



CATÁLOGO DE **PRODUTOS**

CATÁLOGO DE PRODUTOS



FERPAINEL



A FERPAINEL

Na FERPAINEL focamos o nosso expertise no desenvolvimento de Perfis Sandwich metálicos para coberturas, revestimentos e câmaras frigoríficas.

Contamos com uma equipa técnica dedicada e com elevada capacidade técnica que nos permite oferecer as melhores soluções com a melhor qualidade e com a melhor resposta. Aplicamos o processo JUST IN TIME para lhe dar, todos os dias, uma resposta pronta às suas necessidades, com o melhor serviço e ao melhor preço.

Os painéis Sandwich apresentam-se como uma boa solução industrial e habitacional pela sua excelente performance técnica, boa estabilidade, durabilidade e fácil aplicação. Os painéis Sandwich desenvolvidos pela FERPAINEL apresentam uma grande fiabilidade, durabilidade, desempenho e conforto.

FERPAINEL

En FERPAINEL hemos centrado nuestra experiencia en el desarrollo de perfiles sándwich metálicos para cubiertas, revestimientos y cámaras frigoríficas.

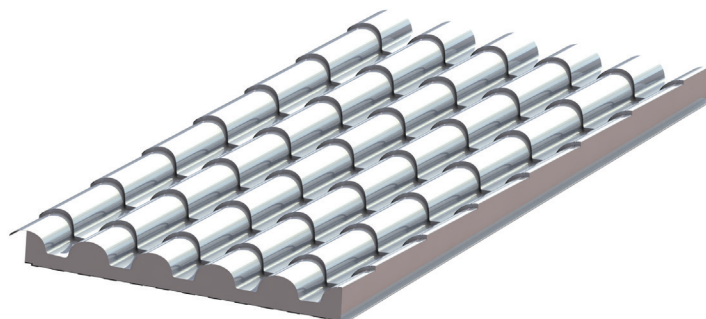
Contamos con un equipo técnico especializado y con una amplia capacidad técnica que nos permite ofrecer la mejor respuesta plasmada en las mejores soluciones de la mejor calidad. Aplicamos el proceso JUST IN TIME para ofrecerle, a diario, una respuesta rápida a sus necesidades, con el mejor servicio y al mejor precio.

Los paneles sándwich representan una buena solución industrial y residencial por su excelente rendimiento técnico, su buena estabilidad, durabilidad y su fácil aplicación. Los paneles sándwich desarrollados por FERPAINEL ofrecen una gran fiabilidad, durabilidad, rendimiento y comodidad.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



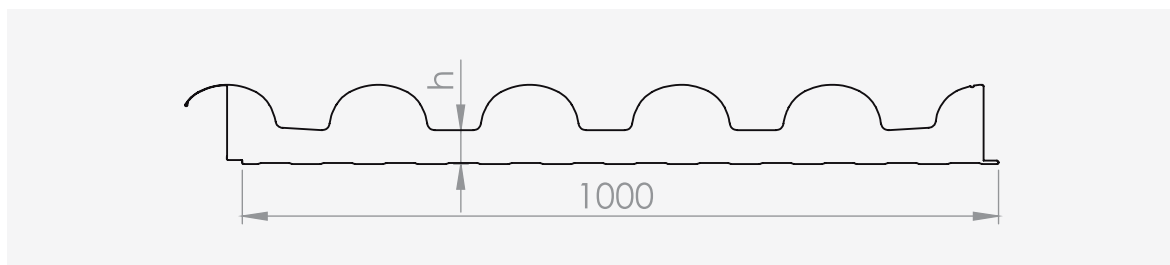
< PAINEL SANDWICH FP FERTELHA
 < PANEL SANDWICH FP FERTELHA

Vista 3D painel sandwich de cobertura imitação telha
 Vista 3D panel sándwich para cubiertas imitación teja

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾



ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U	U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
30	0,3/0,45	9,5	0,401	0,344459
40	0,3/0,45	9,94	0,358	0,307522
50	0,3/0,45	10,38	0,325	0,279175

MEDIDAS CORTE (mm)

