



*CATÁLOGO
DE PRODUCTOS*



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

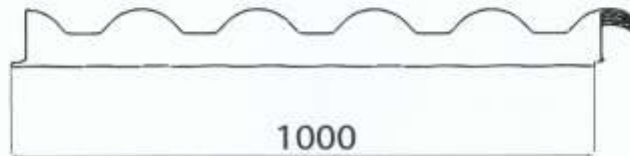


< PANEL SANDWICH FP FERTELHA

Vista 3D panel sándwich para cubiertas - imitación teja

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	U	
MM(b)	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)

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

ACCESORIOS FERTELHA



< CUMBRERA RECORTADA FERTELHA

Vista 3D cumbrera recortada para Fertilha



< REMATE INFERIOR PARA FERTELHA

Vista 3D remate inferior para Fertilha



< REMATE SUPERIOR PARA FERTELHA

Vista 3D Remate superior para Fertilha

ACCESORIO	ESP. DE LACHAPA	LONGITUD	LONGITUD ÚTIL
	MM	ML	ML
Cumbrera	0,45	3,20	3,00
Remate Inferior	0,45	3,20	3,00
Remate Superior	0,45	3,20	3,00

PANEL SÁNDWICH

FP-PC- 5-1000

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

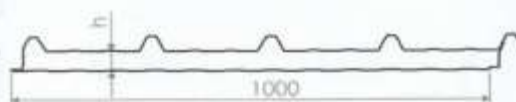


< PANEL SANDWICH FP-PC-5-1000

Vista 3D panel sándwich para cubiertas de 5 greclas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL

Cotas



Agropanel - destinados a ambientes corrosivos



Face interior de fibra de vidro 0,6 mm

ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	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	0.19257
	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 DEL PANEL



< PANEL SANDWICH FP-PC-TJ-1000

Vista 3D panel sandwich para cubiertas tapajuntas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL

Cotas



Agropanel - destinados a ambientes corrosivos



Face interior de fibra de vidro 0,6 mm

ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	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 DEL PANEL

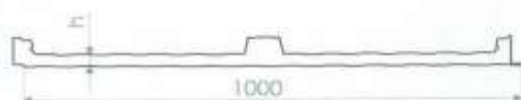


< PANEL SANDWICH FP-PC-3-1000

Vista 3D panel sándwich para cubiertas de 3 grecas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL

Cotas



Agropanel - destinados a ambientes corrosivos



Faca interior de fibra de vidro 0,6 mm

ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	U
MM(h)	MM	KG/M2	W/M2.R 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	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

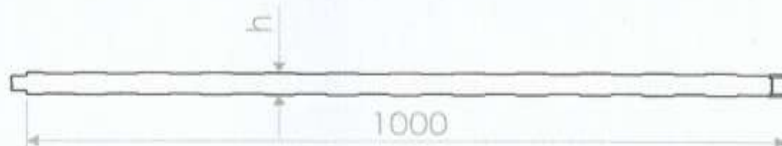


< PANEL SÁNDWICH FP-PF-NERV-FN-1000

Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista nervado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL

Cotas



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

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PANEL

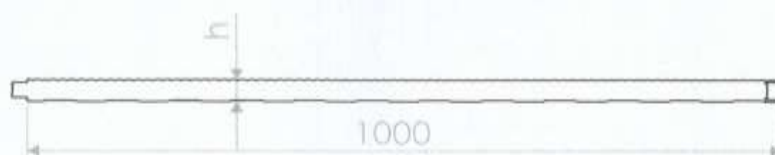


< PANEL SÁNDWICH FP-PF-MICROP-FN-1000

Vista 3D panel sándwich para fachada fijación a la vista microperforado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	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 DEL PANEL



< PANEL SÁNDWICH FP-PF-NEVER-FO-1000

Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta nervado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	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 DEL PANEL



< PANEL SÁNDWICH FP-PF-MICROP-FO-1000

Vista 3D panel sándwich para fachada fijación oculta microperforado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PAPEL

