

PANEL PRAGA - FACHADA

PRAGA

DESCRIPCIÓN

Nuestros paneles PRAGA son de tipo FACHADA de tornillera oculta. Se componen de dos chapas de acero exteriores y un núcleo de espuma rígida inyectado entre las dos hojas, en un proceso de fabricación continua.



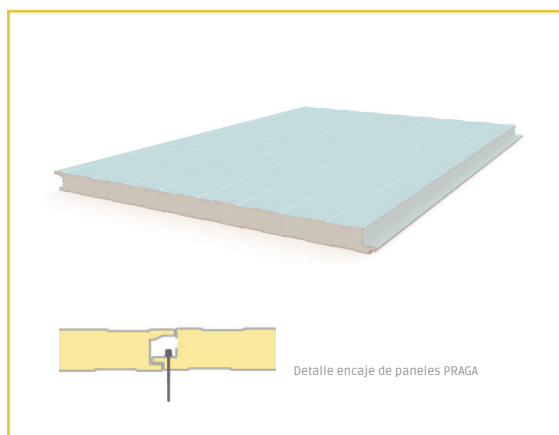
Gran
belleza estética



Montaje rápido
y sencillo



Posición vertical
u horizontal



CARAS METÁLICAS

Las caras exteriores, junto con el núcleo aislante, ofrecen un alto aislamiento, ya que ambas caras están adheridas al núcleo y separadas a ambos lados del panel, consiguiendo la rotura del puente térmico entre las chapas de acero.

El espesor de la chapa va desde 0,4mm ($\pm 0,1$ mm) a 0,6mm ($\pm 0,1$ mm), según pedido. El acero empleado, sus tolerancias dimensionales y de forma vienen dadas en la norma EN 508-1. Se utilizan en la fabricación aceros especiales, galvanizados y pre lacados, protegidos por recubrimientos tales como lacado poliéster, PET, Plastisol, PVC, PVDF, PS50, PS55 y PS200, de acuerdo con las necesidades del cliente.

NÚCLEO AISLANTE

Existen diferentes tipos de núcleo aislante de acuerdo a los requerimientos del cliente, "PUR", "ePIR" y "PIR Stop Fire S1", con una densidad de 40Kg/m³.

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

Espesor del panel (mm)		35	40	50	60	80	100
Longitud del panel (mm)		Estándar de 2000mm a 16000mm					
Anchura del panel (mm)		1000mm(2G)					
Densidad del núcleo. Kg/m ³		40kg/m ³ (± 2)					
Coefficiente de conductividad térmica (λ)		PUR 0,023 W/mK / PIR 0,022 W/mK					
Coefficiente de transmisión térmica (W/m ² K)	PUR	0,69	0,61	0,49	0,40	0,30	0,22
	PIR	0,66	0,58	0,47	0,38	0,29	0,21
Resistencia Térmica R Factor =(Hr-pie ² -°F) / BTU	PUR	R7,41	R9,88	R12,34	R14,81	R19,75	R24,69
	PIR	R7,74	R10,32	R12,90	R15,49	R20,65	R25,81

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

Espesor del panel (mm)	30	40	50	60	80	100
Comportamiento al fuego externo				B tejido (t1)		
SBI Clasificación al fuego (MP PUR B3)				F		
SBI Clasificación al fuego (MP PUR B2)				Bs3d0		
SBI Clasificación al fuego (MP ePIR)				Bs2d0		
SBI Clasificación al fuego (MP PIRM) PIR STOP FIRE				Bs1d0		

TABLA DE CARGAS MÁXIMA

Las tablas a continuación son los resultados obtenidos de carga máxima admisible en las hipótesis de presión y succión para cada una de las configuraciones geométricas.

CARGA HIPÓTESIS DE PRESIÓN (Kg/m²): Espesor de la chapa 0,4 mm

Espesor del panel (mm)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)						
	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	5m
35	279	218	161	95	119	58	24
40	380	257	175	126	111	74	51
50	380	257	175	158	111	74	51
60	416	319	228	181	180	110	68
80	549	366	279	172	217	142	93
100	617	400	298	177	293	196	102
120	632	432	351	158	305	217	111
150	761	442	401	181	357	251	126
180	782	454	436	172	379	281	142
200	801	464	454	177	399	323	165

INFORME TÉCNICO

CARGA HIPÓTESIS DE PRESIÓN (Kg/m²): Espesor de la chapa 0,4 mm

Espesor del panel (mm)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)						
	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	5m
30	303	225	162	121	86	61	35
40	499	282	195	148	112	89	62
50	499	282	195	148	112	89	62
60	545	304	274	188	158	118	74
80	628	413	355	249	223	153	99
100	746	424	370	370	243	209	107
120	765	451	446	413	379	225	117
150	794	483	472	449	312	270	130
180	824	521	493	465	347	308	147
200	828	547	501	471	383	344	172

CARGA HIPÓTESIS DE PRESIÓN (Kg/m²): Espesor de la chapa 0,4 mm

Espesor del panel (mm)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)						
	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	5m
30	307	240	177	131	92	64	226
40	392	272	189	124	107	87	70
50	392	272	189	124	107	87	70
60	433	334	243	195	162	124	109
80	609	412	304	280	232	189	128
100	642	451	332	314	247	214	158
120	702	484	386	385	295	258	194
150	825	494	443	418	336	295	221
180	876	499	469	442	359	314	227
200	907	515	477	452	383	344	239

CARGA HIPÓTESIS DE PRESIÓN (Kg/m²): Espesor de la chapa 0,5 mm

Espesor del panel (mm)	DISTANCIA ENTRE APOYOS (m)						
	1,5m	2m	2,5m	3m	3,5m	4m	5m
30	333	248	178	131	89	62	39
40	506	291	211	165	127	105	78
50	506	291	211	165	127	105	78
60	565	350	277	224	172	135	113
80	652	426	372	298	240	197	132
100	772	477	385	328	263	222	165
120	784	503	452	402	311	264	207
150	859	511	461	459	352	301	235
180	891	519	481	479	367	320	239
200	913	523	495	490	395	358	246

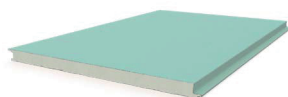
ACABADOS

El panel PRAGA está disponible en los siguientes acabados así como en placa translúcida de 35mm de espesor (Polifam 35).

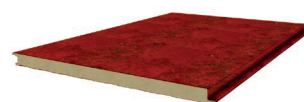
ARQUITECTÓNICO



DIAMANTE



CORTEN*



*Ver ficha técnica aparte