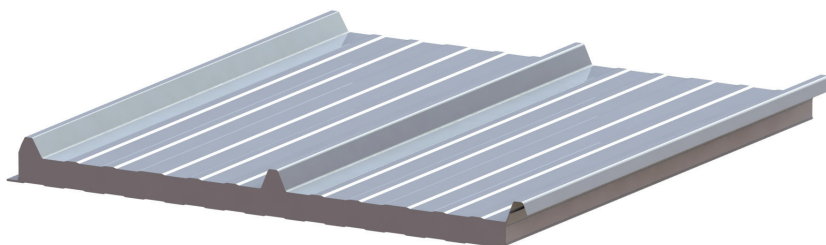
MEDIDAS CORTE (mm)

2100	4550	7000	9450	11900
2450	4900	7350	9800	12250
2800	5250	7700	10150	12600
3150	5600	8050	10500	12950
3500	5950	8400	10850	13300
3850	6300	8750	11200	13650
4200	6650	9100	11550	14000



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



< PAINEL SANDWICH FP-PC-3-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PC-3-1000

Vista 3D painel sandwich de cobertura de 3 ondas
 Vista 3D panel sándwich para cubiertas de 3 greclas

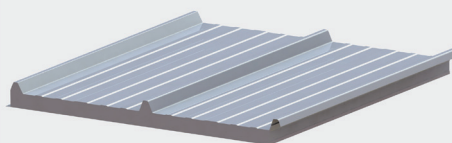
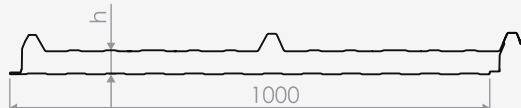
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

Panel Agro - Destinado a Ambientes Corrosivos ▾

Panel Agro - destinado a ambientes corrosivos ▾

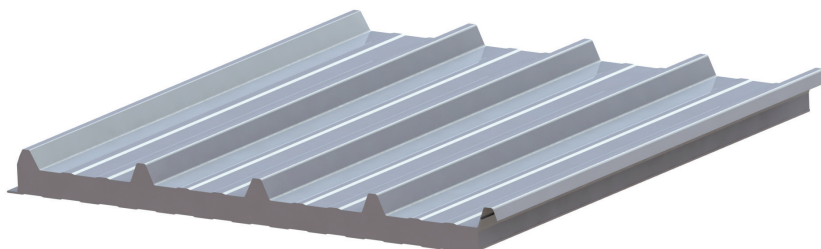


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K KCAL/M2.H.°C
20	0,3/ 0,3	6,42	0,65
	0,4/ 0,4	8,19	
	0,5/ 0,5	9,94	
30	0,3/ 0,3	6,86	0,53
	0,4/ 0,4	8,63	
	0,5/ 0,5	10,38	
40	0,3/ 0,3	7,3	0,45
	0,4/ 0,4	9,07	
	0,5/ 0,5	10,82	
50	0,3/ 0,3	7,74	0,4
	0,4/ 0,4	9,51	
	0,5/ 0,5	11,26	
60	0,3/ 0,3	8,18	0,35
	0,4/ 0,4	9,95	
	0,5/ 0,5	11,7	
80	0,3/ 0,3	9,06	0,29
	0,4/ 0,4	10,83	
	0,5/ 0,5	12,58	
100	0,3/ 0,3	9,94	0,25
	0,4/ 0,4	11,71	
	0,5/ 0,5	13,46	
120	0,3/ 0,3	10,82	0,23
	0,4/ 0,4	12,59	
	0,5/ 0,5	14,34	
150	0,3/ 0,3	12,14	0,2
	0,4/ 0,4	13,91	
	0,5/ 0,5	15,66	



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



< PAINEL SANDWICH FP-PC-5-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PC-5-1000

Vista 3D painel sandwich de cobertura de 5 ondas
 Vista 3D panel sándwich para cubiertas de 5 grecas

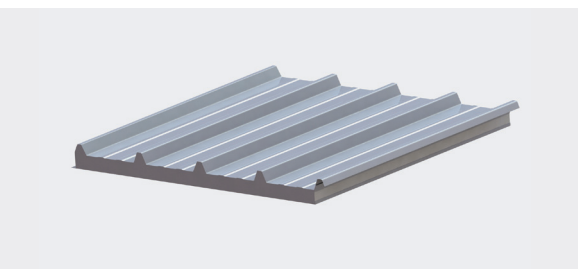
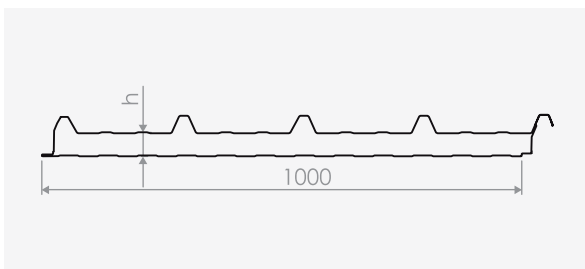
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

