

### PA-32T POSICIÓN FACHADA

DATOS TÉCNICOS				
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	MOMENTO INERCIA (lcm <sup>4</sup> /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm <sup>3</sup> /m)	MOMENTO FLECTOR (Mf Kgf.m)
0,5	4.9	5.839	3.306	46.28
0,6	5.89	7.53	4.108	57.51
0,7	6.87	9.357	4.865	68.11

CARGAS ADMISIBLES (Kg/m <sup>2</sup> )									
VANOS	ESPESOR (mm)	LUZ ENTRE APOYOS (m)							
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75
1 VANO	0.5	398	253	175	125	82	-	-	-
2 VANOS		398	253	175	127	96	75	60	-
3 ó más VANOS		499	318	219	160	121	95	76	-
1 VANO	0.6	489	311	215	150	99	68	-	-
2 VANOS		489	311	215	156	118	92	74	60
3 ó más VANOS		613	390	269	197	149	117	94	71
1 VANO	0.7	582	370	255	175	115	79	-	-
2 VANOS		582	370	255	186	141	110	88	72
3 ó más VANOS		729	465	321	234	178	139	112	82

Flecha admisible <= L/200

### PA-32T POSICIÓN CUBIERTA

DATOS TÉCNICOS				
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	MOMENTO INERCIA (lcm <sup>4</sup> /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm <sup>3</sup> /m)	MOMENTO FLECTOR (Mf Kgf.m)
0,5	4.46	8.7	3.559	49.82
0,6	5.35	10.35	4.497	62.96
0,7	6.24	12.12	5.477	76.68

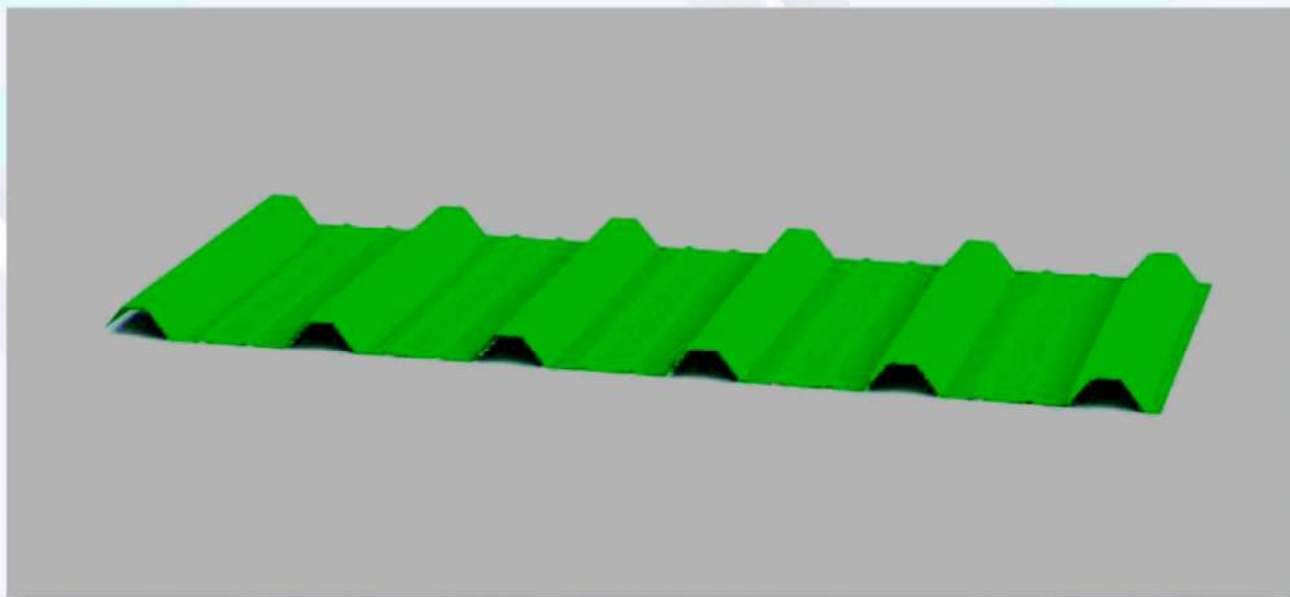
CARGAS ADMISIBLES (Kg/m <sup>2</sup> )									
VANOS	ESPESOR (mm)	LUZ ENTRE APOYOS (m)							
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75
1 VANO	0.5	427	272	187	125	82	-	-	-
2 VANOS		427	272	187	137	103	81	65	-
3 ó más VANOS		535	341	235	175	130	102	80	-
1 VANO	0.6	545	347	239	150	99	68	-	-
2 VANOS		545	347	239	175	132	104	83	68
3 ó más VANOS		683	435	301	220	167	131	96	71
1 VANO	0.7	653	416	283	175	115	79	-	-
2 VANOS		653	416	283	209	159	124	99	81
3 ó más VANOS		818	521	360	263	200	156	112	82

Flecha admisible <= L/200





## PERFIL PA-32T



Este perfil grecado tiene como principal aplicación el cerramiento de cubiertas y fachadas. Este es un tipo de perfil muy estandarizado y muy conocido, ideal tanto para nuevas construcciones, rehabilitaciones, y para stock de distribuidores.

Este perfil se puede fabricar con las siguientes características:

- En espesores comprendidos entre 0.4 y 0.7 mm
- Longitud máxima de 13500mm.
- 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. This is a very standard and well known profile, ideal for both new builds, renovations and for distributors stock.

This profile can be manufactured to the following specifications:

- Thicknesses between 0.4 and 0.7 mm.
- Maximum length 13500 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.

