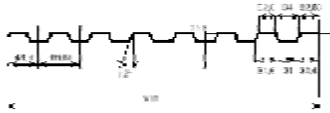




CHAPAS



La materia prima empleada para la fabricación de este tipo de producto es normalmente chapa galvanizada o prelacada, en múltiples colores, el espesor va desde 0'5 mm. hasta 3 mm. Y la longitud según las necesidades y en función a la aplicación final. Entre las frecuentes se encuentra las chapas utilizadas para los cerramientos de naves industriales

| Laminadas en frío, caliente, decapadas, galvanizadas | | Otras chapas Estampada | | Otras chapas Pegaso | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Espesores | KG/M ² | Espesores | KG/M ² | Espesores | KG/M.L. |
| 0,4 | 3,30 | 1,0 | 8,24 | P-500 0,8 | 3,96 |
| 0,5 | 4,12 | 1,5 | 12,36 | P-500 1 | 4,96 |
| 0,6 | 4,95 | 2,0 | 16,49 | P-1000 0,8 | 7,48 |
| 0,7 | 5,77 | 2,5 | 20,61 | P-1000 1 | 9,35 |
| 0,8 | 6,59 | 3,0 | 24,73 | P 5850 | 8,66 |
| 0,9 | 7,42 | | | | |
| 1,0 | 8,24 | | | | |
| 1,2 | 9,89 | | | | |
| 1,5 | 12,36 | | | | |
| 2,0 | 16,49 | | | | |
| 2,5 | 20,61 | | | | |
| 3,0 | 24,73 | | | | |
| 4,0 | 32,97 | | | | |
| 5,0 | 41,21 | | | | |
| 6,0 | 49,46 | | | | |
| 7,0 | 57,70 | | | | |
| 8,0 | 65,94 | | | | |
| 10,0 | 82,43 | | | | |
| 12,0 | 98,91 | | | | |
| | | Estriada, lagrimada | | Minionda | |
| | | Espesores | | Espesores | KG/M ² |
| | | 3,0 | KG/M ² | 0,5 | 4,92 |
| | | 4,0 | 30,56 | 0,6 | 5,91 |
| | | 5,0 | 38,75 | 0,7 | 6,90 |
| | | 5,5 | 50,09 | 0,8 | 7,89 |
| | | 6,0 | 53,45 | 1,0 | 9,86 |
| | | 7,0 | 57,54 | 1,2 | 11,83 |
| | | 8,0 | 65,73 | | |
| | | 9,0 | 74,24 | | |
| | | 10 | 81,59 | | |
| | | 12 | 88,20 | | |
| | | 14 | 104,69 | | |
| | | 15 | 121,17 | | |
| | | | 137,66 | | |
| | | | | Trapezoidal 1045 | |
| | | | | Espesores | KG/M.L. |
| | | | | 0,5 | 5,15 |
| | | | | 0,6 | 6,17 |
| | | | | 0,7 | 7,20 |
| | | | | 0,8 | 8,24 |