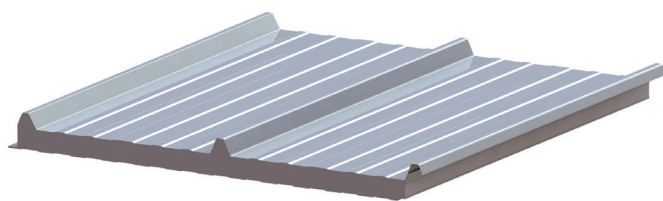
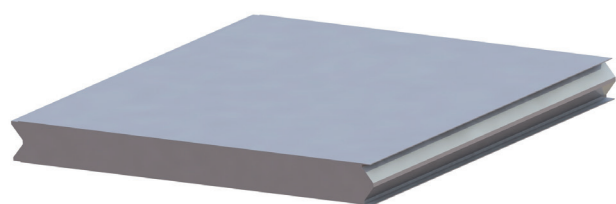
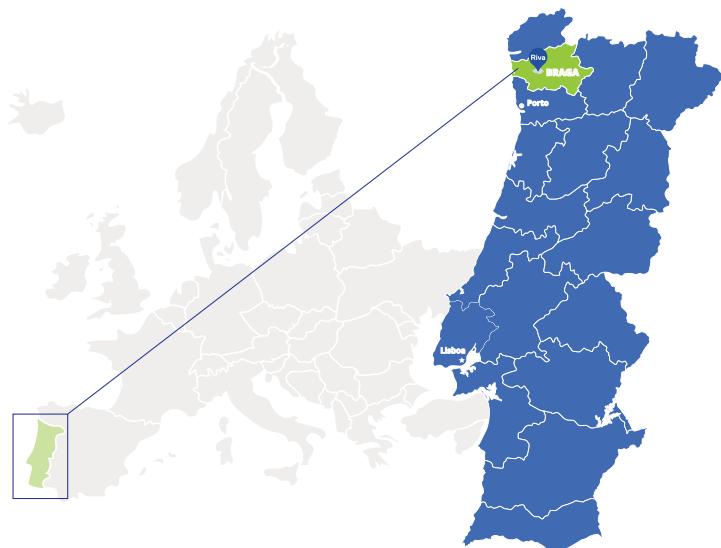




RIVA OFFICE SUPPLIES

CATÁLOGO PAINÉIS SANDWICH





QUEM SOMOS...

WHO WE ARE... / NOUS SOMMES...

PT/FR/EN

Empresa Portuguesa com mais de 25 anos de experiência, especializada no fabrico e comércio de mobiliário de escritório e casa.

Entreprise Portugaise avec plus de 25 ans d'expérience, spécialisée dans fabric et commerce de meubles de bureau et de maison.

Portuguese company with over 25 years of experience, specialized in office and home furniture.



MADE IN PORTUGAL



EXPORTAÇÃO PARA TODO O MUNDO
WORLDWIDE EXPORT /
EXPORT DANS LE MONDE



À MEDIDA
CUSTOM / SUR MESURE



SOLUÇÕES MOBILIÁRIO
FURNITURE SOLUTIONS /
SOLUTIONS DE MEUBLES

www.riva-office.pt

Rua Pomar de Marvila, Lote 13
Parque Industrial de Sequeira
4705-629 / Braga - Portugal

+351 253 616 209 / info@riva-office.pt



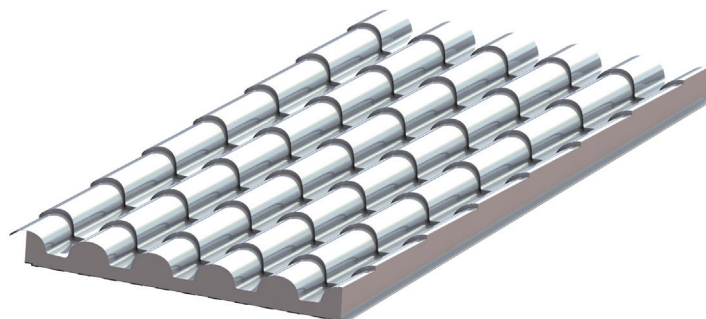
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-RIVATELHA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

