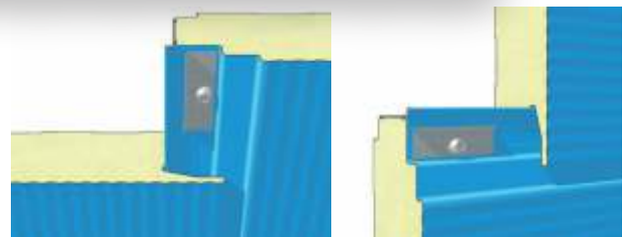
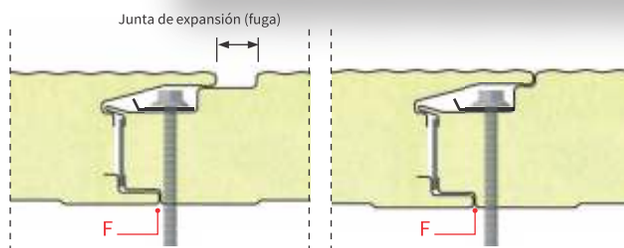
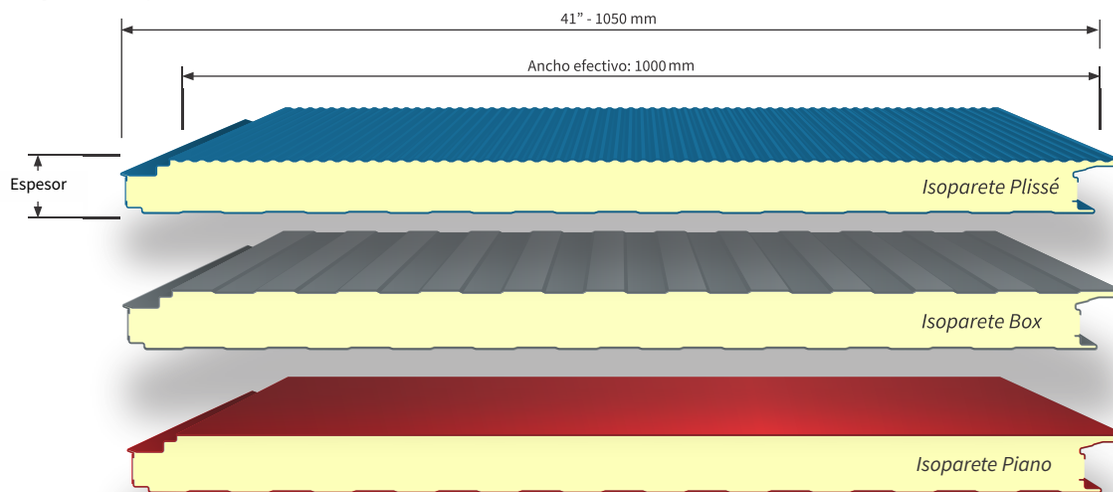




Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento en espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato según requerimiento. La junta machihembrado es de fijación oculta con tornillo pasante. Cara externa disponible en perfilado Plissé, Box y Plano. La cara interna en perfilado Box, en acabado PVC. **Se aconseja utilizar el acabado de PVC en ambas caras para muros internos solamente.** La guarnición permite una mejor unión entre piezas, así como una mejor fijación en plafón.



Detalle del sistema de fijación y tolerancia de acoplamiento

Uso en vertical

Uso en horizontal

ISOcindu aconseja, durante la fase de instalación, usar pieza de fijación de acero para la distribución de los esfuerzos. La posición de la pieza de fijación de acero debe garantizar la resistencia al estrés sobre el panel y a los esfuerzos de depresión.

