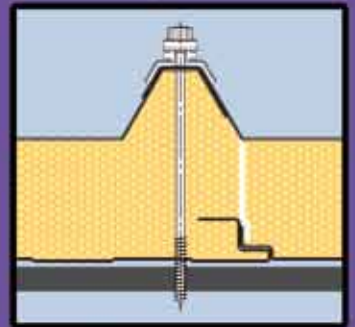
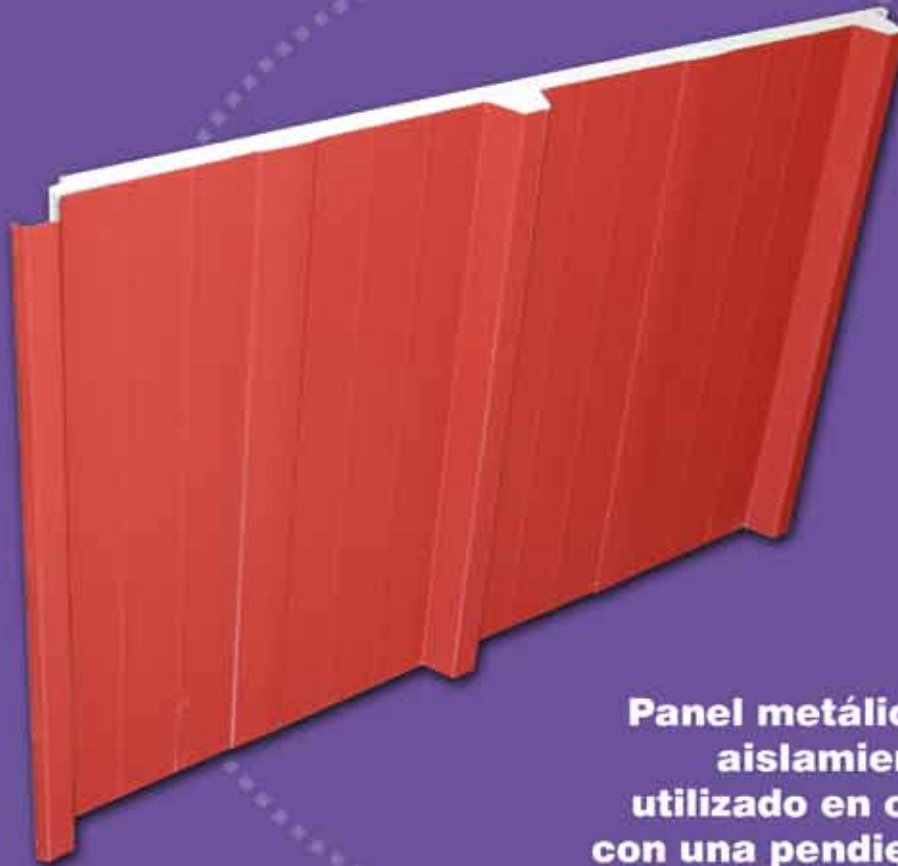




DIMASA

cubiertas y aluminios

Cubierta G3



Panel metálico autoportante con aislamiento en poliuretano y utilizado en cubiertas inclinadas con una pendiente mínima del 7%.