Panel Agro - Destinado a Ambientes Corrosivos ▾

Panel Agro - destinado a ambientes corrosivos ▾

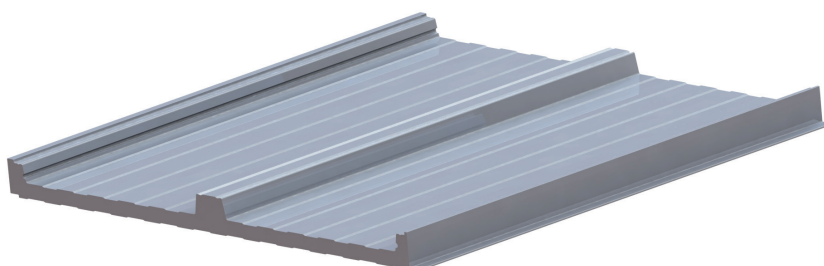


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U	
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
20	0.3 / 0.3	6.78	0.65	0.55835
	0.4 / 0.4	8.63		
	0.5 / 0.5	10.45		
30	0.3 / 0.3	7.22	0.53	0.45527
	0.4 / 0.4	9.07		
	0.5 / 0.5	10.89		
40	0.3 / 0.3	7.66	0.45	0.38655
	0.4 / 0.4	9.51		
	0.5 / 0.5	11.33		
50	0.3 / 0.3	8.1	0.4	0.3436
	0.4 / 0.4	9.95		
	0.5 / 0.5	11.77		
60	0.3 / 0.3	8.54	0.35	0.30065
	0.4 / 0.4	10.39		
	0.5 / 0.5	12.21		
80	0.3 / 0.3	9.42	0.29	0.24911
	0.4 / 0.4	11.27		
	0.5 / 0.5	13.09		
100	0.3 / 0.3	10.3	0.25	0.21475
	0.4 / 0.4	12.15		
	0.5 / 0.5	13.97		
120	0.3 / 0.3	11.18	0.23	0.19757
	0.4 / 0.4	13.03		
	0.5 / 0.5	14.85		
150	0.3 / 0.3	12.5	0.2	0.1718
	0.4 / 0.4	14.35		
	0.5 / 0.5	16.17		



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



< PAINEL SANDWICH FP-PC-TJ-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PC-TJ-1000

Vista 3D painel sandwich de cobertura tapa juntas
 Vista 3D panel sándwich para cubierta tapajuntas

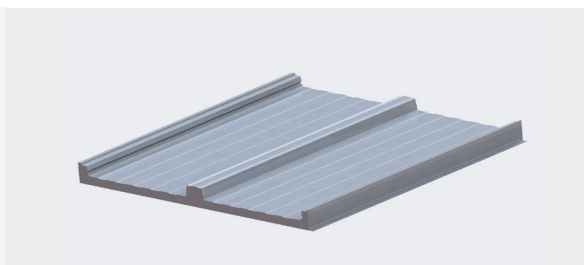
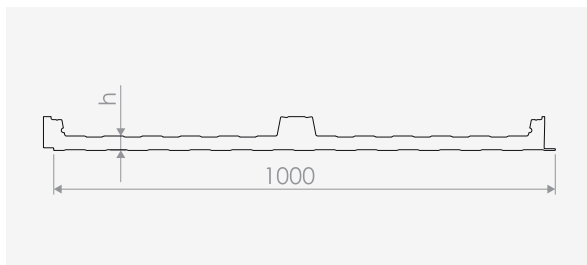
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

