



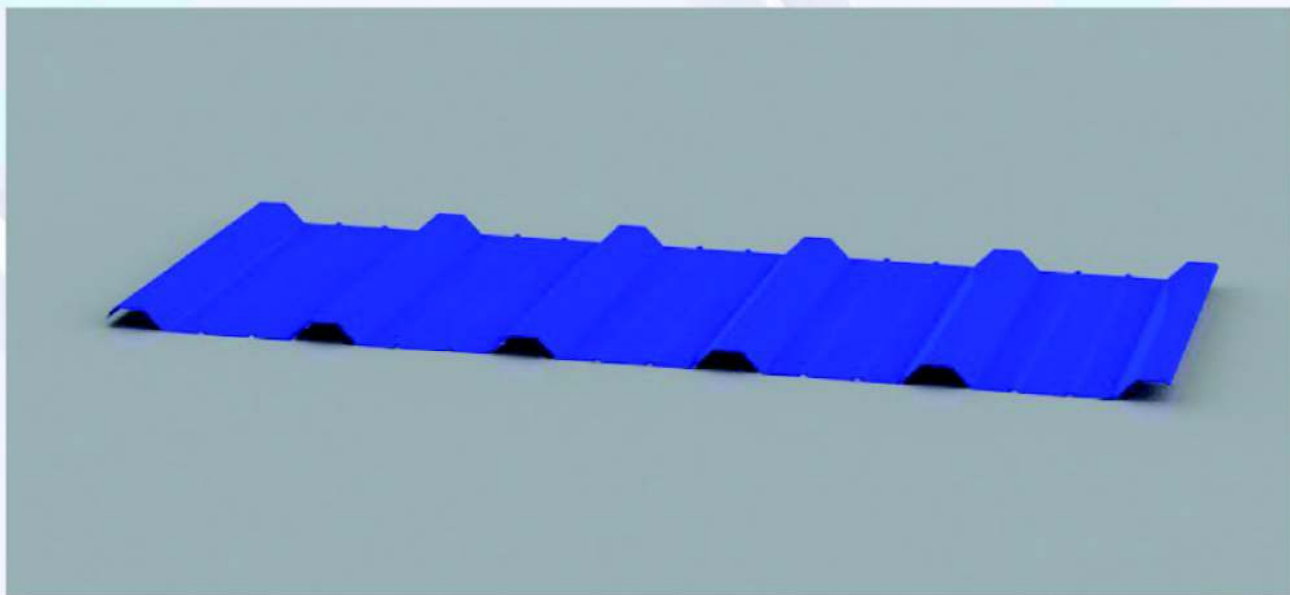
PA-23T POSICIÓN FACHADA

| 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 | 3.405 | 2.190 | 35.05 |
| 0,6 | 5.35 | 4.086 | 2.628 | 42.40 |
| 0,7 | 6.24 | 4.767 | 3.066 | 49.06 |
| 0,8 | 7.13 | 5.448 | 3.504 | 56.06 |
| 1 | 8.92 | 6.810 | 4.380 | 70.08 |

| 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 | 275 | 141 | 81 | 51 | 34 | 24 | 18 | 13 | 10 |
| 2 VANOS | | 280 | 179 | 125 | 92 | 70 | 55 | 42 | 32 | 25 |
| 3 ó más VANOS | | 350 | 224 | 154 | 97 | 65 | 45 | 33 | 25 | 19 |
| 1 VANO | 0.6 | 329 | 169 | 98 | 61 | 41 | 29 | 21 | 16 | 12 |
| 2 VANOS | | 336 | 215 | 150 | 110 | 84 | 66 | 51 | 38 | 29 |
| 3 ó más VANOS | | 420 | 269 | 154 | 116 | 78 | 55 | 40 | 30 | 23 |
| 1 VANO | 0.7 | 384 | 197 | 114 | 72 | 48 | 34 | 25 | 18 | 14 |
| 2 VANOS | | 392 | 251 | 174 | 128 | 98 | 76 | 59 | 45 | 34 |
| 3 ó más VANOS | | 491 | 314 | 215 | 135 | 91 | 64 | 46 | 35 | 27 |
| 1 VANO | 0.8 | 439 | 225 | 130 | 82 | 55 | 39 | 28 | 21 | 16 |
| 2 VANOS | | 449 | 287 | 199 | 146 | 112 | 89 | 78 | 51 | 39 |
| 3 ó más VANOS | | 561 | 359 | 246 | 155 | 104 | 73 | 53 | 40 | 31 |
| 1 VANO | 1 | 549 | 281 | 163 | 102 | 69 | 48 | 35 | 26 | 20 |
| 2 VANOS | | 561 | 359 | 249 | 183 | 140 | 111 | 85 | 64 | 49 |
| 3 ó más VANOS | | 701 | 449 | 307 | 193 | 130 | 91 | 65 | 50 | 38 |



PERFIL PA-23T



Este perfil grecado tiene como principal aplicación el cerramiento de 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 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.