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	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 DE LA CHAPA

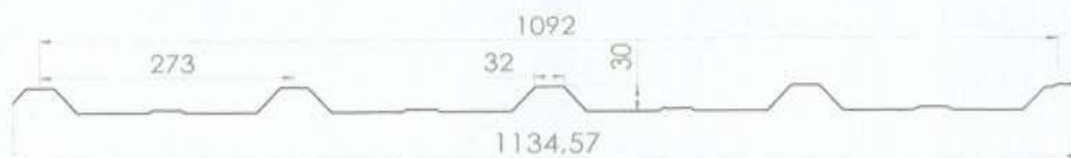


< CHAPA PERFILADA FA-P273

Vista 3D chapa perfilada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CHAPA

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	ANCHO (lt)	ANCHO (lu)
mm	mm	kg/ml	mm	mm
30	0.4	3.95	1134	1092
	0.5	4.95		
	0.6	5.93		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA CHAPA

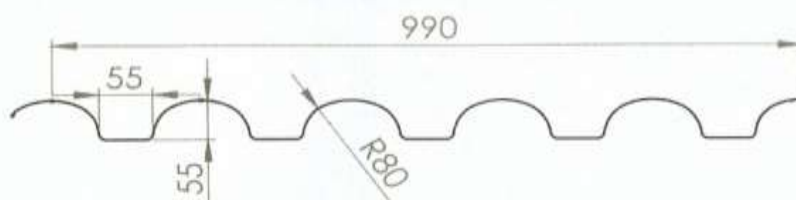


< CHAPA PERFILADA FA-FT200

Vista 3D chapa perfilada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CHAPA

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	ANCHO (lt)	ANCHO (lu)
mm	mm	kg/ml	mm	mm
50	0.45	4.44	1000	1000
	0.6	5.93		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA CHAPA



< CHAPA PERFILADA FA-C76

Vista 3D chapa perfilada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CHAPA

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	ANCHO (lt)	ANCHO (lu)
mm	mm	kg/ml	mm	mm
19	0.4	3.95	1115	1065
	0.5	4.95		
	0.6	5.93		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA CHAPA

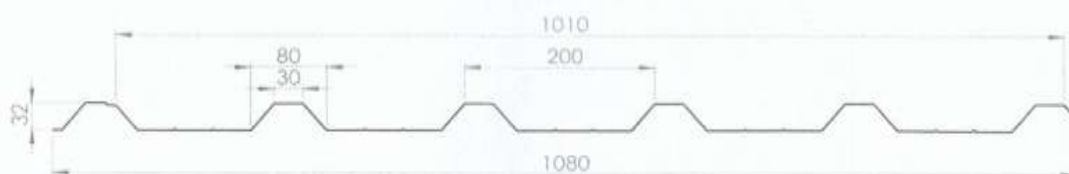


< CHAPA PERFILADA FA-A32

Vista 3D chapa perfilada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CHAPA

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	ANCHO (ft)	ANCHO (lu)
mm	mm	kg/ml	mm	mm
	0.4	3.95		
32.5	0.5	4.95	1077	1000
	0.6	5.93		

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA CHAPA

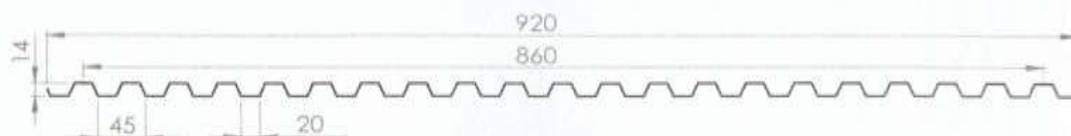


< CHAPA PERFILADA FA-R45

Vista 3D chapa perfilada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA CHAPA

Cotas



ESP. NOMINAL	ESP. DE LA CHAPA	PESO	ANCHO (lt)	ANCHO (lu)
mm	mm	kg/ml	mm	mm
14	0.4	3.95	966	900
	0.5	4.95		
	0.6	5.93		