Panel Agro - Destinado a Ambientes Corrosivos ▾

Panel Agro - destinado a ambientes corrosivos ▾

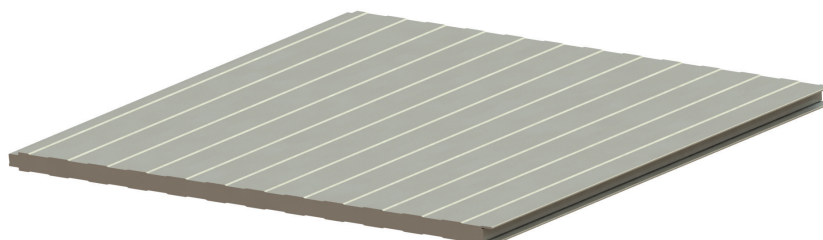


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U	
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
30	0.3 / 0.3	7,47	0.51	0,43809
	0.4 / 0.4	9,39		
	0.5 / 0.5	11,28		
40	0.3 / 0.3	7,91	0.45	0,38655
	0.4 / 0.4	9,83		
	0.5 / 0.5	11,72		
50	0.3 / 0.3	8,35	0.4	0,3436
	0.4 / 0.4	10,27		
	0.5 / 0.5	12,16		
60	0.3 / 0.3	8,79	0.36	0,30924
	0.4 / 0.4	10,71		
	0.5 / 0.5	12,6		



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



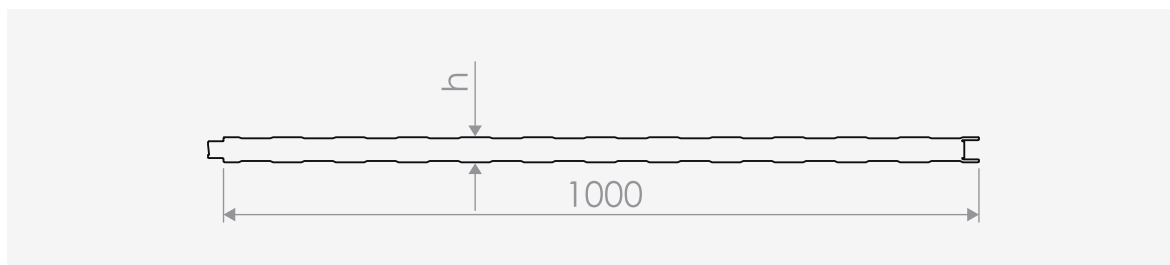
< PAINEL SANDWICH FP-PF-NERV-FN-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PF-NERV-FN-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação à vista nervurado
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista nervado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

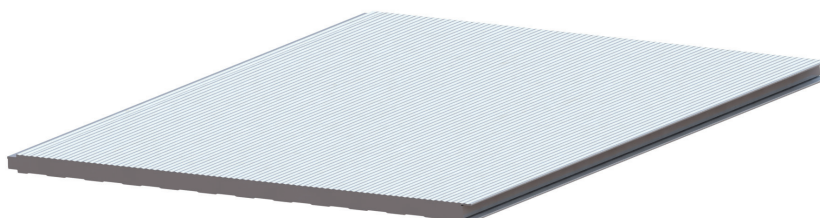


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U	U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
30	0.3 / 0.3	6.58	0.54	0.46386
	0.4 / 0.4	8.3		
	0.5 / 0.5	9.98		
40	0.3 / 0.3	7.02	0.43	0.36937
	0.4 / 0.4	8.74		
	0.5 / 0.5	10.42		
50	0.3 / 0.3	7.46	0.36	0.30924
	0.4 / 0.4	9.18		
	0.5 / 0.5	10.82		
60	0.3 / 0.3	7.9	0.32	0.27488
	0.4 / 0.4	9.62		
	0.5 / 0.5	11.3		
80	0.3 / 0.3	8.78	0.26	0.22334
	0.4 / 0.4	10.5		
	0.5 / 0.5	12.18		



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



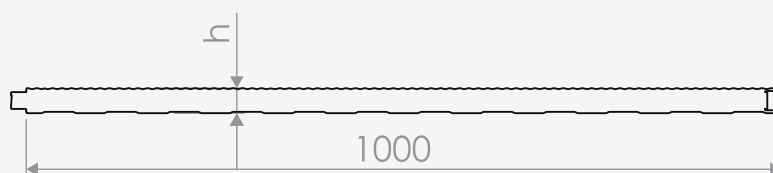
< PAINEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FN-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FN-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação à vista microperfilado
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista microperfilado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