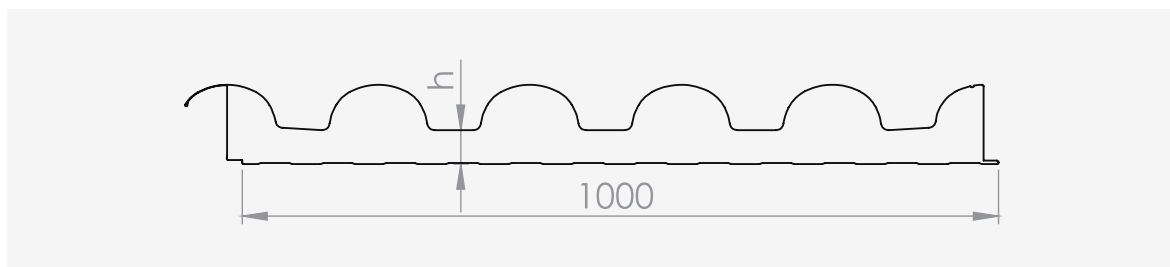


Vista 3D painel sandwich de cobertura imitação telha
 Vista 3D panel sándwich para cubiertas imitación teja

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

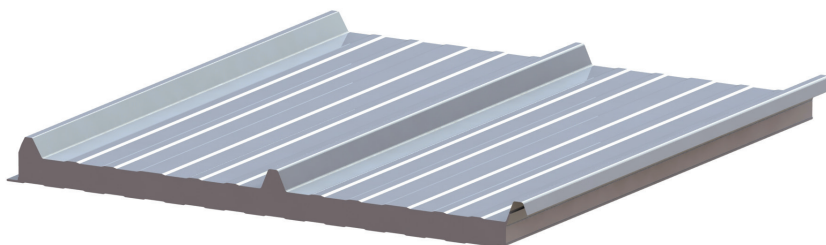
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PC-3-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



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

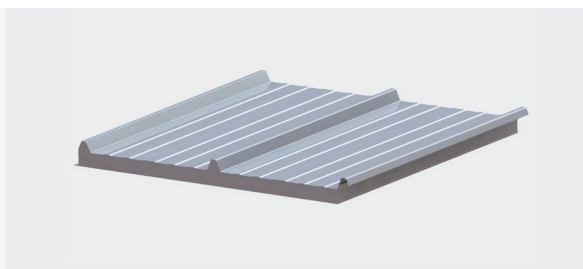
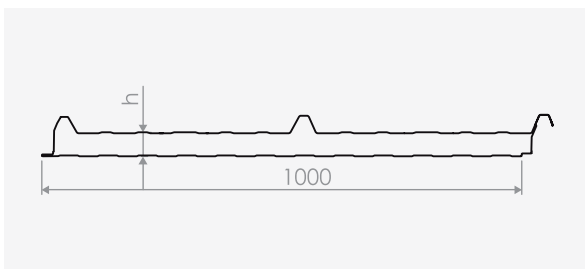
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

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	6,42	0,65	0,55835
	0,4/ 0,4	8,19		
	0,5/ 0,5	9,94		
30	0,3/ 0,3	6,86	0,53	0,45527
	0,4/ 0,4	8,63		
	0,5/ 0,5	10,38		
40	0,3/ 0,3	7,3	0,45	0,38655
	0,4/ 0,4	9,07		
	0,5/ 0,5	10,82		
50	0,3/ 0,3	7,74	0,4	0,3436
	0,4/ 0,4	9,51		
	0,5/ 0,5	11,26		
60	0,3/ 0,3	8,18	0,35	0,30065
	0,4/ 0,4	9,95		
	0,5/ 0,5	11,7		
80	0,3/ 0,3	9,06	0,29	0,24911
	0,4/ 0,4	10,83		
	0,5/ 0,5	12,58		
100	0,3/ 0,3	9,94	0,25	0,21475
	0,4/ 0,4	11,71		
	0,5/ 0,5	13,46		
120	0,3/ 0,3	10,82	0,23	0,19757
	0,4/ 0,4	12,59		
	0,5/ 0,5	14,34		
150	0,3/ 0,3	12,14	0,2	0,1718
	0,4/ 0,4	13,91		
	0,5/ 0,5	15,66		