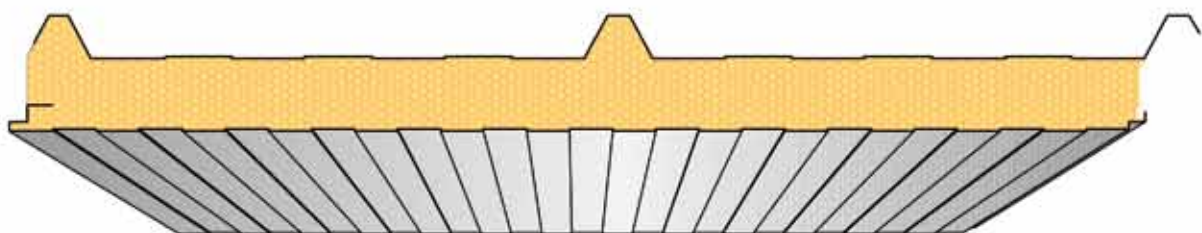
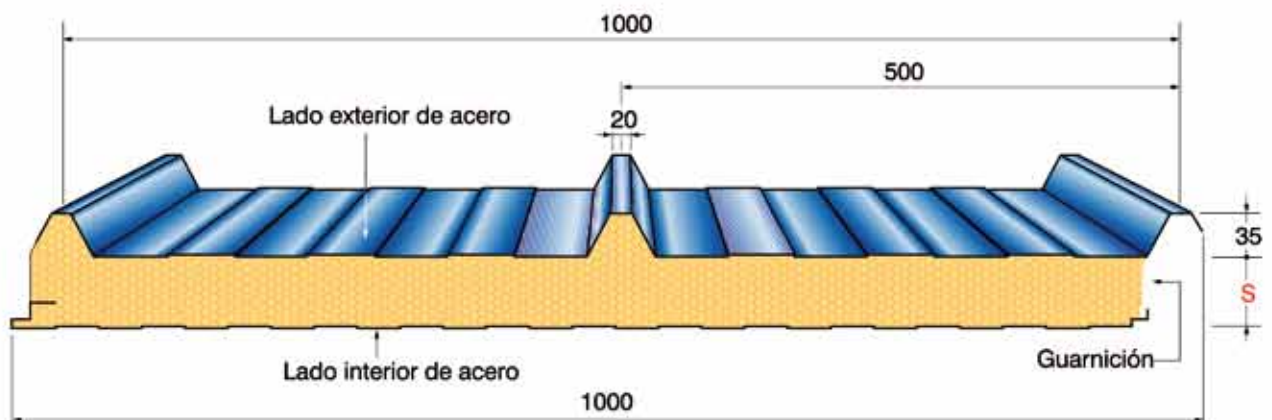


TABLA DE LAS LUCES ADMISIBLES

Valores garantizados con lado exterior de acero esp. 0,50 mm o 0,45 e interior de acero esp. 0,40 mm.

Las luces **l** en metros correspondientes a las sobrecargas **p** (daN/m²) uniformemente distribuidas, han sido obtenidas por pruebas de carga efectuadas en nuestros laboratorios y garantizan simultáneamente una flecha $f < l/200$ y un coeficiente de seguridad conforme con cuanto prescrito por las normas UEAtc correspondientes a los paneles sándwich que han sido elaboradas y son aplicadas por las principales entidades certificadoras europeas.

acero - acero

S mm	K		Peso panel kg/m ² 0,45 + 0,40	p							
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		Δ	l	Δ	l	Δ	l	Δ	
30	0,51	0,59	8,71	3,65	3,15	2,80	2,55	2,25	1,95	1,75	1,55
40	0,40	0,46	9,09	3,85	3,40	3,00	2,75	2,45	2,10	1,90	1,75
50	0,33	0,38	9,47	4,10	3,55	3,15	2,90	2,60	2,25	2,00	1,85
60	0,28	0,33	9,85	4,35	3,75	3,40	3,10	2,75	2,40	2,10	2,00
80	0,22	0,25	10,61	4,80	4,10	3,70	3,40	3,10	2,75	2,40	2,15

acero - acero

S mm	K		Peso panel kg/m ² 0,50 + 0,40	p							
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		Δ	l	Δ	l	Δ	l	Δ	
30	0,51	0,59	9,15	4,15	3,60	3,20	2,90	2,55	2,20	2,00	1,80
40	0,40	0,46	9,53	4,40	3,85	3,45	3,10	2,80	2,40	2,15	2,00
50	0,33	0,38	9,91	4,65	4,05	3,60	3,30	2,95	2,55	2,30	2,10
60	0,28	0,33	10,29	4,95	4,25	3,85	3,50	3,10	2,70	2,40	2,25
80	0,22	0,25	11,05	5,45	4,65	4,20	3,85	3,50	3,10	2,70	2,45