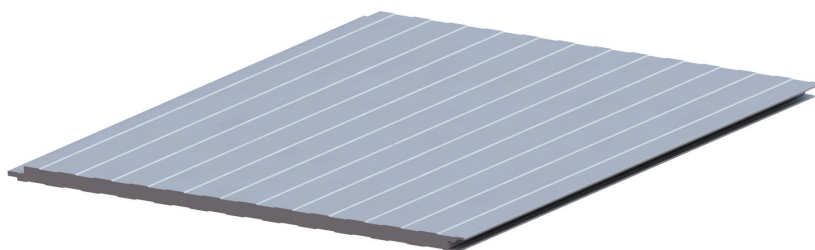


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K KCAL/M2.H.°C
40	0.3 / 0.3	7,02	0,43 0,36937
	0.4 / 0.4	8,74	
	0.5 / 0.5	10,42	
50	0.3 / 0.3	7,46	0,36 0,30924
	0.4 / 0.4	9,18	
	0.5 / 0.5	10,82	
60	0.3 / 0.3	7,9	0,32 0,27488
	0.4 / 0.4	9,62	
	0.5 / 0.5	11,3	
80	0.3 / 0.3	8,78	0,26 0,22334
	0.4 / 0.4	10,5	
	0.5 / 0.5	12,18	



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



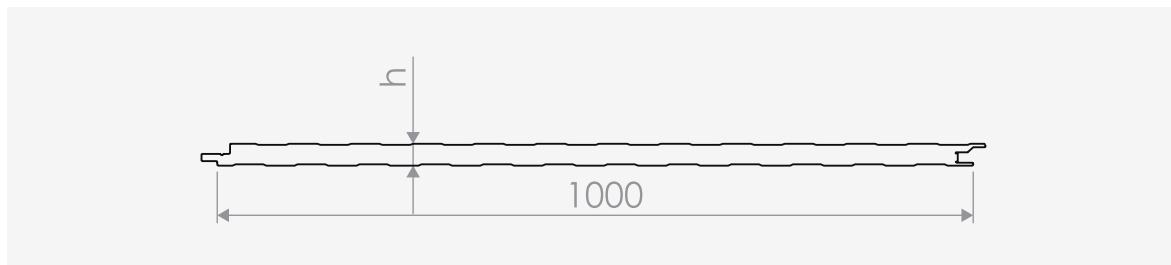
< PAINEL SANDWICH FP-PF-NERV-FO-1000
 < PAINEL SANDWICH FP-PF-NERV-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta nervurado
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta nervado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

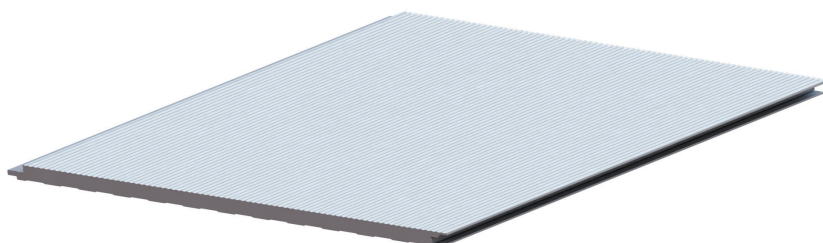


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K KCAL/M2.H.°C
30	0.3 / 0.4	7.58	0.54 0.46386
	0.4 / 0.4	8.44	
	0.5 / 0.5	10.16	
40	0.3 / 0.4	8.02	0.43 0.36937
	0.4 / 0.4	8.88	
	0.5 / 0.5	10.6	
50	0.3 / 0.4	8.46	0.36 0.30924
	0.4 / 0.4	9.32	
	0.5 / 0.5	11.04	
60	0.3 / 0.4	8.9	0.32 0.27488
	0.4 / 0.4	9.76	
	0.5 / 0.5	11.48	



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



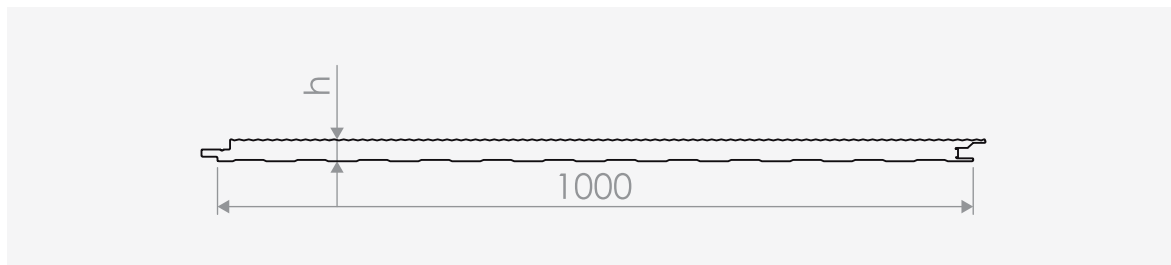
< PAINEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-MICROP-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta microperfilado
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta microperfilado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