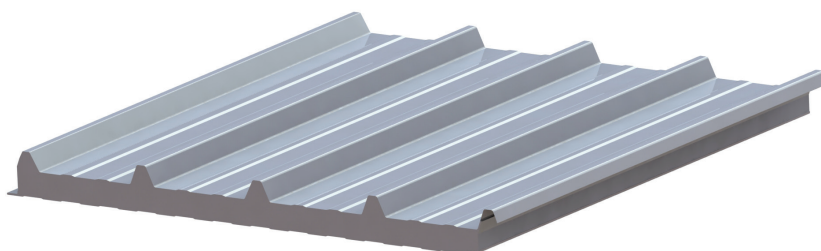
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PC-5-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



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

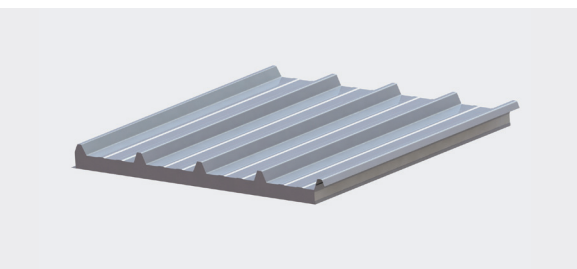
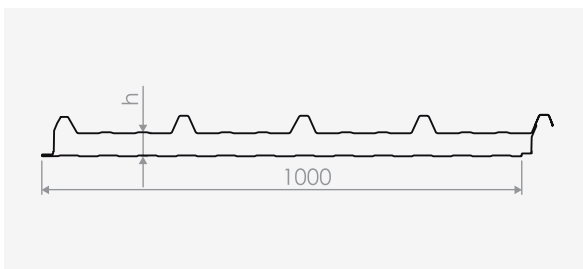
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

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	

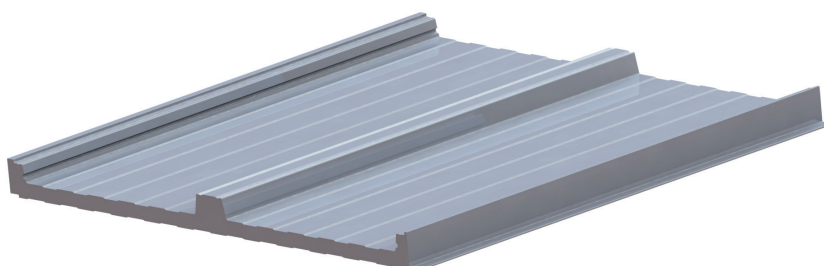
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PC-TJ-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



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

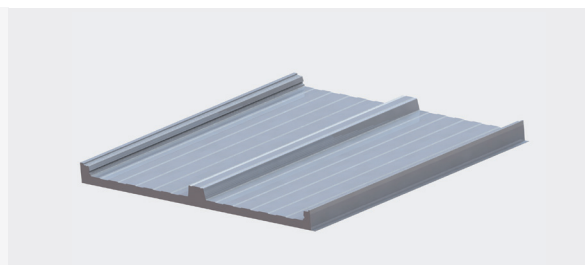
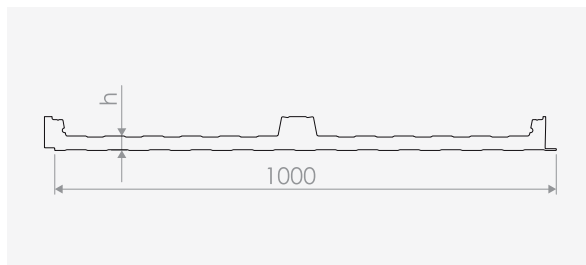
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PAINEL

