

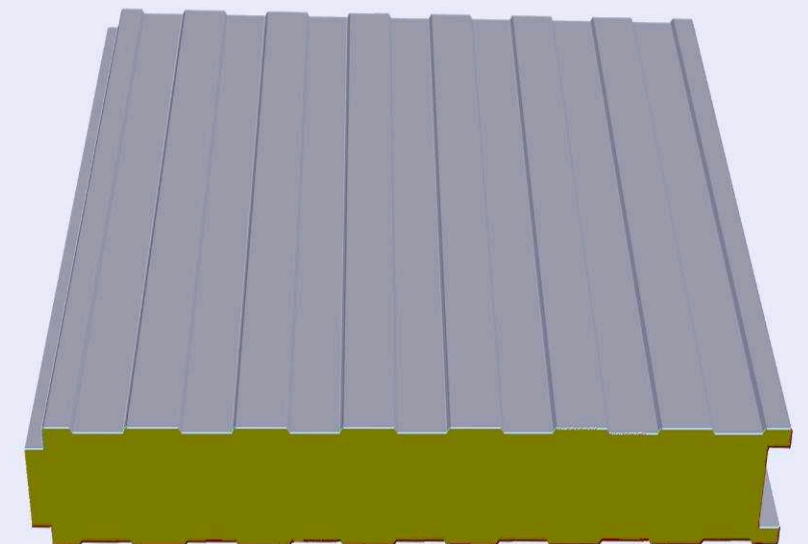
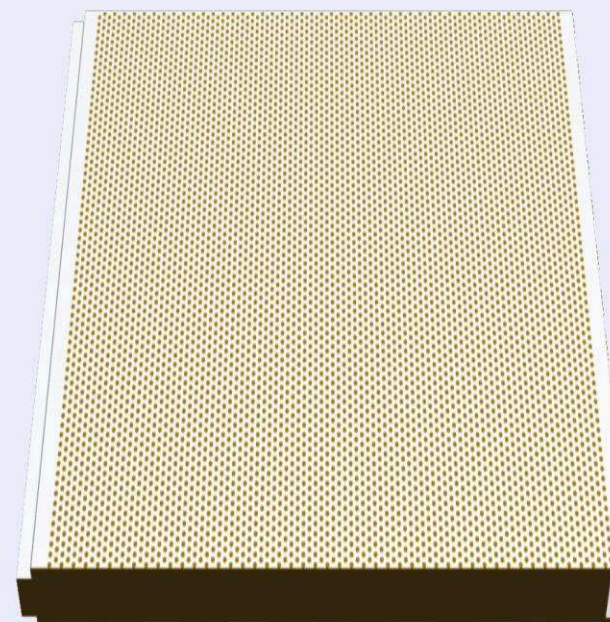
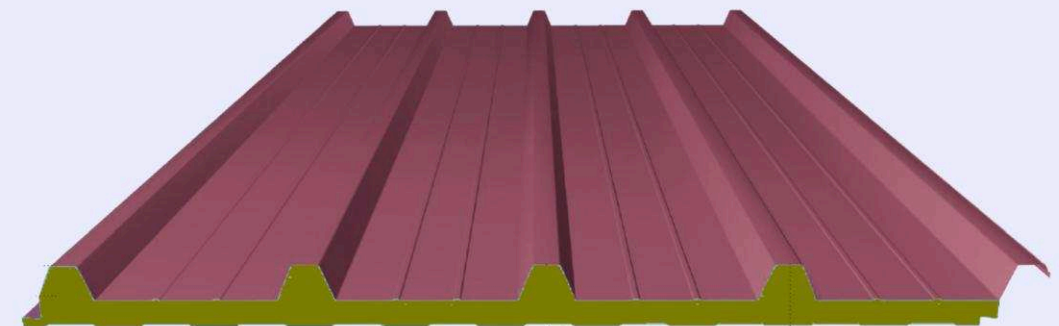
ESPEORES DE CHAPA	EPAISSEURS DE TOLE
De 0'4 a 0'6 mm.	De 0'4 a 0'6 mm.
TOLERANCIA DIMENSIONAL	TOLERANCES
Espesor del panel: +/- 2 mm. Hasta 100mm +/-2% >100mm Longitud: +/- 5 mm. L<=3000mm // +/-10mm L >3.000mm Módulo: +/- 2 mm.	Épaisseur du panneau: +/- 2 mm. <100mm 2% >100mm Longueur: +/- 5 mm. L<=3000mm // +/-10mm L >3.000mm Module: +/- 2 mm.

