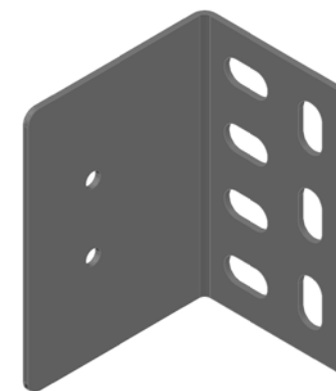
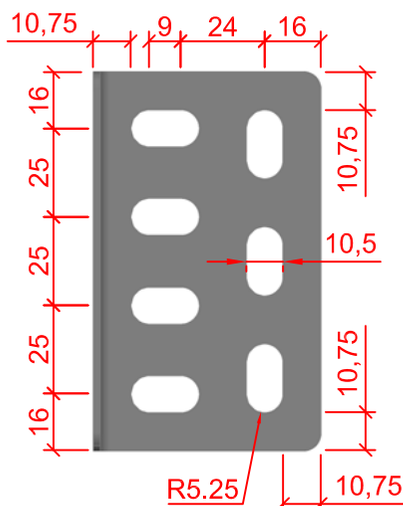
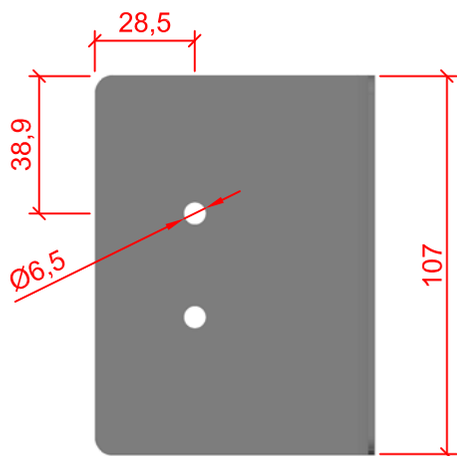


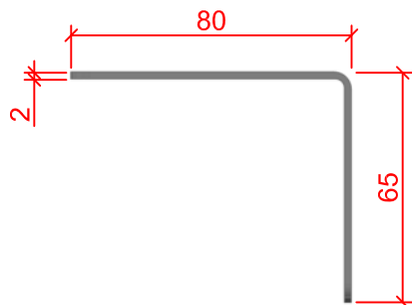
# Hoja Técnica - Escuadra de sustentación Acero 107x65x80x2,0 mm.



La fijación con los perfiles se realiza en los colisos redondos, con tornillo.  
Se restringe el movimiento horizontal y vertical. No se permite movimiento alguno.

La fijación de la escuadra al muro se realiza con un anclaje fijo.  
Para elegir el tipo de fijación, consultar con los fabricantes especializados.

Medidas en mm.



**Carga vertical  
esfuerzo cortante**

**Geometría**

Altura = 107,0 ± 1,0 mm.      Espesor = 2,0 ± 0,5 mm

Fr (0,2%) = 660 N

Longitud 1 = 65,0 ± 1,0 mm.      Longitud 2 = 80 ± 1,0 mm.

F1d = 327 N

**Tolerancias**

F3d = 586 N

Interiores      A extremos

Fs = 1108 N

±1,0 mm.      ± 1,0 mm

**Fuerza horizontal  
tracción y succión**

**Material**

Fm = 1756 N

Recubrimiento: Z 275 gr/m<sup>2</sup> ( 20 µm) -Z 450 gr/m<sup>2</sup> ( 32 µm)

Ft = 1999 N

Tipo de acero: DX51D

Ensayo N° 11-3047.1997 APPLUS

Fecha: 06-04-2017

Autor: Dpto. Técnico