



POSTES



POSTES

Es uno de los principales elementos para formar una estructura ligera. Se utiliza en forma vertical para que le de el soporte que requiere en el muro. Cada poste metálico tiene un peralte y una perforación ubicada a la altura indicada en la colocación de instalaciones requeridas, mismas que permiten el paso de tuberías, mangueras eléctricas de agua o de gas.

TABLA DE ESPECIFICACIONES POR PRODUCTO

| Perfil | Calibre | Ancho en Centímetros | Ancho en Pulgadas | Largo en Metros | Largo en Pies | Piezas por Atado |
|--------|---------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|------------------|
| POSTE | 26 | 9.20 cm | 3-5/8" | 3.05 m | 10 ft | 8 |
| | 22 | 9.20 cm | 3-5/8" | 3.05 m | 10 ft | 8 |
| | 20 | 9.20 cm | 3-5/8" | 3.05 m | 10 ft | 6 |

| Perfil | Calibre | Ancho en Centímetros | Ancho en Pulgadas | Largo en Metros | Largo en Pies | Piezas por Atado |
|--------|---------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|------------------|
| POSTE | 26 | 6.35 cm | 2.5" | 3.05 m | 10 ft | 12 |
| | 26 | 6.35 cm | 2.5" | 2.44 m | 8 ft | 12 |
| | 22 | 6.35 cm | 2.5" | 3.05 m | 10 ft | 8 |
| | 20 | 6.35 cm | 2.5" | 3.05 m | 10 ft | 8 |

| Perfil | Calibre | Ancho en Centímetros | Ancho en Pulgadas | Largo en Metros | Largo en Pies | Piezas por Atado |
|--------|---------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|------------------|
| POSTE | 26 | 4.10 cm | 1-5/8" | 3.05 m | 10 ft | 12 |
| | 26 | 4.10 cm | 1-5/8" | 2.44 m | 8 ft | 12 |
| | 22 | 4.10 cm | 1-5/8" | 3.05 m | 10 ft | 8 |
| | 20 | 4.10 cm | 1-5/8" | 3.05 m | 10 ft | 8 |

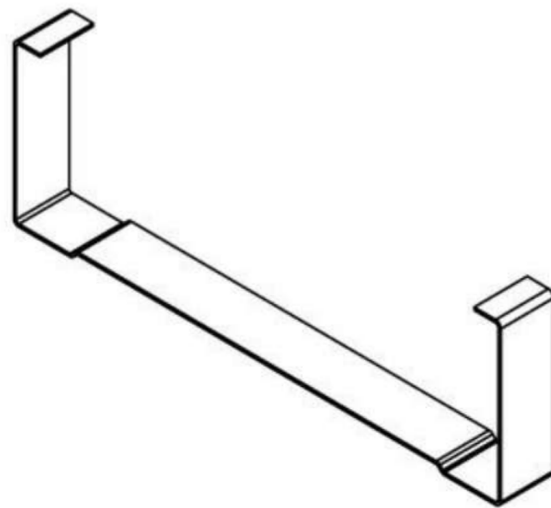
Se pueden realizar a medidas especiales dependiendo el proyecto.

Perfil de lámina galvanizada por inmersión caliente de la más alta calidad, con sección en "C" utilizado para armar los bastidores metálicos. Pueden colocarse verticalmente para armar muros o bien horizontalmente para armar plafones y cuentan con orificios para el paso de instalaciones.

