

FORJADO COLABORANTE HTC-55

APLICACIÓN: Forjados



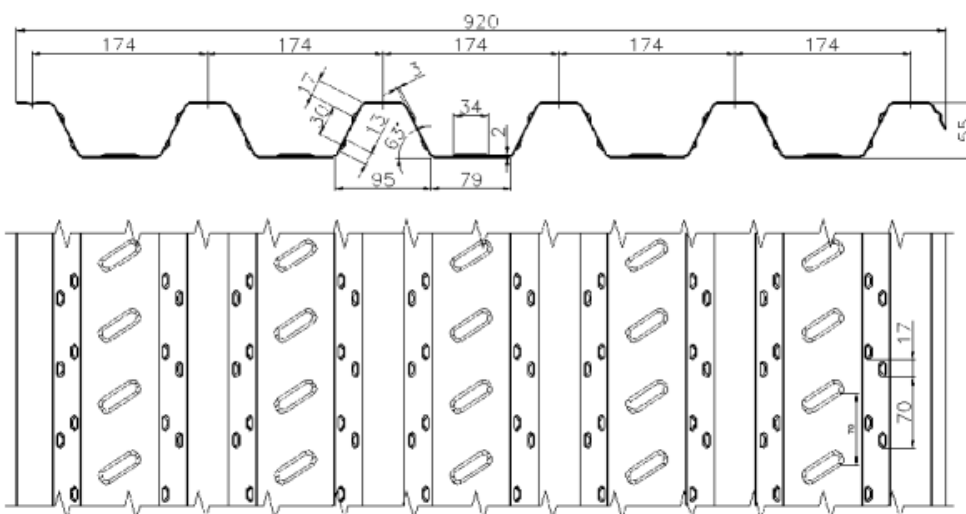
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Espesor acero: 0.8-1-1.2 mm.
- Ancho total: 920 mm.
- Ancho útil: 870 mm.
- Longitud mínima: 100 mm.
- Longitud máxima: 12.000 mm

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:

- Tipo de acero: S 220 GD
- Recubrimiento galvanizado: En proceso Sendzimir, con recubrimiento hasta 275 gr/m² de Zinc (según norma 10327).

DISEÑO PERFIL Y COTAS:



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

Espesor mm.	Peso (Kp/m ²)	Momento de inercia I _g (cm ⁴ /ml)	Módulo resistente ala superior W _{sup} (cm ³ /ml)
0.8	9.08	45.35	14.27
1.0	11.36	56.69	17.79
1.2	13.63	68.03	21.28

Profundidad del perfil (mm)	55
Paso de onda (mm)	174
Anchura útil (mm)	870