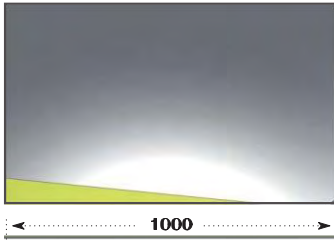
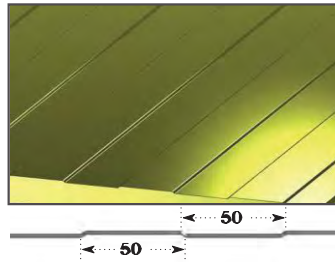


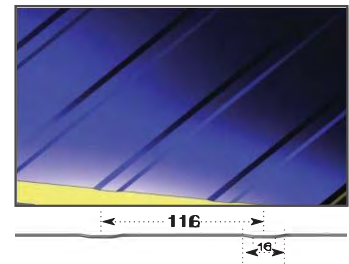
ESPEORES PANEL DE 50-120 mm. / LONGITUD ESTÁNDAR MÁXIMA 9.8 m. / DENSIDAD 100Kg/M3 FIBRA ORIENTADA

**MÓDULOS Y TIPOS DE MICRONERVADURAS/MODULES ET TYPES DE MICRONERVADURE**
**GL**


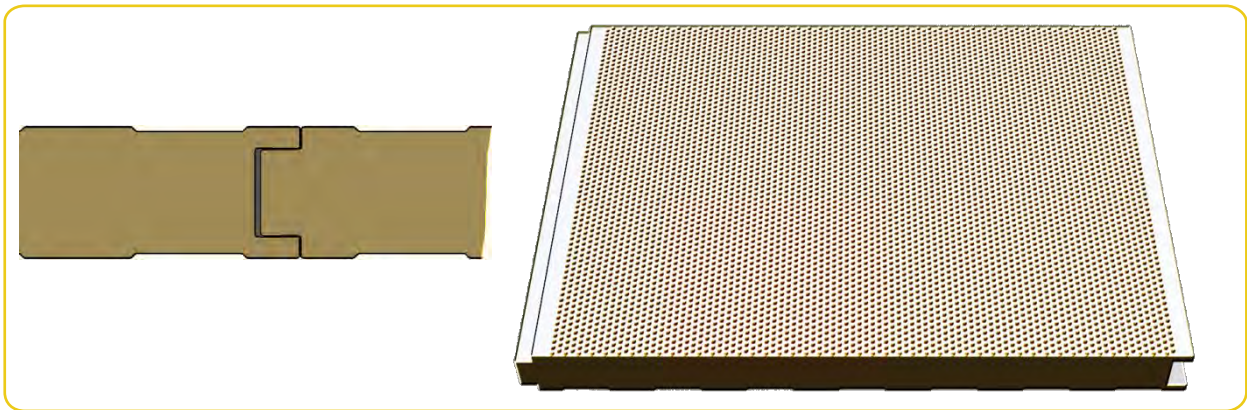
MÓDULOS/MODULES: 1.000

**GPI**


MÓDULOS/MODULES: 1.000

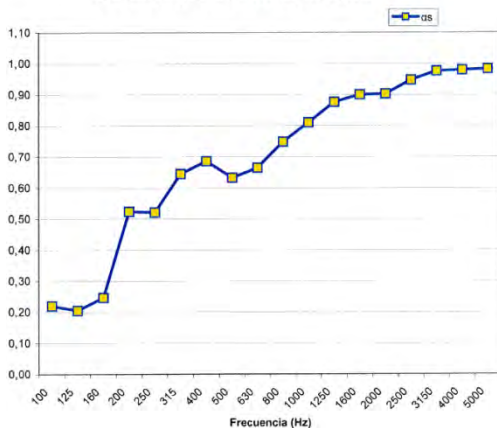
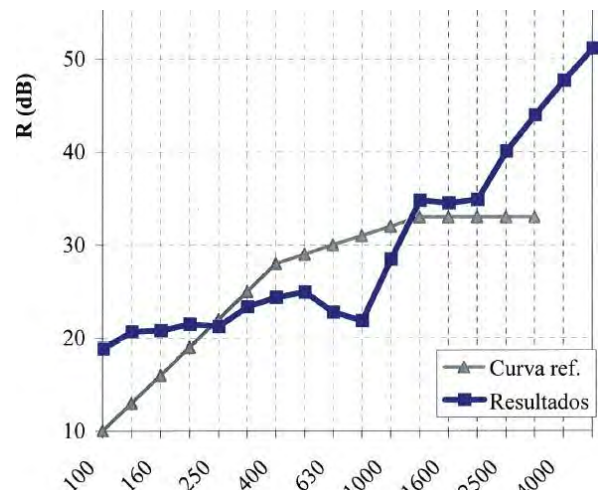
**GF**


MÓDULOS/MODULES: 1.000


**AIS ROC PRT STEEL ST / STEEL ST LR Perforado**

Espesor mm	Peso kg/m <sup>2</sup>	U w/m <sup>2</sup> º K	Distancia máxima 2 apoyos (m)						Comportamiento Fuego	
			1	1,5	2	2,5	3	3,5		4
			Carga máxima Uniforme Kg/m <sup>2</sup> flecha <=L/200							
50	10,96	0,65	103	81	55				A2	
60	11,96	0,56	137	100	72	53	39		A2	
80	13,96	0,43	163	121	90	66	49	37	A2	
100	15,96	0,35	215	162	124	94	72	54	A2	
120	17,96	0,30	231	183	145	115	90	72	A2	

**ABSORCIÓN ACÚSTICA**

 Coeficiente de absorción,  $\alpha_s$ 

**AISLAMIENTO ACÚSTICO**


• Panel con 1 cara perforada, valores ensayados contra la cara perforada.

- Los valores mencionados son el resultado de las pruebas efectuadas en nuestro laboratorio
- Los valores de la tabla son únicamente válidos para los parámetros de productos especificados
- El proyectista deberá efectuar para cada paso concreto de utilización el correspondiente cálculo estructural