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		

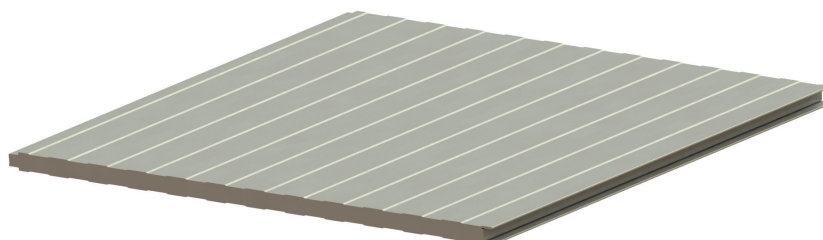
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-NERV-FN-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

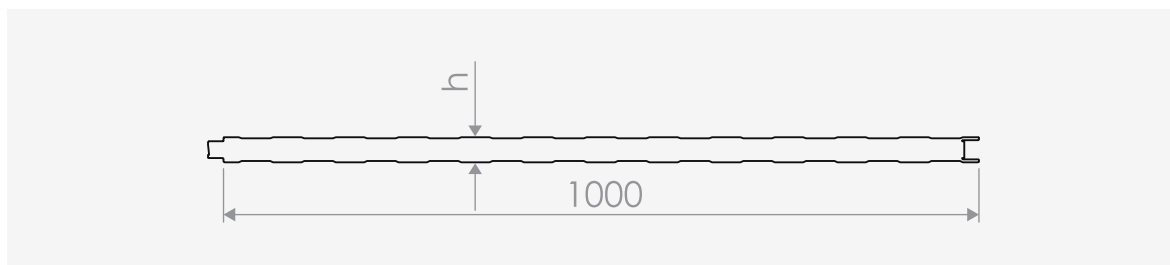


Vista 3D painel sandwich de fachada fixação à vista nervurado
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista nervado

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		

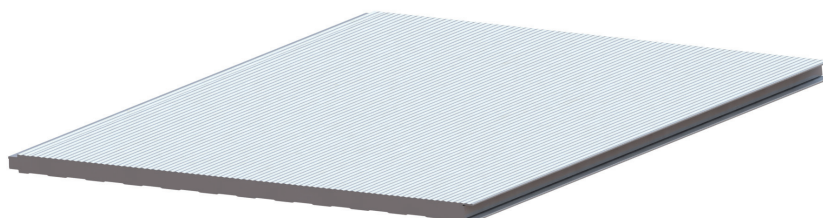
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-MICROP-FN-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

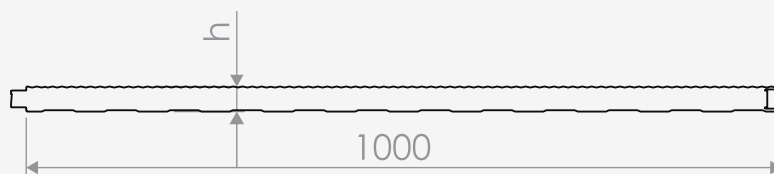


Vista 3D painel sandwich de fachada fixação à vista microperfilado
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista microperfilado

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	

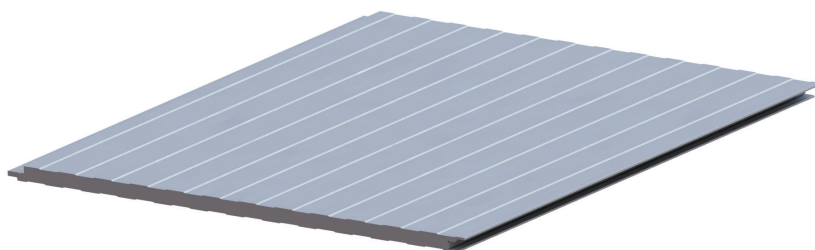
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-NERV-FO-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

