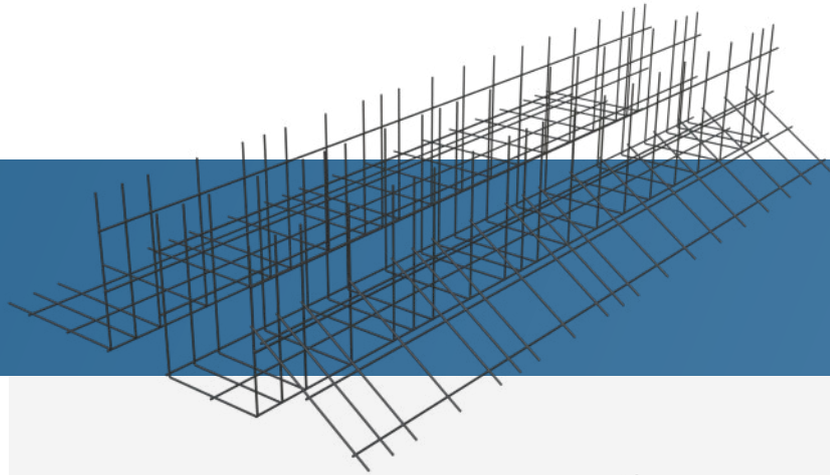




## MALLAS ACCESORIAS

Para uniones, refuerzos y tensiones en techos, paredes, entrepisos y aberturas



Las mallas accesorias son esenciales para garantizar la continuidad estructural de las mallas principales de los paneles, tanto en encuentros y empalmes como en refuerzos locales ocasionados por solicitaciones o concentraciones de tensiones.

### Características del producto:

#### DATOS:

##### Hierros longitudinales:

- Diámetro: **2,5 mm**
- Separación variable
- Acero de alta resistencia trefilado
- Tensión proporcional: **600 MPa**

##### Hierros transversales:

- Diámetro: **2,5 mm**
- Separación: **125 mm - 76 mm**
- Acero de alta resistencia trefilado
- Tensión proporcional: **600 MPa**

#### TIPOS:

- **Mallas en ángulo M20 (Fig-1):**
  - Para refuerzos en esquinas y diedros en general.
- **Mallas planas (Fig-2):**
  - Para refuerzos en aberturas, empalmes y discontinuidades.
- **Mallas en «U» (Fig-3):**
  - Para refuerzos en grandes aberturas, vanos, aleros etc.
  - Espesor variable
- **Mallas enteras (Fig-4):**
  - Para refuerzo de losas o paredes en las que el cálculo de resistencia lo requiera.

Fig-1

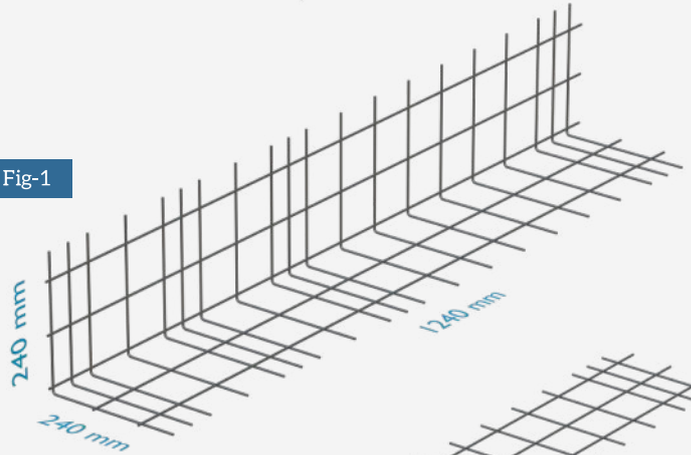


Fig-2

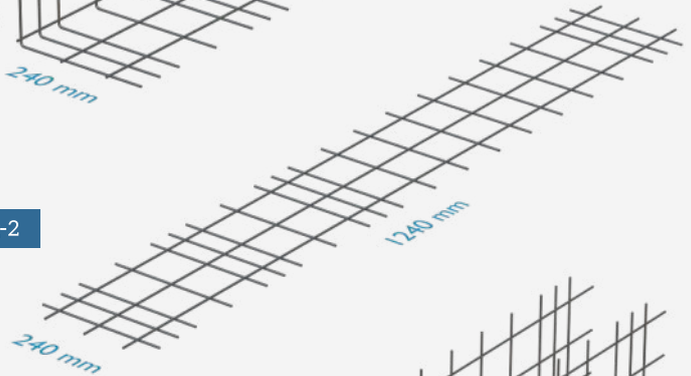


Fig-3

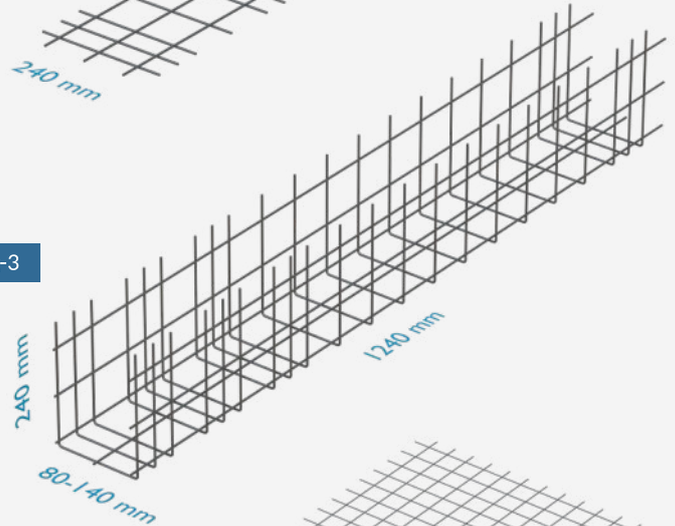


Fig-4