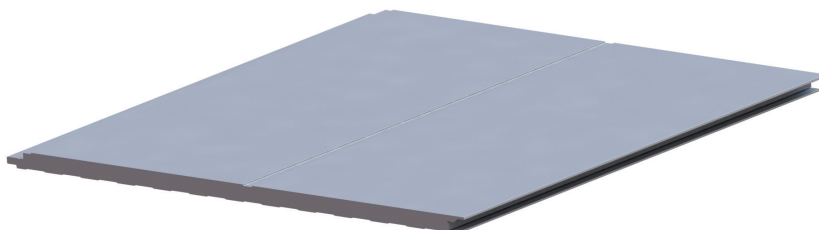


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U	
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
40	0.3 / 0.4	8,02	0.43	0.36937
	0.4 / 0.4	8.88		
	0.5 / 0.5	10,6		
50	0.3 / 0.4	8,46	0.36	0.30924
	0.4 / 0.4	9,32		
	0.5 / 0.5	11,04		
60	0.3 / 0.4	8,9	0.32	0.27488
	0.4 / 0.4	9,76		
	0.5 / 0.5	11,48		



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



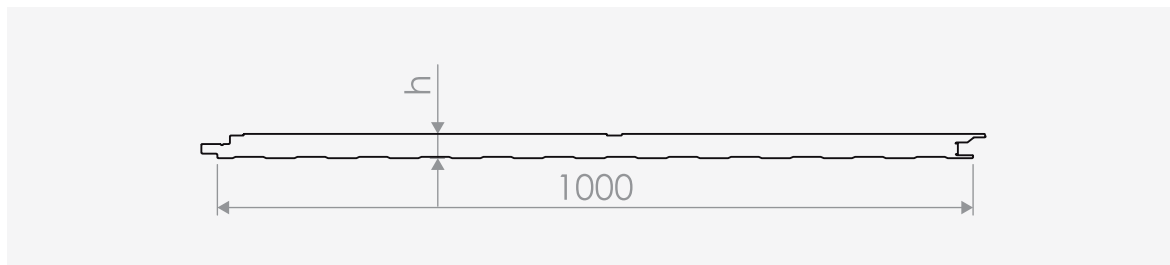
< PAINEL SANDWICH FP-PF-1INV-FO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-1INV-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 1 onda invertida
Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta 1 greca invertida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

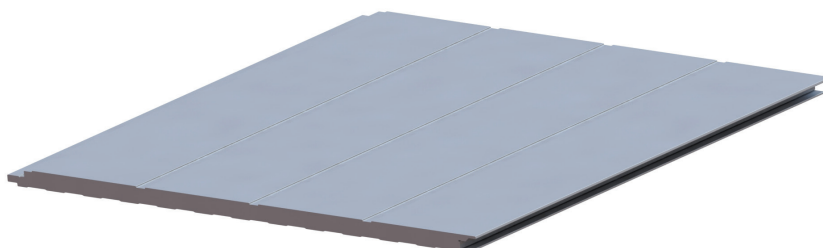


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U	U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
40	0.3 / 0.4	8,02	0.43	0.36937
	0.4 / 0.4	8.88		
	0.5 / 0.5	10,6		
50	0.3 / 0.4	8,46	0.36	0.30924
	0.4 / 0.4	9,32		
	0.5 / 0.5	11,04		
60	0.3 / 0.4	8,9	0.32	0.27488
	0.4 / 0.4	9,76		
	0.5 / 0.5	11,48		



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



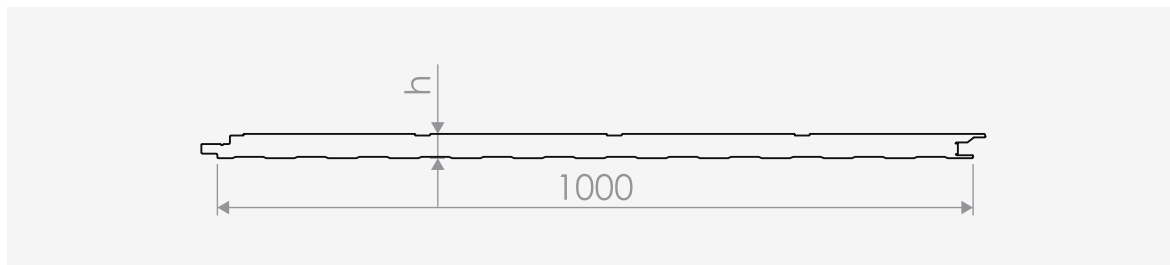
< PAINEL SANDWICH FP-PF-3INV-FO-1000
 < PANEL SANDWICH FP-PF-3INV-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 3 ondas invertidas
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta 3 grecas invertidas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