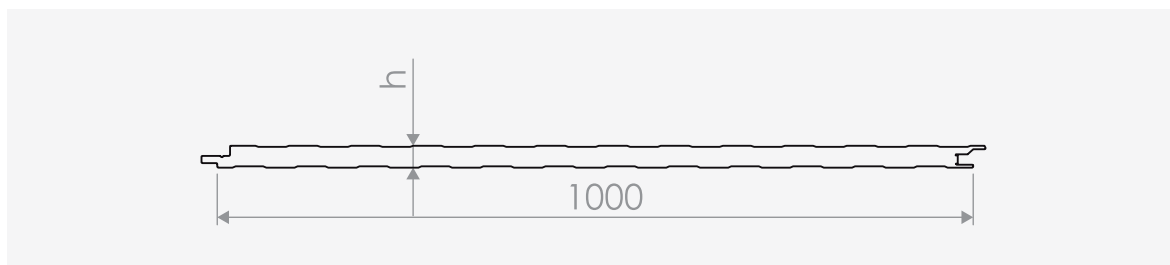


Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta nervurado
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta nervado

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		

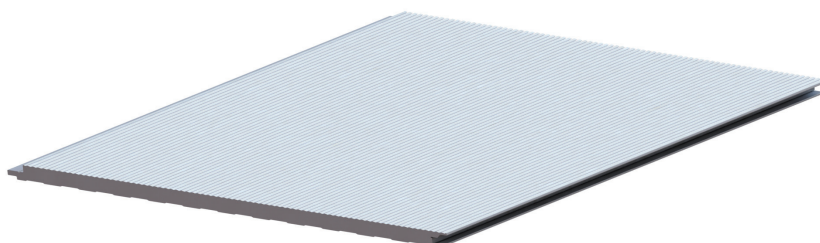
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-MICROP-FO-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

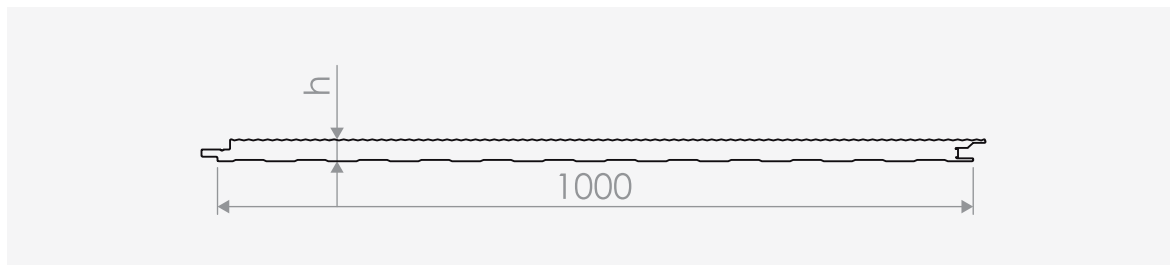


Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta microperfilado
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta microperfilado

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		

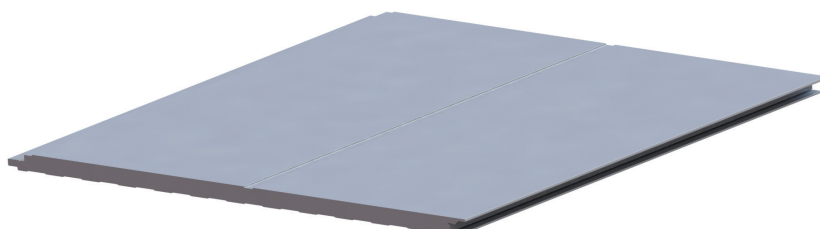
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-1INV-FO-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

