



PA-40T POSICIÓN FACHADA

DATOS TÉCNICOS				
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	MOMENTO INERCIA (lcm ² /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm ² /m)	MOMENTO FLECTOR (Mf Kgf.m)
0,5	4.9	11.912	4.218	67.48
0,6	5.88	14.558	5.170	82.72
0,7	6.86	16.976	6.016	136.56
0,8	7.85	19.396	6.860	155.72
1	9.81	24.228	8.536	193.77

CARGAS ADMISIBLES (Kg/m ²)										
VANOS	ESPESOR (mm)	LUZ ENTRE APOYOS (m)								
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3
1 VANO	0.5	529	339	235	159	107	75	55	41	32
2 VANOS		534	342	237	174	133	105	85	71	59
3 ó más VANOS		667	427	297	218	167	132	103	78	60
1 VANO	0.6	642	411	285	199	133	94	68	51	40
2 VANOS		662	424	294	216	165	131	106	88	74
3 ó más VANOS		827	529	368	270	207	163	129	97	75
1 VANO	0.7	1059	634	367	231	155	109	79	60	46
2 VANOS		1094	700	486	357	273	216	175	143	110
3 ó más VANOS		1367	875	608	436	292	205	150	112	87
1 VANO	0.8	1219	745	431	271	182	128	93	70	54
2 VANOS		1247	798	554	407	312	246	200	165	130
3 ó más VANOS		1559	998	693	509	343	241	176	132	102
1 VANO	1	1537	969	561	353	237	166	121	91	70
2 VANOS		1552	993	690	507	388	307	248	205	169
3 ó más VANOS		1940	1242	862	633	447	314	229	172	132

Flecha admisible $\leq L/200$

PA-40T POSICIÓN CUBIERTA

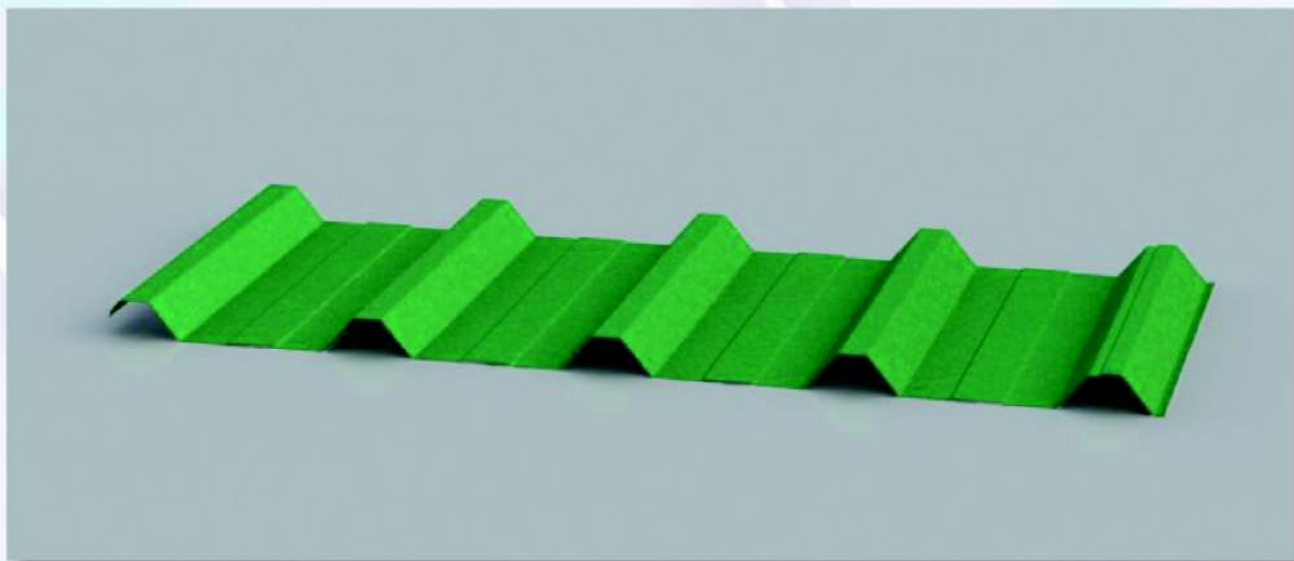
DATOS TÉCNICOS				
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	MOMENTO INERCIA (lcm ² /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm ² /m)	MOMENTO FLECTOR (Mf Kgf.m)
0,5	4.9	11.912	4.218	67.48
0,6	5.88	14.558	5.170	82.72
0,7	6.86	16.976	6.016	136.56
0,8	7.85	19.396	6.860	155.72
1	9.81	24.228	8.536	193.77

CARGAS ADMISIBLES (Kg/m ²)										
VANOS	ESPESOR (mm)	LUZ ENTRE APOYOS (m)								
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3
1 VANO	0.5	534	342	237	174	119	84	61	46	35
2 VANOS		529	339	235	173	13	105	85	70	59
3 ó más VANOS		662	423	294	216	165	131	106	86	67
1 VANO	0.6	662	424	294	216	147	103	75	56	43
2 VANOS		642	411	285	210	160	127	103	85	71
3 ó más VANOS		802	514	357	262	201	159	128	106	82
1 VANO	0.7	1094	700	406	255	171	120	88	66	51
2 VANOS		1059	678	471	346	265	209	170	140	118
3 ó más VANOS		1324	848	589	432	323	227	165	124	96
1 VANO	0.8	1247	798	463	292	196	137	100	75	58
2 VANOS		1219	780	542	398	305	241	195	161	135
3 ó más VANOS		1524	975	677	497	369	259	189	142	109
1 VANO	1	1552	993	579	365	244	172	125	94	72
2 VANOS		1537	983	682	502	384	304	246	203	171
3 ó más VANOS		1921	1229	854	627	461	324	236	177	137

Flecha admisible $\leq L/200$



PERFIL PA-40T



Este perfil grecado es el más polivalente de nuestro catálogo, pudiendo tener aplicación para el cerramiento de cubiertas simples o cubiertas deck, así como fachadas. Es un perfil de gran resistencia pero con una configuración de grecas que no eleva su coste por m². La posibilidad de fabricarlo en espesores altos permite darle un uso como perfil para Deck, y la combinación de su altura de greca, con un espesor fino, permite una económica y eficaz forma de cerrar una fachada.

Este perfil se puede fabricar con las siguientes características:

- En espesores comprendidos entre 0.4 y 1.2 mm
- Longitud máxima de 12500mm.
- Disponible perfil para iluminación natural en poliéster y policarbonato.
- Material galvanizado o galvanizado con recubrimiento con un lacado elegir en nuestra carta de colores. Para colores o calidades del revestimiento especiales, bajo consulta.
- Su fabricación es bajo las normas UNE EN 10346:2010 para el galvanizado, y según norma UNE EN 10169 para los lacados.

This box profile profile is the most versatile from our catalogue, with applications for enclosing simple or deck roofs as well as facades. It is a very strong profile, but with box profiles that do not increase its cost per m². It can be manufactured in high thicknesses for use as a profile for Decking and the combination of its pattern height with a fine thickness enables it to enclose a facade cheaply and effectively.

This profile can be manufactured to the following specifications:

- Thicknesses between 0.4 and 1.2 mm.
- Maximum length 12500 mm.
- Section available for natural illumination in polyester and polycarbonate.
- Galvanised material or galvanised with lacquered coating selected from our colour chart. For colours or special coating qualities, please ask.
- Manufacture complies with UNE EN 10346:2010 standard for galvanised and with UNE EN 10169 standard for lacquered versions.

