

COLABORANTE HT-75

APLICACIÓN: Forjados



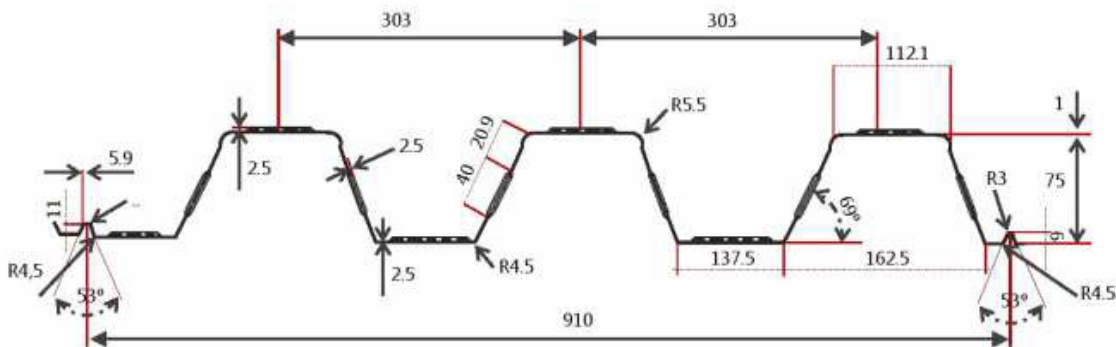
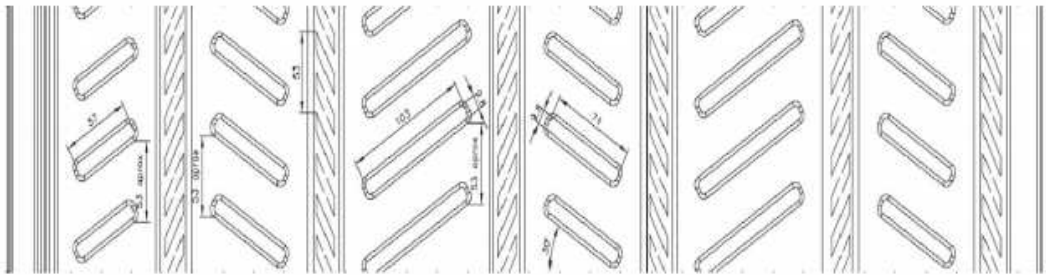
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Espesor acero: 0.8-1-1.2 mm.
- Ancho total: 960 mm.
- Ancho útil: 910 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.	Momento de Inercia (cm ⁴ /ml)	Módulo resistente(cm ³ /ml)
0.8	87.23	21.50
1.0	109.00	26.81
1.2	130.91	32.13