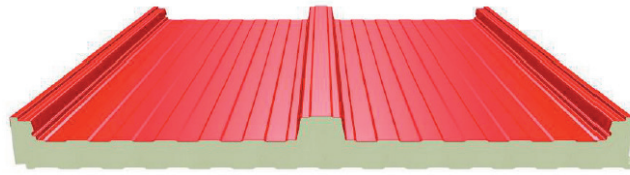
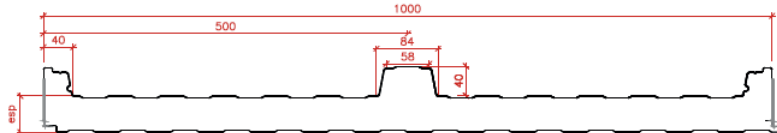
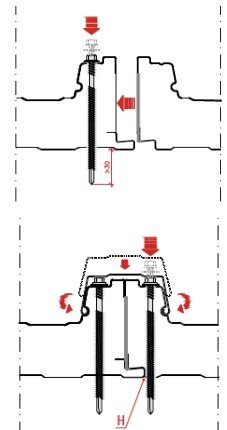




PANEL SANDWICH CUBIERTA 3G CON



DETALLE DEL ENCAJE



Espesores - Thickness

Espesor nominal del panel Panel nominal thickness		Transmitancia térmica Thermal transmittance		Datos técnicos Technical data		
dc [mm]	U [W/m ² k]	Según UNE EN 14509 A.10		Parámetro	Valor	Rango
30	0,73			Ancho útil	1.000 mm	± 2 mm
40	0,56			Espesor nominal [dc]	≤ 100 mm	± 2 mm
50	0,45				> 100 mm	± 2 %
60	0,38			Longitud	≤ 3 m	± 5 mm
80	0,28				> 3 m	± 10 mm
100	0,23			Densidad núcleo	40 Kg/m ³	± 10 %
120	0,19			Holgura del encaje cara interna	H	0 + 3 mm

*Consultar condiciones y disponibilidad

TABLA DE CARGAS

Espesor panel (mm)	Espesor nominal acero		Peso panel (Kg/m ²)	Sobrecarga uniformemente repartida Ancho eficaz apoyo: 120 mm (2 apoyos)																
	Externo (mm)	Interno (mm)		P = kg/m ²																
				l=cm	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	
30	0,40	0,40	7,40	190	145	115	100	80												
	0,50	0,40	8,60	195	165	145	130	100	80	60										
40	0,40	0,40	7,80	215	170	140	120	100	85	65										
	0,50	0,40	8,70	245	210	185	160	130	105	85	65	55								
50	0,40	0,40	8,20	250	200	165	140	120	105	85	70	55								
	0,50	0,40	9,10	300	255	215	185	155	70	105	85	70	60	50						
60	0,40	0,40	8,60	285	230	195	165	140	125	110	90	75	60	50						
	0,50	0,40	9,50	350	300	250	215	185	155	125	110	90	75	65	45					
80	0,40	0,40	9,40	350	295	250	215	190	165	145	130	110	90	80	60	40				
	0,50	0,40	10,30	435	365	315	275	240	210	175	150	130	110	100	90	75	65	55		
100	0,50	0,50	12,00	515	440	385	335	300	265	235	200	176	154	135	125	115	100	90		
	0,60	0,50	12,90	530	450	395	350	310	280	250	215	190	170	155	140	125	110	100		
120	0,50	0,50	12,80	550	470	410	365	325	295	270	250	215	190	175	155	145	130	120		
	0,60	0,50	13,70	520	465	425	380	350	310	285	260	235	215	195	180	165	150	130		

Sobrecarga uniformemente repartida en Kg/m² | Cálculo según la norma UNE EN 14509 Anexo E.