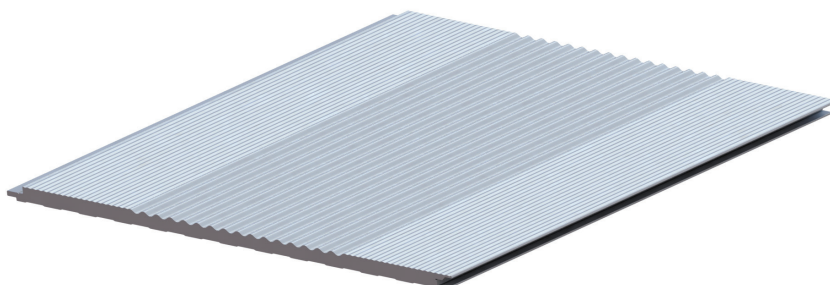


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K KCAL/M2.H.°C
40	0.3 / 0.4	8,02	0.43 0.36937
	0.4 / 0.4	8,88	
	0.5 / 0.5	10,6	
50	0.3 / 0.4	8,46	0.36 0.30924
	0.4 / 0.4	9,32	
	0.5 / 0.5	11,04	
60	0.3 / 0.4	8,9	0.32 0.27488
	0.4 / 0.4	9,76	
	0.5 / 0.5	11,48	



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



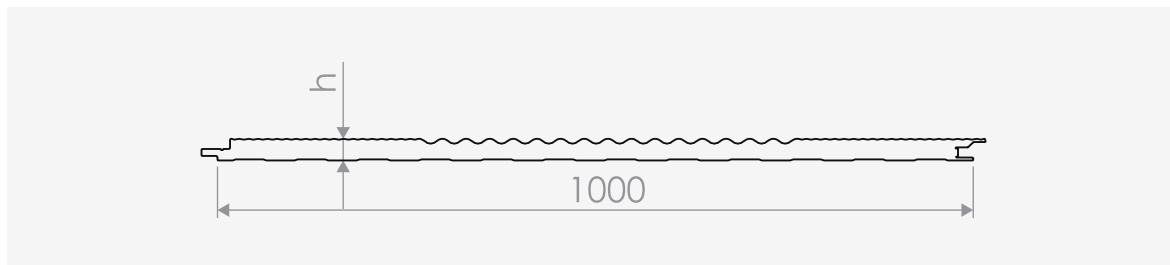
< PAINEL SANDWICH FP-PF-2P-FO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-2P-FO-1000

Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 2 perfis, microperfilado+ondulado
Vista 3D panel sándwich de fachada fijación oculta 2 perfiles, microperfilado+ondulado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾

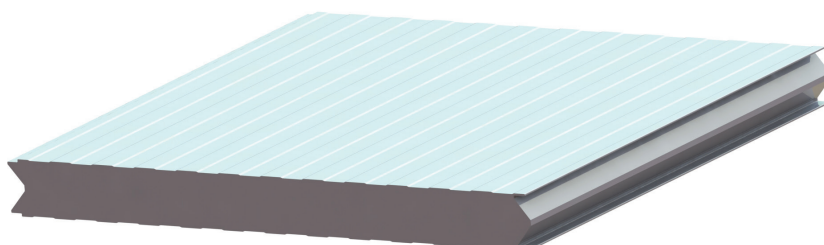


ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U	
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
40	0.3 / 0.4	8.02	0.43	0.36937
	0.4 / 0.4	8.88		
	0.5 / 0.5	10.6		
50	0.3 / 0.4	8.46	0.36	0.30924
	0.4 / 0.4	9.32		
	0.5 / 0.5	11.04		
60	0.3 / 0.4	8.9	0.32	0.27488
	0.4 / 0.4	9.76		
	0.5 / 0.5	11.48		



