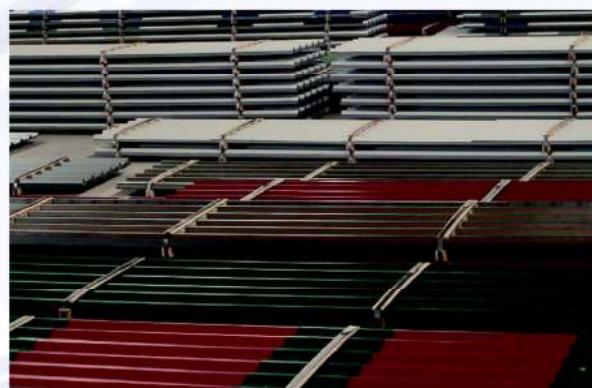


PA-37T

DATOS TÉCNICOS			
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	MOMENTO INERCIA (lcm ² /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm ³ /m)
0,5	5.11	12.45	4.310
0,6	6.13	15.04	5.560
0,7	7.15	17.67	6.900
0,8	8.18	20.34	8.170

		CARGAS ADMISIBLES (Kg/m ²)									
VANOS	ESPESOR (mm)	LUZ ENTRE APOYOS (m)									
		1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75
1 VANO	0.5	218	159	121	83	59	43	-	-	-	-
2 VANOS		205	149	113	88	70	57	47	40	-	-
3 ó más VANOS		257	188	142	112	89	73	60	50	39	-
1 VANO	0.6	281	205	146	101	72	52	39	-	-	-
2 VANOS		270	197	149	117	93	76	63	53	45	38
3 ó más VANOS		339	248	188	147	118	97	79	61	48	38
1 VANO	0.7	350	255	171	118	84	62	46	35	-	-
2 VANOS		323	236	179	140	112	91	76	63	54	46
3 ó más VANOS		406	296	225	176	142	116	93	71	56	44
1 VANO	0.8	414	298	197	136	97	71	53	40	-	-
2 VANOS		378	275	209	163	131	107	88	74	63	54
3 ó más VANOS		474	346	263	206	166	135	107	82	64	51

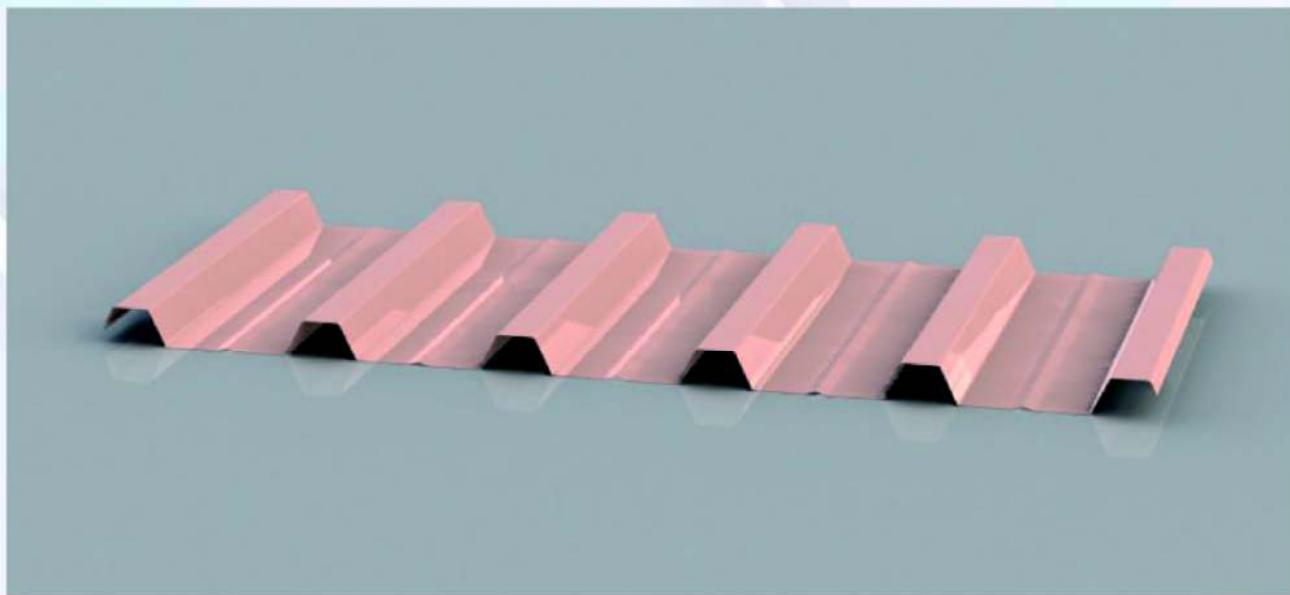
Flecha admisible <= L/200



Vistas de la fabricación y preparación para su distribución de diferentes perfiles en nuestras instalaciones



PERFIL PA-37T



Este perfil grecado tiene como principal aplicación el cerramiento de cubiertas simples o cubiertas deck. El equilibrio perfecto entre altura de greca y ancho útil. Los grados de inclinación de sus grecas y el número de las mismas, permite obtener un perfil de gran resistencia por m² sin tener que contar con un extra coste en la edificación.

Este perfil se puede fabricar con las siguientes características:

- En espesores comprendidos entre 0.4 y 1.2 mm
- Longitud máxima de 12500mm.
- 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 simple or deck roofs. The perfect balance between the height of the box profiles and useful width. The degree of inclination of the box profiles and their number gives the profile great strength per m² without having to add extra cost to the building.

This profile can be manufactured to the following specifications:

- Thicknesses between 0.4 and 1.2 mm.
- Maximum length 12500 mm.
- 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.