SOBRECARGAS DISTANCIA ENTRE EJES

ACERO		Láminas en ACERO (Calibre 26 / 26) - Apoyo 120 mm														
Cargas Uniformemente Distribuidas	Espesor nominal del panel								Espesor nominal del panel							
	in	1"5/8	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	1"5/8	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	
	mm	41,3	50,8	63,5	76,2	101,6	127	152,4	41,3	50,8	63,5	76,2	101,6	127	152,4	
kg/m ²	ENTRE EJES MAX cm								ENTRE EJES MAX cm							
50	320	380	440	520	600	675	780	380	450	520	615	700	750	830		
60	300	350	410	475	560	635	690	340	410	470	560	630	670	805		
80	260	310	350	415	490	570	630	290	350	410	475	525	570	740		
100	230	275	320	375	450	515	570	260	310	360	420	470	490	640		
120	210	250	290	340	415	475	525	230	280	320	370	415	445	555		
140	190	230	265	310	385	445	480	200	250	295	340	380	410	505		
160	175	210	245	290	365	415	460	185	220	265	310	355	375	460		
180	165	195	230	275	345	395	425	160	200	240	285	340	355	420		
200	155	185	215	255	325	375	410	145	180	215	265	315	335	400		

Una vez determinada la carga distribuida, se escoge el espesor de panel según exigencias térmicas del proyecto y en la intersección de ambas esta la distancia entre apoyos en cm.

PESO DEL PANEL

Espesor Láminas Calibre	Espesor nominal del panel							
	in	1" 5/8	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
26 / 28	kg/m ²	9,2	9,6	10,0	10,6	11,3	12,6	13,6
26 / 26	kg/m ²	10,0	10,4	10,9	11,4	12,2	13,4	14,4
24 / 26	kg/m ²	11,9	11,3	11,8	12,3	13,3	14,3	15,3
24 / 24	kg/m ²	11,8	12,1	12,6	13,2	13,9	15,1	16,2

TOLERANCIA DIMENSIONAL (de acuerdo con EN 14509)

DESVIACIÓN mm		
Largo	L ≤ 3 m	± 5 mm
	L > 3 m	± 10 mm
Ancho útil	± 2 mm	
Espesor	D ≤ 100 mm	± 2 mm
	D > 100 mm	± 2 %
Desviación de la perpendicularidad	6 mm	
Desalineación de la superficie metálica interna	± 3 mm	
Acoplamiento láminas	F = 0 + 3 mm	

Donde L es la longitud, D es el Espesor de los paneles y F es la de soportes.

COMPORTAMIENTO AL FUEGO

En cuanto a las especificaciones técnicas relativas al comportamiento al fuego consultar la ficha en el catálogo página 54 o en la página web www.isocindu.mx

LARGO STANDARD

Mínimo 2.50 m máximo 15 m (sujeto a disponibilidad de transporte en carreteras nacionales).

DENSIDAD DE LA ESPUMA

Densidad de espuma 40 kg/m³ ± 10%

AISLAMIENTO TERMICO

Según la nueva norma EN 14509 A.10

U	Espesor nominal del panel							
	in	1" 5/8	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"
	mm	41,3	50,8	63,5	76,2	101,6	127	152,4
W/m ² ·K		0,57	0,47	0,39	0,32	0,23	0,18	0,15
Kcal/m ² ·h·°C		0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,03	0,03
R	m ² ·K/W	1,75	2,11	2,60	3,13	4,33	5,56	6,67
	H·ft ² ·F/Btu	9,93	12,00	14,75	17,80	24,58	31,55	37,86

Según el método de cálculo EN ISO 6946

K	Espesor nominal del panel							
	in	1" 5/8	2"	2" 1/2	3"	4"	5"	6"
	mm	41,3	50,8	63,5	76,2	101,6	127	152,4
W/m ² ·K		0,54	0,44	0,36	0,31	0,22	0,17	0,14
Kcal/m ² ·h·°C		0,09	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
R	m ² ·K/W	1,86	2,27	2,75	3,25	4,54	5,88	7,14
	H·ft ² ·F/Btu	10,53	12,91	15,64	18,44	25,75	33,40	40,56