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



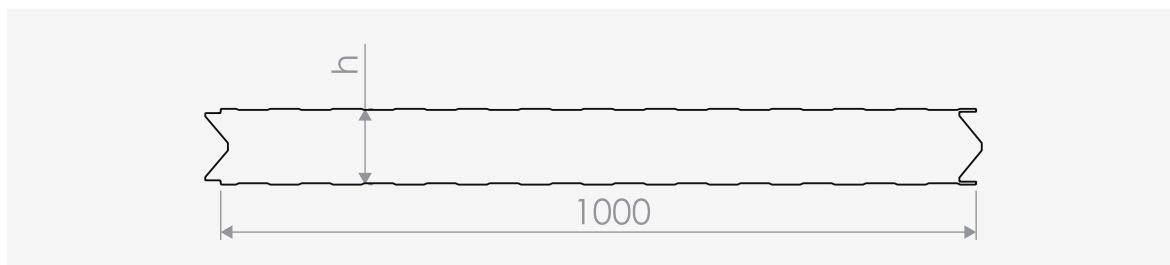
< PAINEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-1000

Vista 3D painel sandwich para câmaras frigoríficas/divisórias
Vista 3D panel sándwich para câmaras frigoríficas/tabiquería

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾



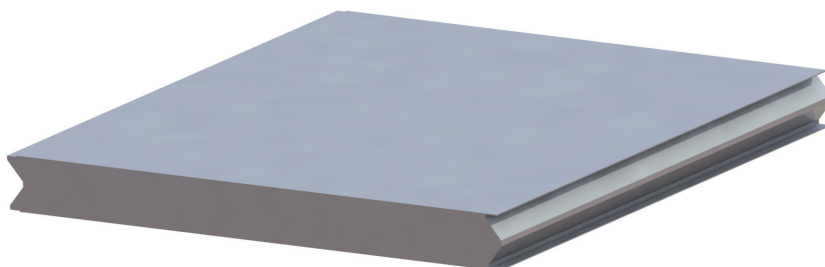
ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U U	
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
80 *	0.5 / 0.5	11.96	0.255	0.219045
100	0.5 / 0.5	12.84	0.205	0.176095
120	0.5 / 0.5	13.72	0.167	0.143453
150	0.5 / 0.5	15.04	0.134	0.115106
170	0.5 / 0.5	15.92	0.122	0.104798
200	0.5 / 0.5	17.24	0.105	0.090195

* encaixe igual ao fixação normal
* encaje igual al de fijación normal



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



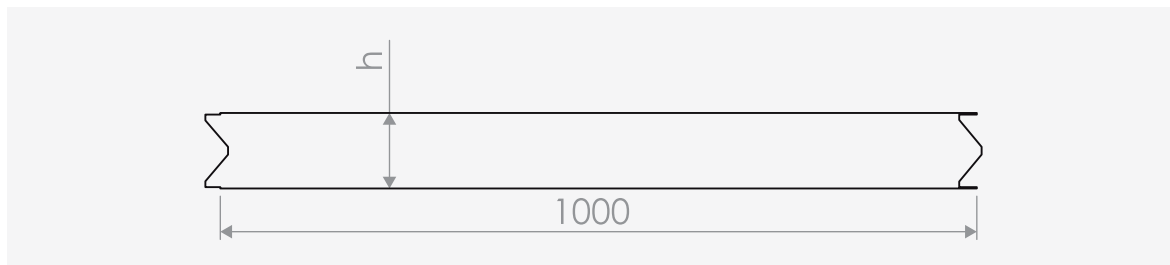
< PAINEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-FEED-1000
< PANEL SANDWICH FP-PF-FERPIFRIO-FEED-1000

Vista 3D painel sandwich para camaras frigoríficas/divisórias ambientes corrosivos
Vista 3D panel sándwich para cámaras frigoríficas/tabiquería ambientes corrosivos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

Cotas Cotas ▾



ESP. NOMINAL ESP. NOMINAL	ESP. DA CHAPA ESP. DE LA CHAPA	PESO PESO	U	U
MM (h)	MM	KG/M2	W/M2.K	KCAL/M2.H.°C
80 *	2 / 2	10.76	0.255	0.219045
100	2 / 2	11.64	0.205	0.176095
120	2 / 2	12.52	0.167	0.143453
150	2 / 2	13.84	0.134	0.115106
170	2 / 2	14.72	0.122	0.104798
200	2 / 2	16.04	0.105	0.090195

* encaixe igual ao fixação normal
* encaje igual al de fijación normal

