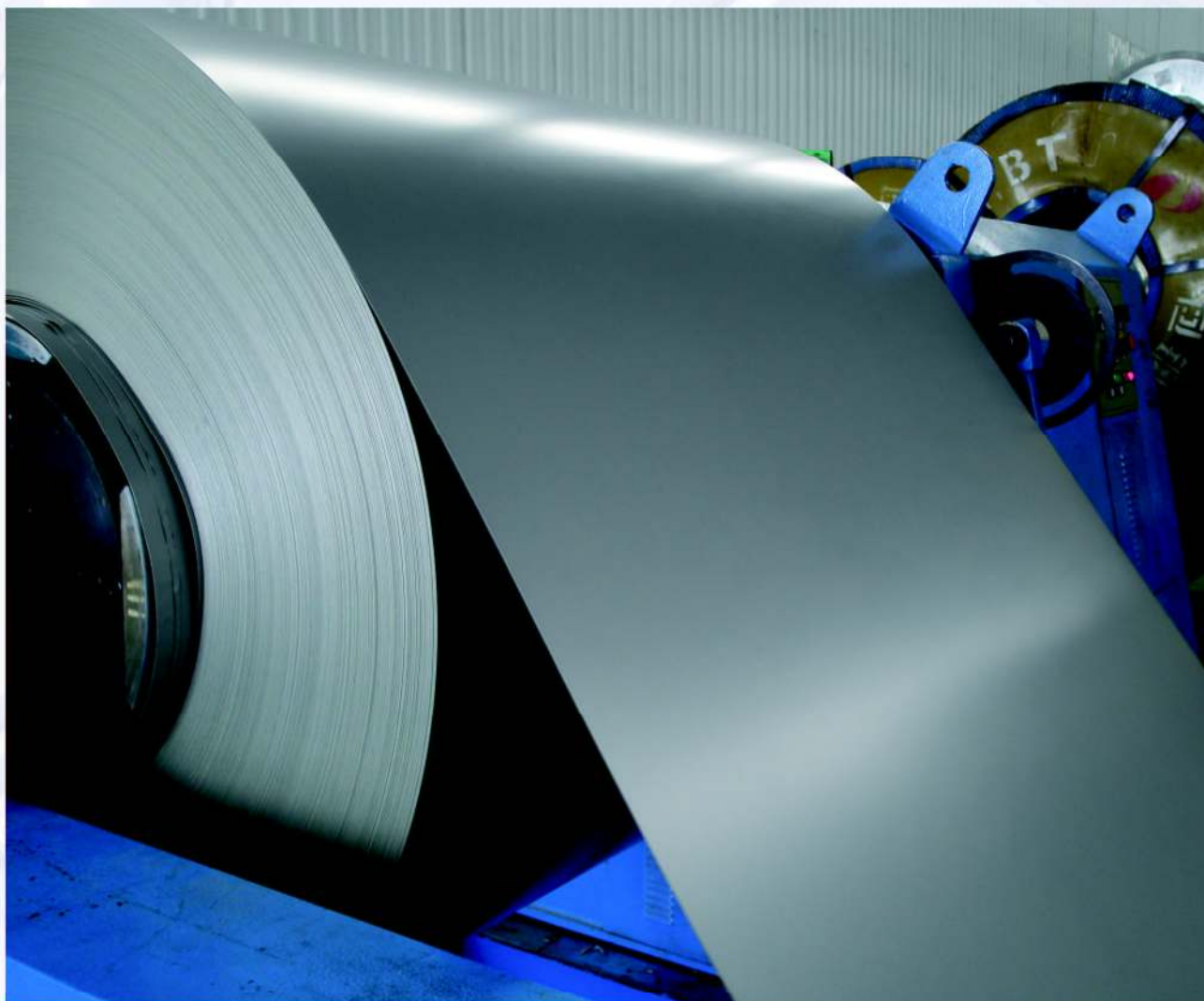


PA-18M

DATOS TÉCNICOS				
ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	MOMENTO INERCIA (Icm ² /m)	MODULO RESISTENTE (Wmin. cm ³ /m)	MOMENTO FLECTOR (Mf Kgf.m)
0,5	4.91	2.04	2.330	32.6
0,6	5.89	2.4	2.720	38.1
0,7	6.87	2.09	3.170	44.4
0,8	7.85	3.22	3.625	50.8
1	9.81	4.080	4.532	63.4

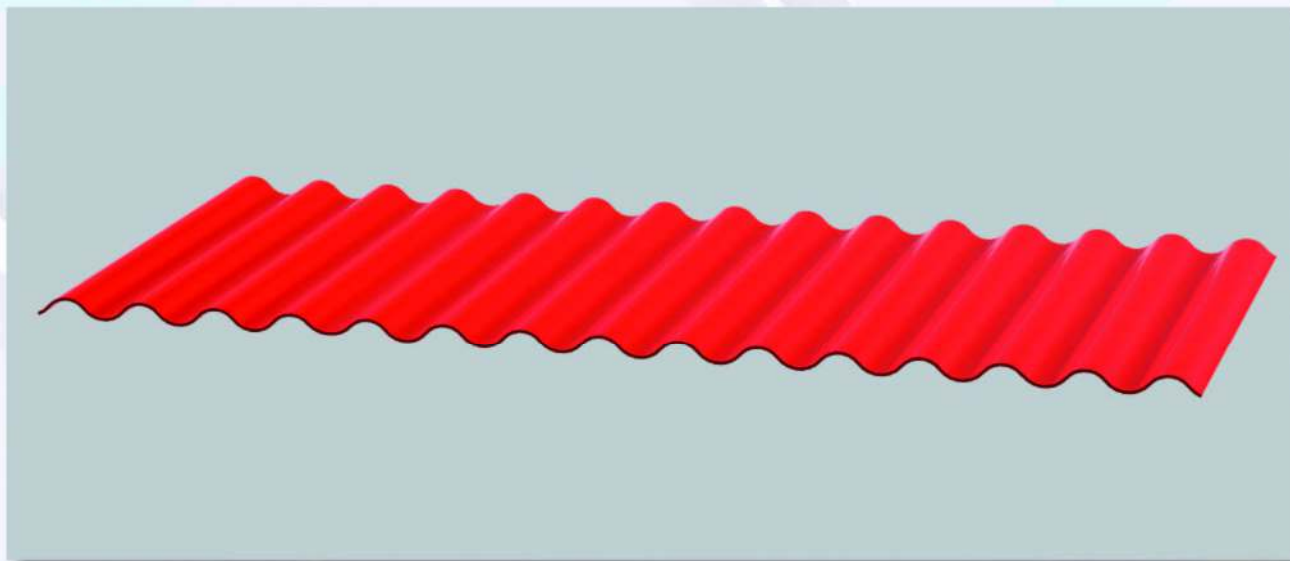
CARGAS ADMISIBLES (Kg/m ²)									
VANOS	ESPESOR (mm)	LUZ ENTRE APOYOS (m)							
		1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3
1 VANO	0.5	260	167	115	85	65	51	41	28
1 VANO	0.6	304	195	135	99	76	60	48	33
1 VANO	0.7	355	227	157	115	88	70	56	39
1 VANO	0.8	406	259	180	132	101	80	64	45
1 VANO	1	507	324	225	165	126	100	81	56

Flecha admisible <= L/200





PERFIL PA-18M



Este perfil ondulado tiene como principal aplicación el cerramiento de cubiertas y fachadas, destacando estas últimas por el gran acabado estético logrado. 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.

The main application of this corrugated profile is for enclosing roofs and facades, particularly for the latter because of aesthetic finish that can be achieved. 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.