**CARACTERISTICAS TECNICAS      CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

SOPORTES	SUPPORTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Acero galvanizado y Prelacado silicona poliéster</li> <li>Acero galvanizado y recubierto con PVC</li> <li>Por Encargo: PVDF, Plastisol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acier galvanisé et Prelâqué silicone polyester</li> <li>Acier galvanisé et revetu de PVC en couleurs</li> <li>Sur demande: PVDF, Plastisol</li> </ul>
AISLAMIENTO	ISOLATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lana de Roca mineral</li> <li>Densidad 100-120 Kg/m3 +/-10% Resistencia al Fuego EI-60, EI-120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laine de Roche</li> <li>Densité 100-120 Kg/m3 +/-10% Classement au Feu Panneau: EI-60, EI-120</li> </ul>

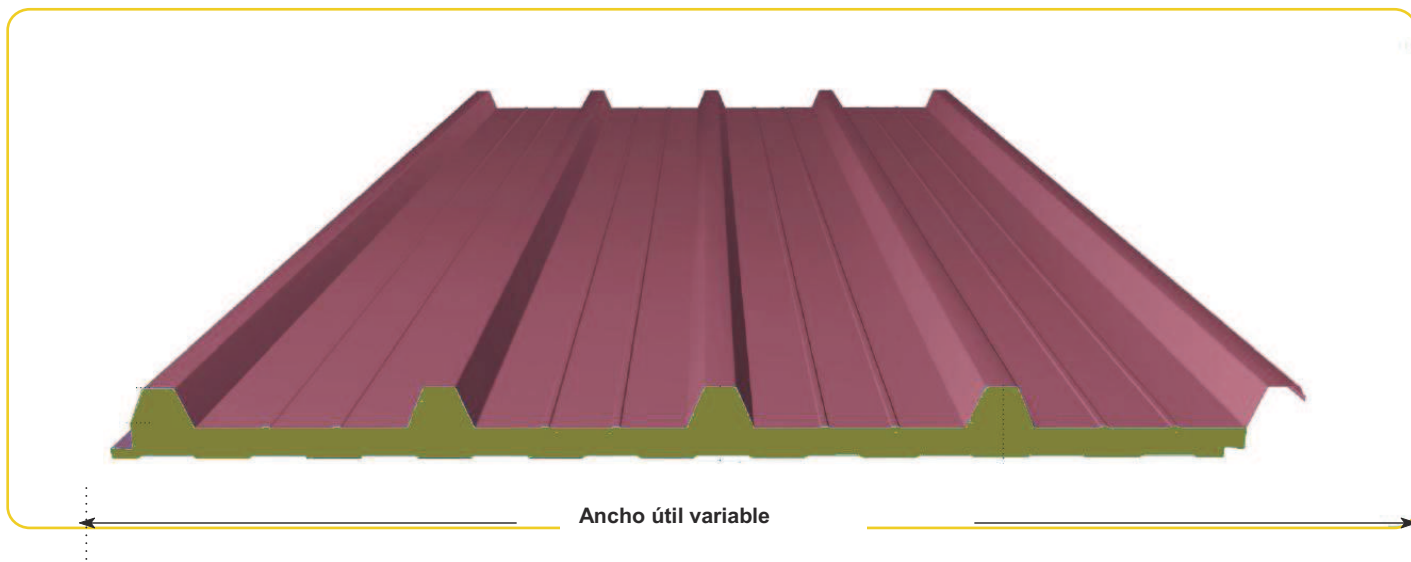


**AIS ROCK**

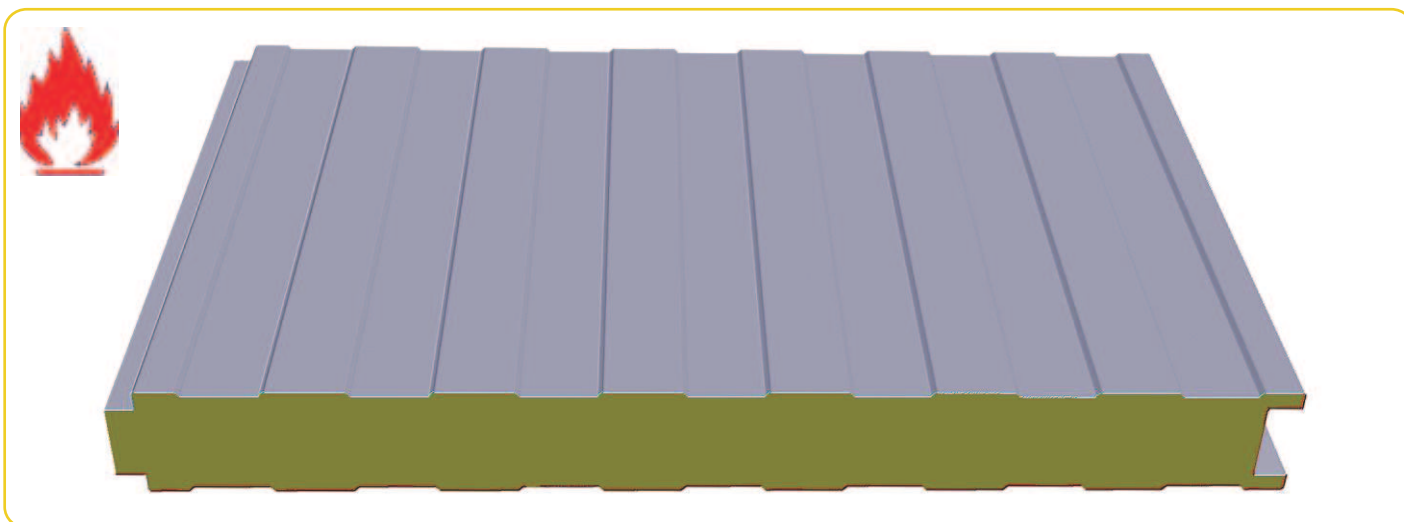


**CUBIERTA**

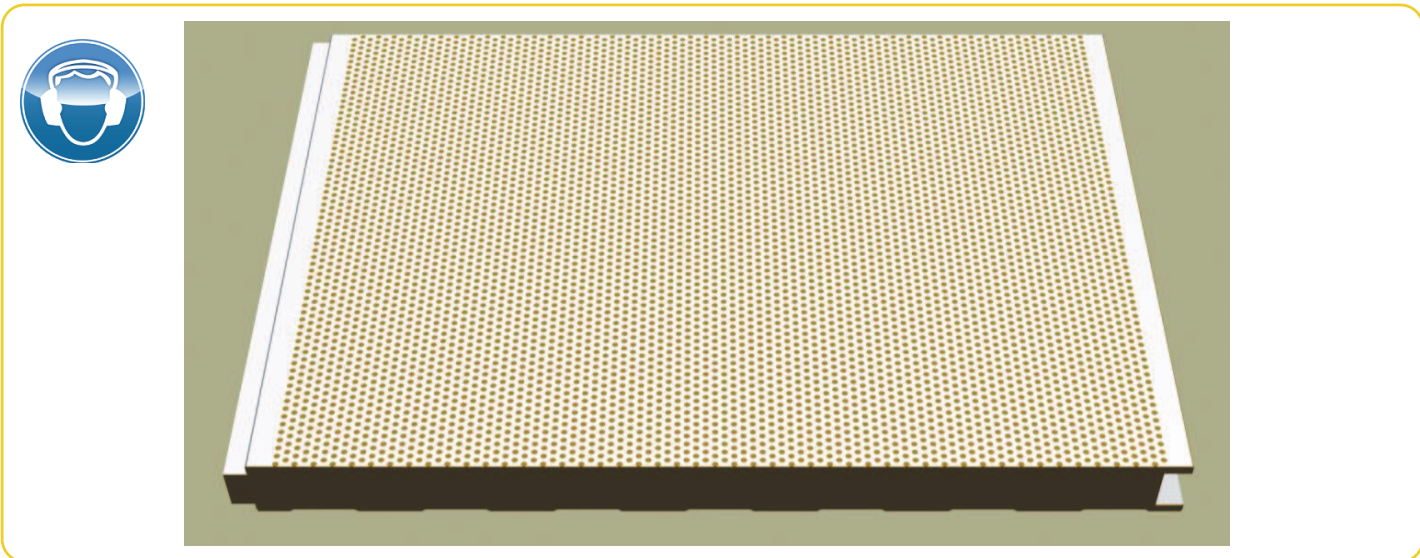
