

# CHAPA TRAPEZOIDAL HT-30

APLICACIÓN: Cubierta y fachada

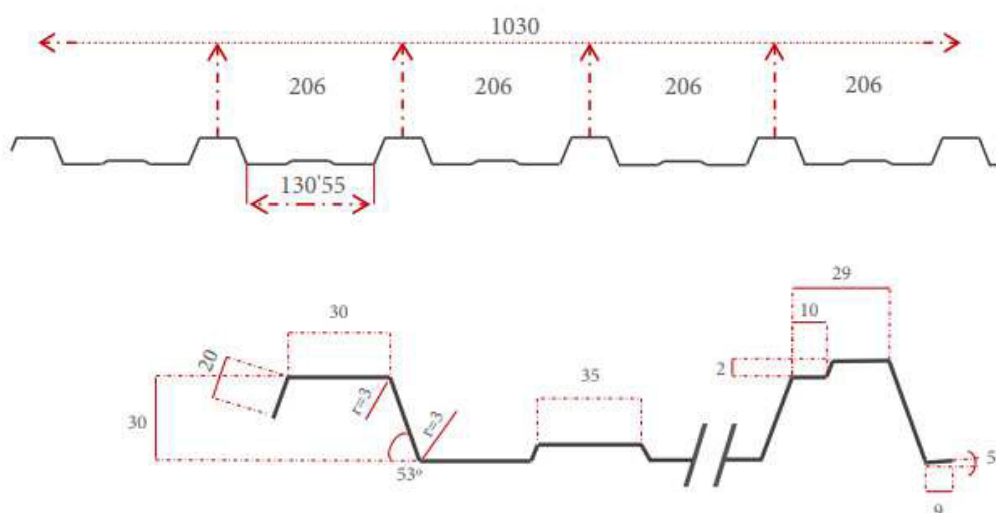
Se define Chapa Trapezoidal HT-30 al elemento nervado procedente de acero galvanizado y prelacado en sus diferentes calidades.



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Espesor: 0.5-0.8 mm.
- Ancho total: 1.100 mm.
- Ancho útil: 1.030 mm.
- Longitud mínima: 100 mm.
- Longitud máxima: Permitido según transporte

## DISEÑO PERFIL Y COTAS:



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

Espesor mm.	P (Kp/m <sup>2</sup> )	Posición A			Posición B		
		I (cm <sup>4</sup> )	W (cm <sup>3</sup> )	Mt (km x m)	I (cm <sup>4</sup> )	W (cm <sup>3</sup> )	Mt (km x m)
0.5	4.76	6.72	3.14	50.24	7.55	3.36	53.76
0.6	5.719	8.07	3.77	60.32	8.76	3.98	63.68
0.7	6.67	9.42	4.39	70.24	10.04	4.62	73.92
0.8	7.62	10.77	5.01	80.16	11.26	5.25	84.00