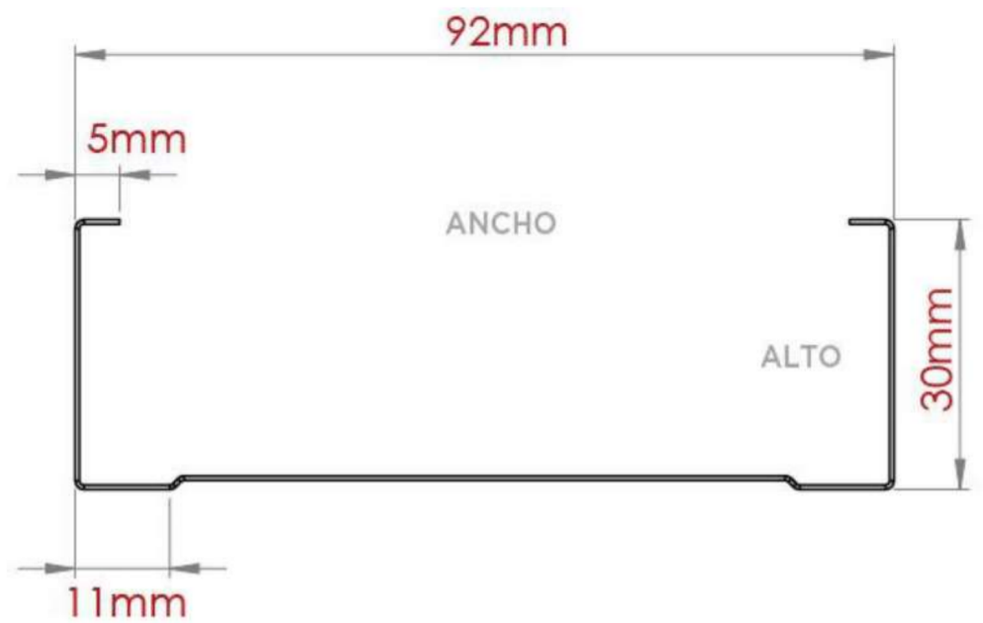
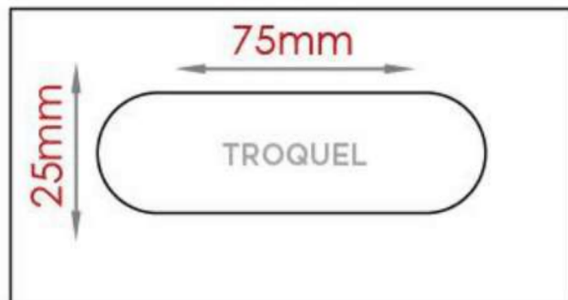


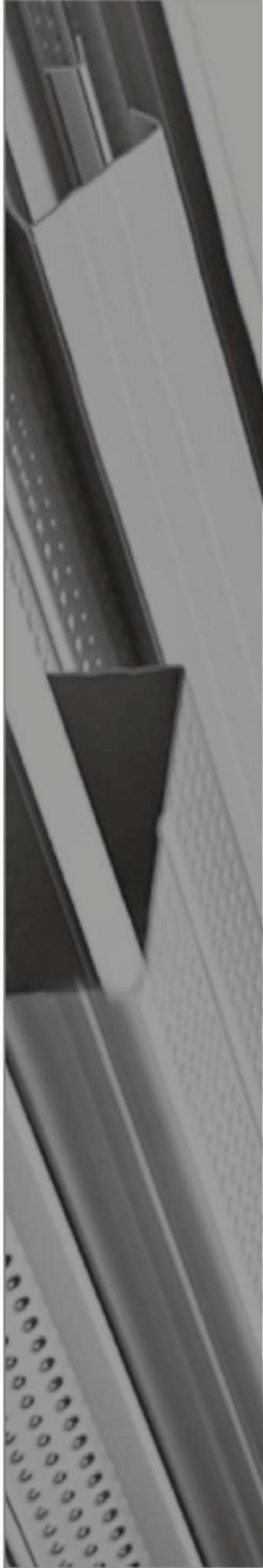
POSTE 9.20

| CALIBRE | | |
|--------------------|----|----|
| 26 | 22 | 20 |
| MATERIAL | | |
| LÁMINA GALVANIZADA | | |
| ACOTACIONES | | |
| MILÍMETROS | | |



“Se recomienda revisar la tabla de la [página 7](#) para saber con mayor exactitud la longitud que necesita para su proyecto.”