**FICHE TECHNIQUE**



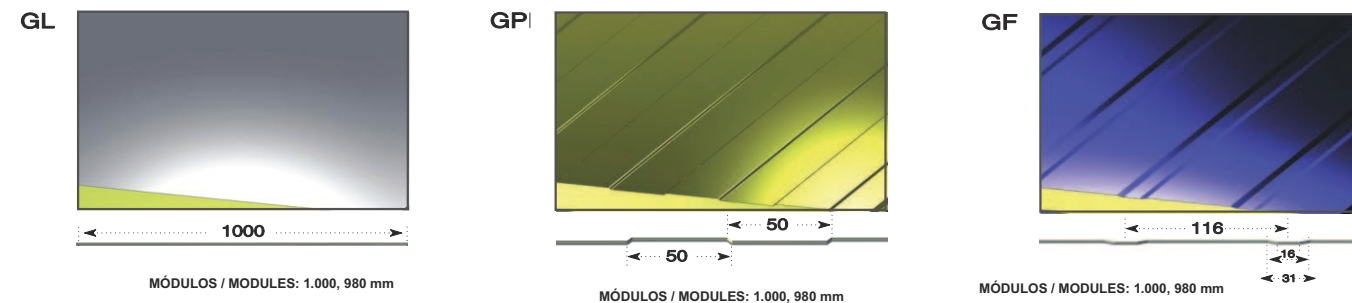
**SECTORIZACION**



**ACÚSTICOS**



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



**CUBIERTA: CARGA ENTRE EJES CON CHAPAS DE ACERO / ACERO**

L.ROCA Espesor mm	0,5/0,5 Peso kg/m <sup>2</sup>	U w/m <sup>2</sup> °K	Distancia Máx 2 apoyos (m)						
			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
60	16,38	0,56	307	241	181	145	121	90	72
80	18,78	0,43	360	302	241	202	170	139	115
100	21,18	0,35	429	372	303	252	209	181	149

Carga Máx. Uniforme Kg/m<sup>2</sup> Flecha <=1/200

**SECTORIZACIÓN: CARGA ENTRE EJES CON CHAPAS DE ACERO / ACERO**

L.ROCA Espesor mm	0,5/0,5 Peso kg/m <sup>2</sup>	U w/m <sup>2</sup> °K	Distancia Máx 2 apoyos (m)							Clasif Fuego
			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	
60	15,76	0,56	218	165	128	101	89	75	63	A2
80	18,16	0,43	247	206	168	143	128	109	96	EI 60
100	20,56	0,35	290	251	212	183	157	139	125	EI 120

