras en acero galvanizado prepintado.



Aislación acústica.



Cumple con los más altos estándares de asepsia.





Permite suprimir la instalación de cielorrasos u otros tipos de acabados.



## **CARAS**

Cara Exterior Material Acero galvanizado prepintado o cincalumCara Interior Material Acero galvanizado prepintado o cincalum

y microperforado para Ignicold Sound

Colores Consultar en fábrica

**Espesores nominales** Cara exterior 0,5 mm

Cara interior 0,5 mm.

Diseño con ancho útil 1,00 metro.

## **NÚCLEO AISLANTE**

Material Lana de roca. **Densidad total nominal** 100 kg/m3

**Espesores nominales** 80 y 100 mm.

Largos Desde 2,50 m. otros largos consultar.





















# TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

IGNICOLD																
s	K		Peso	P	P		P			P						
mm	Kcal/m2 h°C	Watt / m2 °C	Kg/m2	P = Kgf/m2	40	60	80	100	120	150	40	60	80	100	120	150
80	0,41	0,48	19,05	L (m) =	4,44	3,62	3,14	2,81	2,34	1,87	3,97	3,24	2,81	2,51	2,11	1,69
100	0,33	0,38	21,05	L (m) =	4,97	4,06	3,51	3,14	2,86	2,35	4,44	3,62	3,14	2,81	2,57	2,11

S: Espesor • K: Coeficiente de transmitancia térmica. Los valores indicados en la tabla corresponden a Luz (L) permisible con la carga máxima uniformemente distribuida (P) calculados para una deformación f<L/200.

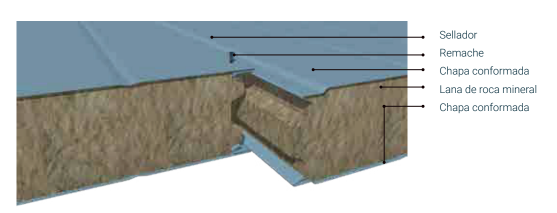
				IG	NICOL	D SOUI	ND			
s	K		Peso	P L	P L		P L			
mm	Kcal/m2 h°C	Watt / m2 °C	Kg/m2	P = Kgf/m2	40	60	80	100	120	150
80	0,41	0,48	17,37	L (m) =	4,44	3,62	3,14	2,81	2,34	1,87
100	0,33	0,38	19,37	L (m) =	4,97	4,06	3,51	3,14	2,86	2,35

## TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces (L) en metros, correspondientes a una sobrecarga (P) uniformemente distribuida, medida en kgf/m2. Las mismas garantizan una flecha menor o igual a L/200. Los datos utilizados son a partir de pruebas de cargas realizadas en laboratorio.

# > DETALLE DE ENCASTRE







### **BUENOS AIRES**

Navarra s/n entre Barcelona y Galicia (1748). Gral. Rodriguez, Buenos Aires, Argentina. T. (+54) 0237 4904086 / 87

### MENDOZA

Carril Rodriguez Peña 1009. Gral. Gutierrez. Maipú, Mendoza, Argentina. T. (+54) 261 4978088