POSTE 6.35

CALIBRE

26

22

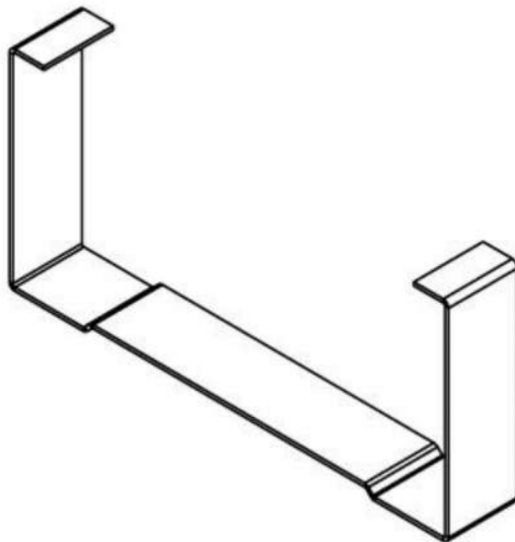
20

MATERIAL

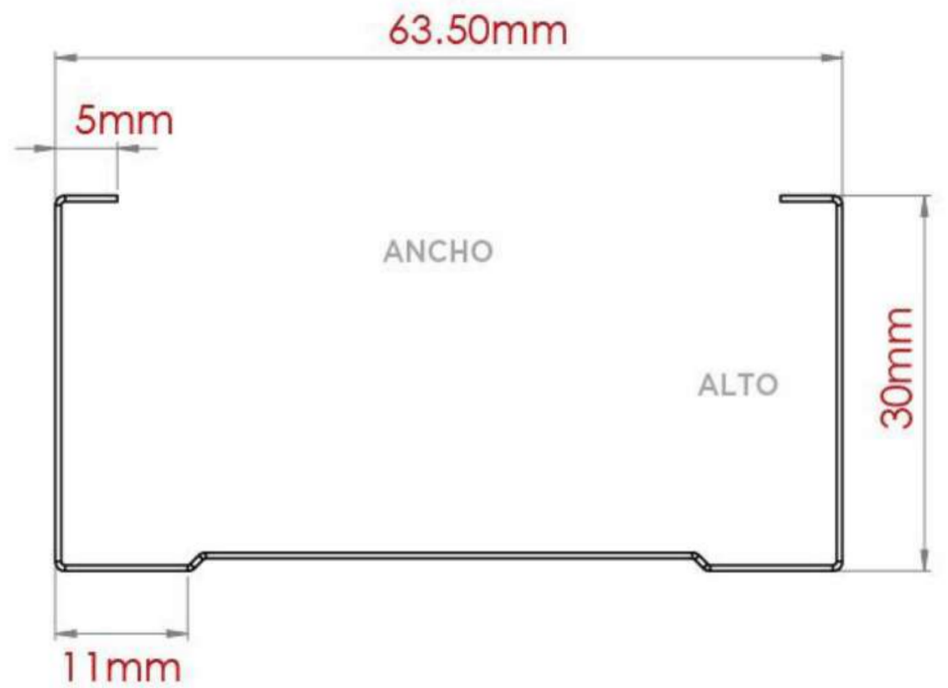
LÁMINA GALVANIZADA

ACOTACIONES

MILÍMETROS



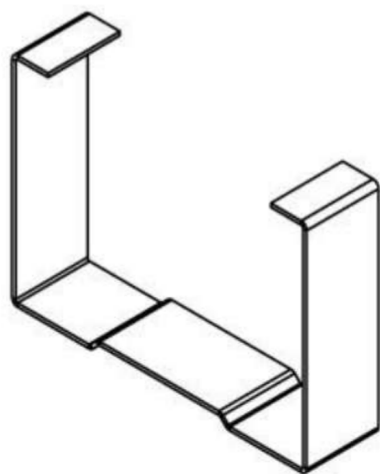
“Se recomienda revisar la tabla de la [página 7](#) para saber con mayor exactitud la longitud que necesita para su proyecto.”





POSTE 4.10

| CALIBRE | | |
|--------------------|----|----|
| 26 | 22 | 20 |
| MATERIAL | | |
| LÁMINA GALVANIZADA | | |
| ACOTACIONES | | |
| MILÍMETROS | | |



“Se recomienda revisar la tabla de la **página 7** para saber con mayor exactitud la longitud que necesita para su proyecto.”