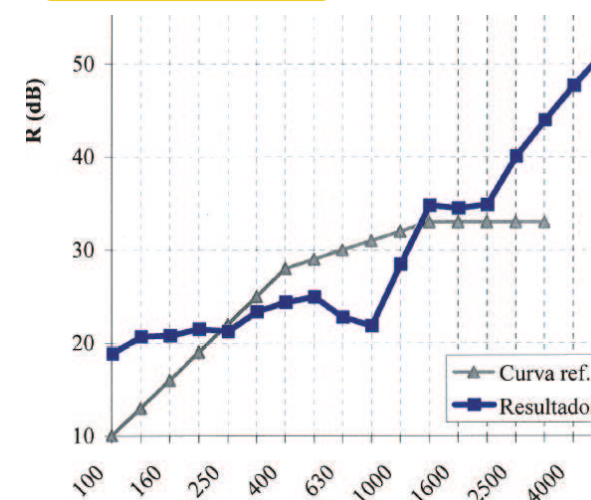
Carga Máx. Uniforme Kg/m<sup>2</sup> Flecha <=1/200

**ACÚSTICO: CARGA ENTRE EJES: ACERO CIEGO / ACERO PERFORADO**

Espesor mm	0,5/0,5 Peso kg/m <sup>2</sup>	U w/m <sup>2</sup> °K	Distancia Máx 2 apoyos (m)							Ra (dBA)
			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	
50	13,22	0,65	153	112	81	59	44			28,5
60	14,42	0,56	182	135	100	74	55	42		31,0
80	16,82	0,43	239	181	138	105	80	61	46	33,0
100	19,22	0,35	257	204	162	128	101	81	63	35,0

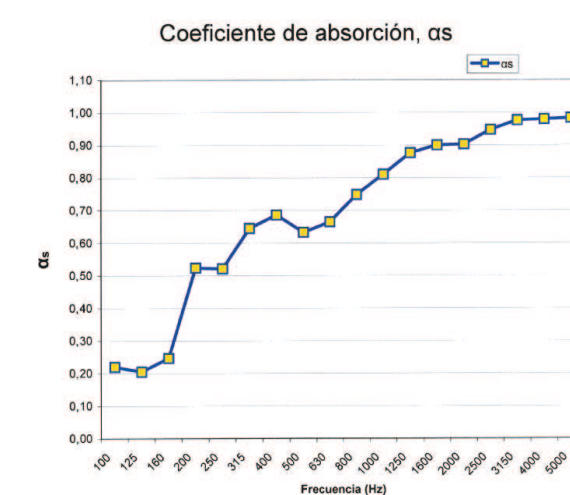
Rw: 29 dB, Ra: 28,5 dB      αw: 0,75      αs(1KHz): 0,81

**AISLAMIENTO ACÚSTICO**



- 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

**ABSORCIÓN ACÚSTICA**



- Les valeurs mentionnées sont le résultat des essais effectués dans notre laboratoire
- Les valeurs du tableau sont valides uniquement pour les paramètres des produits spécifiés
- L'Ingenieur devra effectuer le calcul structurel correspondant à chaque cas concret selon l'utilisation