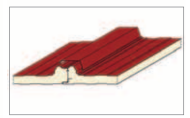
## TAPAJUNTAS Panel de Cubierta

**Roofing Panels** Painel para Cobertura Panneaux de Couverture Acero/Acero Steel/Steel Aço/Aço Acier/Acier







Ancho Util 1.000 mm

Panel de cubierta Tornillería oculta

- Espesor (mm)
- Thickness (mm)
- Espesura (mm)
- Epaisseur (mm)

30	40	50	60	80	100	120

Espesor del panel (mm)	Transmitancia Térmica (U) W/m² K	Peso del panel Acero/Acero (Kg/m²) Espesor nominal chapa 0.5 mm					
30	0.590	8.840					
40	0.460	9.240					
50	0.380	9.640					
60	0.320	10.04					
80	0.250	10.84					
100	0.200	11.64					
120	0.170	12.44					

El coeficiente de transmisión térmica (K) se ha calculado considerando el espesor del núcleo aislante y teniendo en cuenta la resistencia superficial.

Espesor del		ESQUEMA ESTATICO - DOS APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.														
Panel (mm)	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	
30	213	181	157	125	100	81	66	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	275	235	204	180	156	127	105	88	74	62	-	-	-	-	-	
50	340	289	252	223	198	179	149	125	106	91	79	-	-	-	-	
60	-	345	300	266	238	215	195	165	141	121	105	79	62	-	-	
80	-	-	398	353	316	286	261	240	214	185	161	125	99	72	62	
100	-	-	-	-	395	358	327	301	278	253	221	198	172	151	100	
120	-	-	-	-	-	-	392	361	334	311	284	212	177	142	118	

Espesor del		ESQUEMA ESTATICO - TRES O MAS APOYOS - Distancia entre apoyos en cm.														
Panel (mm)	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	
30	213	181	157	139	124	103	85	71	60	-	-	-	-	-	-	
40	275	235	204	180	161	146	133	113	96	82	71	-	-	-	-	
50	340	289	252	223	199	180	164	151	136	117	101	63	-	-	-	
60	-	345	300	266	238	215	197	181	167	154	134	112	82	-	-	
80	-	-	398	353	316	286	261	240	222	207	193	154	127	100	84	
100	-	-	-	-	395	358	327	301	278	259	242	220	174	152	117	
120	-	-	-	-	-	-	392	361	334	311	291	252	224	178	152	

Sobrecargas admisibles, uniformemente distribuidas en kg/m2 (Ratio de conversión 1 kg/m2 = 0,00981 KN/m2. Las tablas se han desarrollado para paneles con soportes de acero, de 0,5 mm, nominal imponiendo la limitación de deformación: Flecha f=1/200 l.

Coeficiente de seguridad: 2.5

Evenly distributed overloads allowed in kg/ mq (conversion ratio 1kg/mq=0.00981 KN/mq). The tables have been developed for panels with 0.50 mm nominal thick steel supports imposing the deformation limit: deflection f=1/200 l. Coefficient: 2.5

Sobrecargas admissíveis, uniformemente distribuídas em kg/m2 (Ratio de conversão 1kg/m2=0,00981 KN/m2). As tabelas foram desenvolvidas para painéis com suportes de aço, de 0,5 mm, nominal impondo a limitação de deformação: Flecha f=1/200 l. Coeficiente de segurança: 2.5

Surcharges uniformément réparties admissibles avec rapport de kg/ mq (conversion 1kg/mq = 0,00981)KN/mq).

Les tableaux ont été établis pour des panneaux ayant des supports en acier de 0,50 mm nominale d'épaisseur avec limite de déformation de la flèche f=1/200 l. Coefficient de sécurité: 2.5