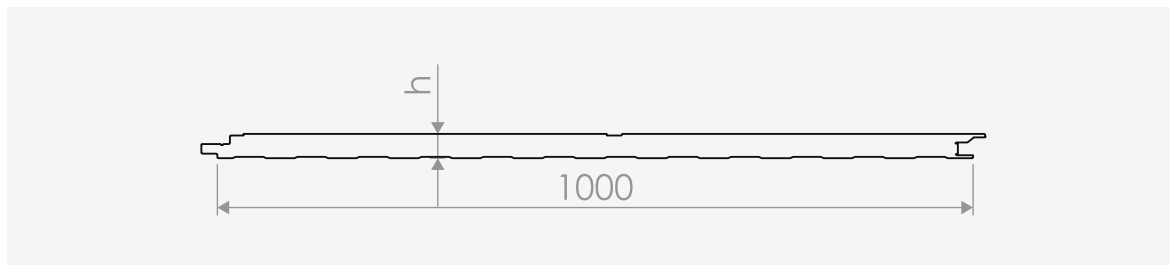


Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 1 onda invertida
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta 1 greca invertida

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	

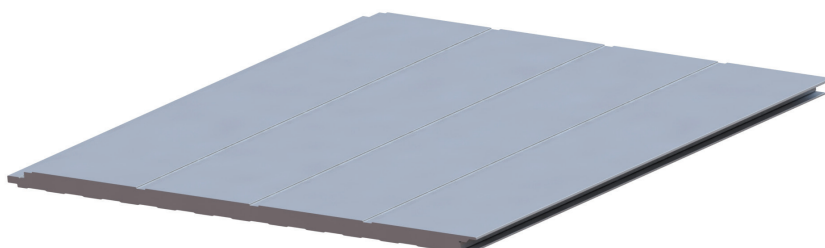
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-3INV-FO-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

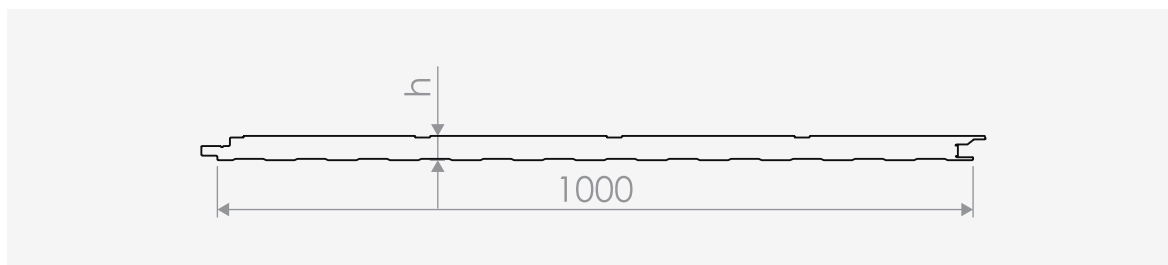


Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 3 ondas invertidas
 Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta 3 grecas invertidas

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		

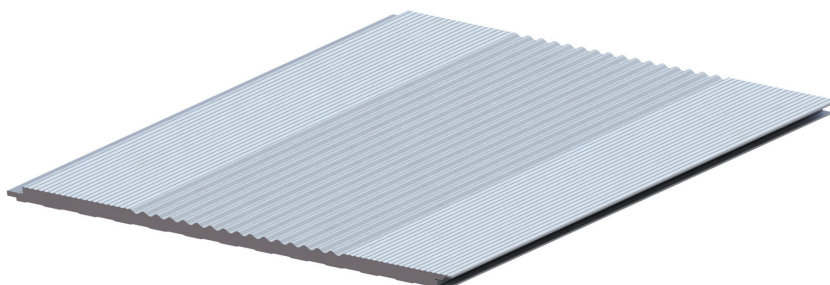
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-2P-FO-RV-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

