



PA-30T POSICIÓN FACHADA

DATOS TÉCNICOS				
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	MOMENTO INERCIA (Icm ⁴ /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm ³ /m)	MOMENTO FLECTOR (Mf Kgf.m)
0,5	4.46	6.145	2.781	44.5
0,6	5.35	7.531	3.418	54.69
0,7	6.24	8.784	3.977	90.28
0,8	7.13	10.036	4.532	102.88
1	8.92	12.535	5.633	127.87

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	347	219	135	85	57	40	29	22	17
2 VANOS		351	225	156	115	88	69	56	46	38
3 ó más VANOS		439	281	195	143	107	76	55	41	32
1 VANO	0.6	420	269	162	102	68	48	34	29	20
2 VANOS		437	280	194	143	109	81	70	56	47
3 ó más VANOS		547	350	243	179	128	91	66	55	38
1 VANO	0.7	612	313	189	119	80	56	41	31	24
2 VANOS		723	463	321	236	181	129	94	71	55
3 ó más VANOS		904	578	342	216	150	106	77	58	44
1 VANO	0.8	721	369	216	136	91	64	47	35	27
2 VANOS		824	527	366	269	206	152	111	83	64
3 ó más VANOS		1030	659	403	254	171	121	88	66	51
1 VANO	1	942	482	279	176	118	83	60	45	35
2 VANOS		1024	655	455	334	256	199	145	109	84
3 ó más VANOS		1280	819	527	332	222	156	114	86	66

Flecha admisible $\leq L/200$

PA-30T POSICIÓN CUBIERTA

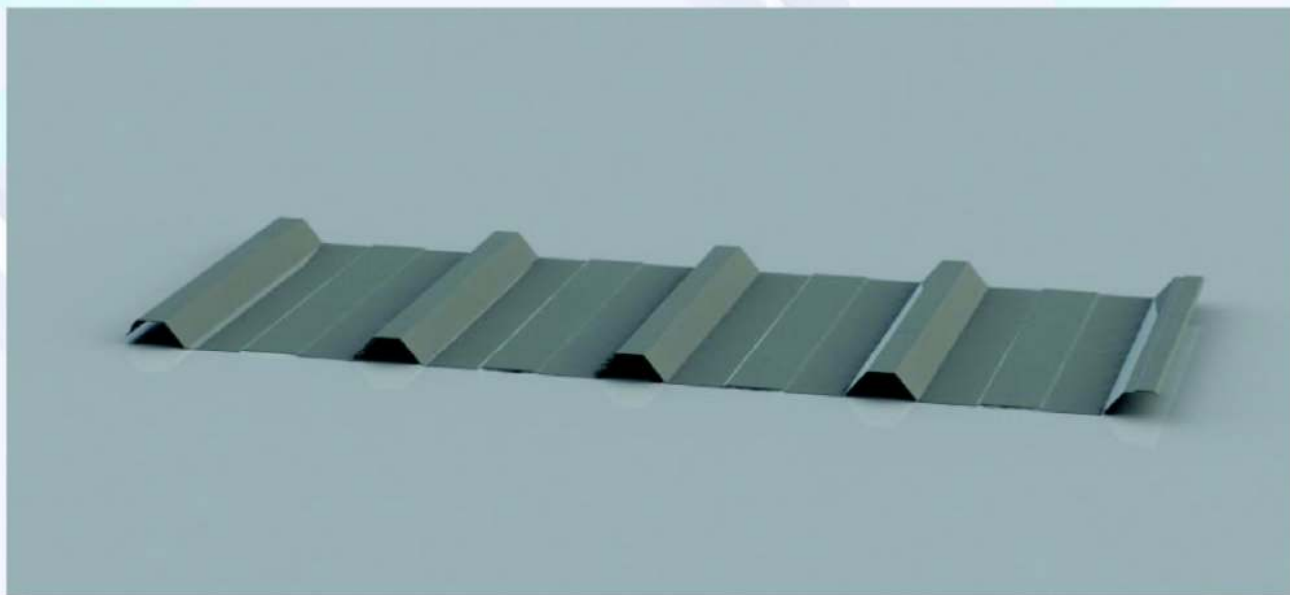
DATOS TÉCNICOS				
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	MOMENTO INERCIA (Icm ⁴ /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm ³ /m)	MOMENTO FLECTOR (Mf Kgf.m)
0,5	4.46	6.145	2.781	44.5
0,6	5.35	7.531	3.418	54.69
0,7	6.24	8.784	3.977	90.28
0,8	7.13	10.036	4.532	102.88
1	8.92	12.535	5.633	127.87

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	351	225	145	91	61	43	31	24	18
2 VANOS		347	222	154	113	87	69	56	46	39
3 ó más VANOS		434	278	193	142	108	81	59	45	34
1 VANO	0.6	437	280	180	113	76	53	39	29	22
2 VANOS		420	269	187	137	105	83	67	56	47
3 ó más VANOS		525	336	234	172	131	101	73	55	42
1 VANO	0.7	708	363	210	132	89	62	45	34	26
2 VANOS		693	444	308	226	173	137	109	82	63
3 ó más VANOS		867	555	385	250	167	117	86	64	50
1 VANO	0.8	908	414	240	151	101	71	52	39	30
2 VANOS		797	510	354	260	199	158	125	94	72
3 ó más VANOS		997	638	443	285	191	134	98	73	57
1 VANO	1	1011	518	300	189	126	89	65	49	37
2 VANOS		1004	643	446	328	251	198	156	117	90
3 ó más VANOS		1255	803	558	356	239	168	122	92	71

Flecha admisible $\leq L/200$



PERFIL PA-30T



Este perfil grecado tiene como principal aplicación el cerramiento de cubiertas y fachadas. Su gran ancho útil es ideal para economizar, a la vez que su gran superficie entre grecas permite que en su uso como fachada la estética sea idónea.

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 the main application of this box profile profile is for enclosing roofs and facades. Its large useful width is deal for saving money while the large surface between box profiles enables ideal aesthetics for use as a facade.

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.

