

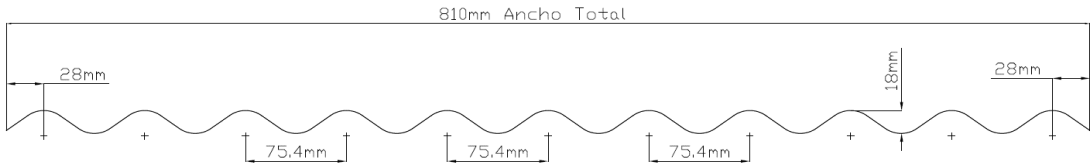
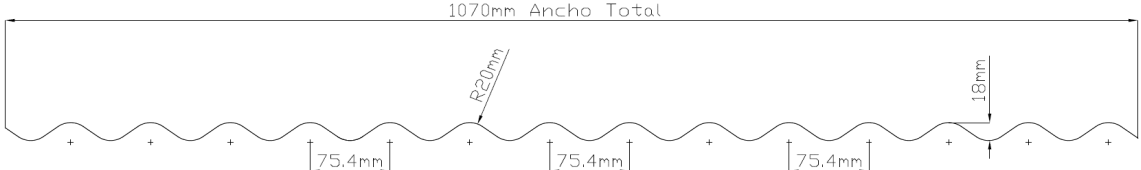
Información Complementaria de Láminas para Cubiertas y Cerramientos

General	
Nombre del Producto	Láminas de acero al carbono o aleado, galvanizados, para cubiertas y cerramientos
Norma de Producto	INTE C404
Designación Acero Base	JIS G3302 - SGCH
Tipo de Perfil	Lámina Ondulada

Dimensiones	
Espesores Disponibles	0.30mm - 0.32mm - 0.35mm - 0.45mm
Largos Disponibles	1.83m - 2.44m - 3.06m - 3.66m - Largos a Medida (+10mm)
Anchos Disponibles	0.81m - 1.07m ($\pm 1.5\%$)
Profundidad corrugaciones	18mm ($\pm 7\%$)
Descuadre	Diferencia entre diagonales de lámina no mayor a 5 mm

Grado de recubrimiento	
Cerramientos y cubiertas en obras civiles permanentes	180g/m ²
Cerramientos y cubiertas en obras civiles provisionales	120g/m ²

Propiedades Físicas y Químicas	
Composición Química	C 0.15% máx. Mn 0.8% máx. P 0.05% máx. S 0.05% máx.
Resistencia a la Rotura	550 Mpa mín. (0.30mm - 0.32mm - 0.35mm) 520-620 Mpa (0.45mm)
Dureza	85 HRB (0.30mm - 0.32mm - 0.35mm) N/A (0.45mm)

Tipos de Perfil y Dimensiones	
 <p>810mm Ancho Total</p>	
 <p>1070mm Ancho Total</p>	