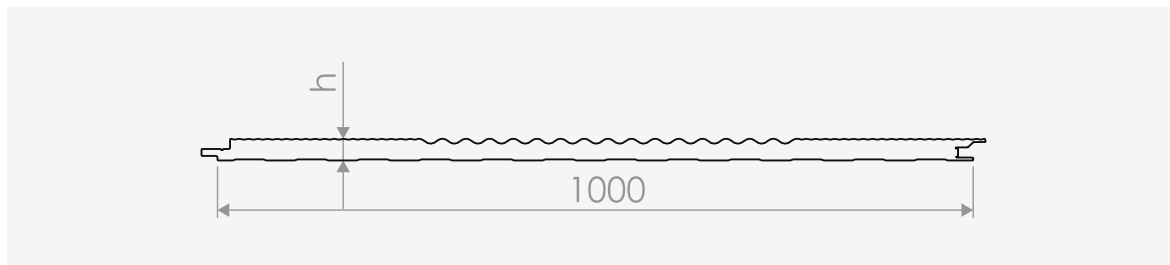


Vista 3D painel sandwich de fachada fixação oculta 2 perfis, microperfilado+ondulado
 Vista 3D panel sándwich de fachada fijación oculta 2 perfiles, microperfilado+ondulado

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	

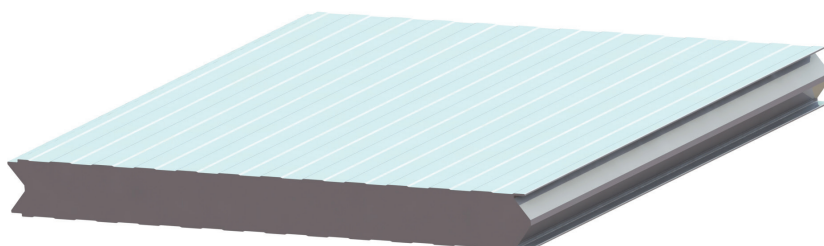
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-RIVAFRIO-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

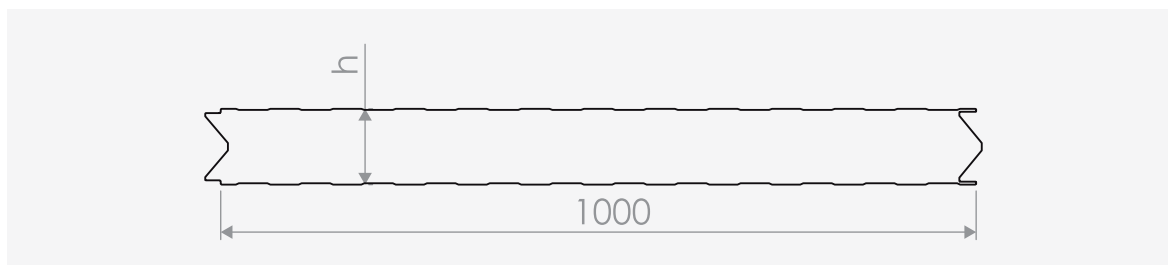


Vista 3D painel sandwich para câmaras frigoríficas/divisórias
 Vista 3D panel sándwich para câmaras frigoríficas/tabiquería

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

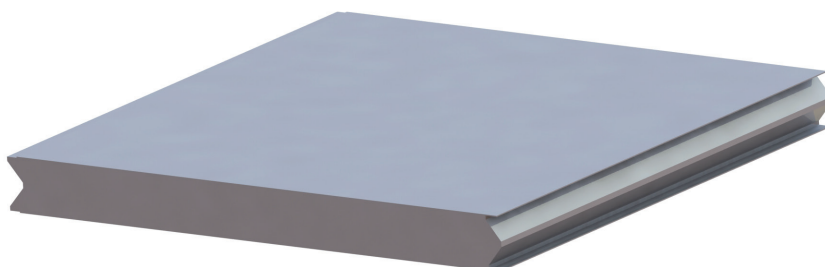
PAINEL SANDWICH

PANEL SANDWICH

FP-PF-RIVAFRIO-FEED-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DO PAINEL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL



Vista 3D painel sandwich para camaras frigorificas/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



 www.riva-office.pt

Rua Pomar de Marvila, Lote 13
Parque Industrial de Sequeira
4705-629 / Braga - Portugal

 +351 253 616 209

 info@riva-office.pt

OS NOSSOS CATÁLOGOS
VOIR LES CATALOGUES / SEE OUR CATALOGS

