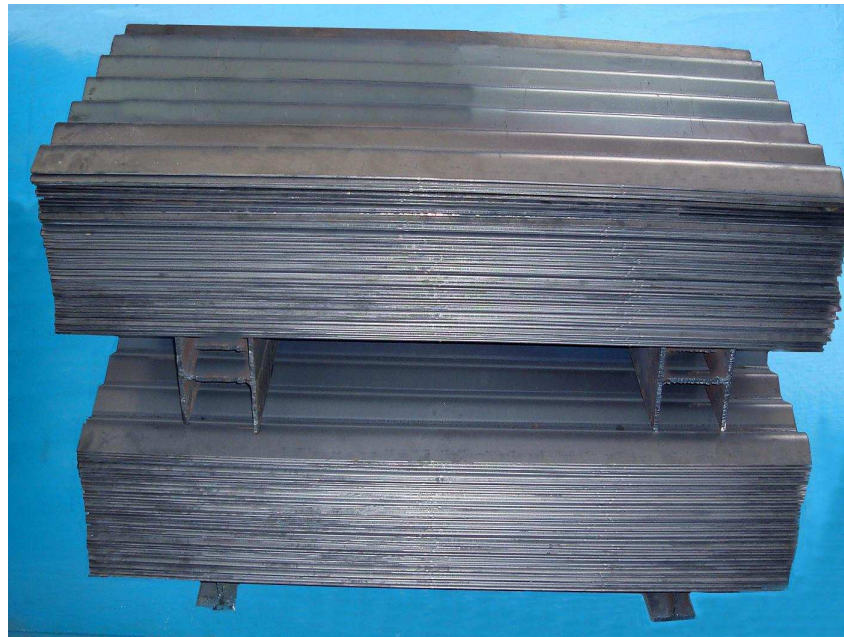


## FICHA TECNICA

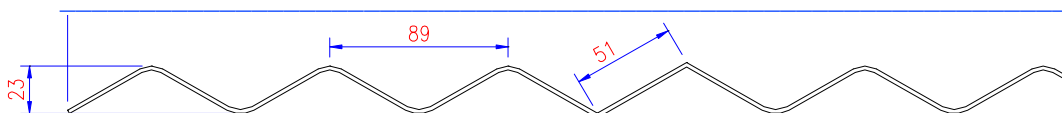
### Plancha Acanalada o Toldera

Dada su variedad de espesores, permite su utilización en cubiertas sometidas a sobrecargas y también en estructuras donde se requieren mayores distancias entre los apoyos de las planchas.



#### Modelo Acanalado

**Long. 550 mm.**

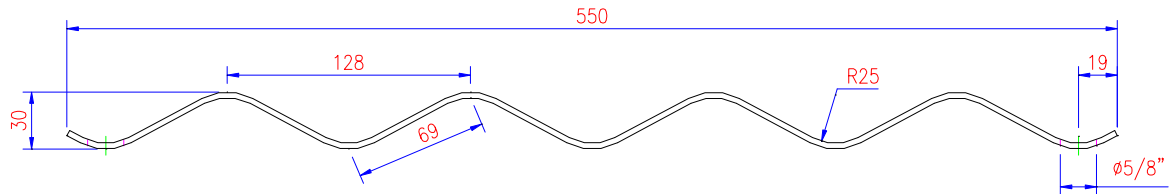


Material: ACERO LAC ASTM A-569

<b>DIMENSIONES</b>				
Esesor (mm)	Cant. Ondas	Ancho (mm)	Largo (mm)	Peso Teórico Kg./Plancha
2	6	550	1500	14.15
			2000	18.90
			3000	28.30
2.5	6	550	1500	17.70
			2000	23.60
			3000	35.40

Observaciones: Tolerancias en Ancho y Largo de +/- 5 %

### Modelo Ondulado



Material: ACERO LAC ASTM A-569

DIMENSIONES				
Espesor (mm)	Cant. Ondas	Ancho (mm)	Largo (mm)	Peso Teórico Kg./Plancha
3	4	550	1500	21.22
			3000	42.44

Observaciones: Tolerancias en Ancho y Largo de +/- 5 %

### Modelo Trapezoidal



DIMENSIONES						
Item	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Peralte (mm)	Ancho Superior Trapecio (mm)	Ancho Inferior Trapecio (mm)
1	2	550	1500	25	70	60
2	3	550	1500	25	70	60