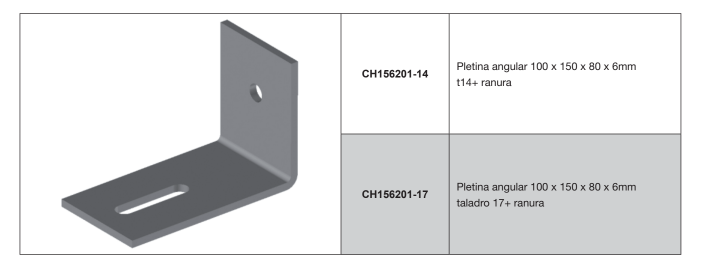




#### PLETINA ANGULAR - CH156201

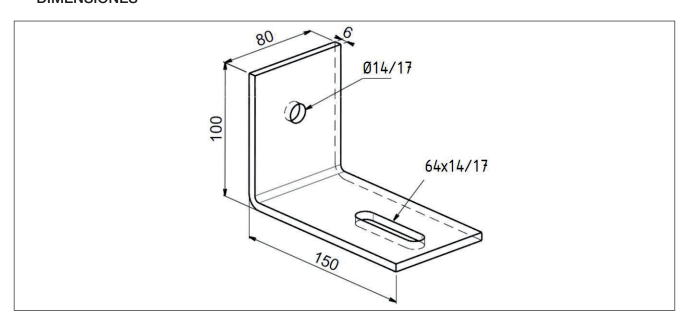
Anclaje antivuelco para fijación de paneles a estructura de hormigón mediante la interposición de perfiles y/ó tornillos de anclaje expansivo.





EN 1090-1:2009 + A1:2011 DDP nº CH156201-14/0918 DDP n° CH156201-17/0619 DDP n° PD180306T6/1019 0099/CPR/A81/0215

### **DIMENSIONES**



## **CARACTERÍSTICAS**

MATERIAL: S275JR s/ EN 10025

TRATAMIENTO Y ACABADO: Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado).

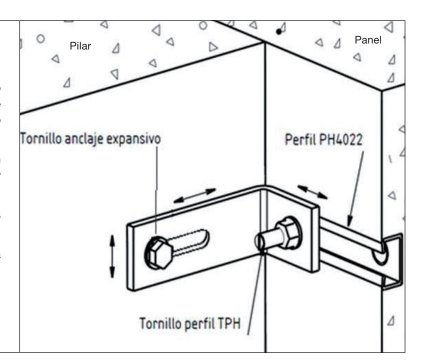
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





### COLOCACIÓN

- Se debe evitar el deslizamiento del tornillo colocándolo en el extremo del coliso o mediante cualquier otro método que impida el movimiento relativo entre el tornillo y el angular.
- La hendidura que poseen los tornillos TPH12 en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.
- Se deben respetar las especificaciones de los tornillos de fijación usados.
- Regulación en las 3 direcciones mediante la combinación de los elementos presentes en el plano.



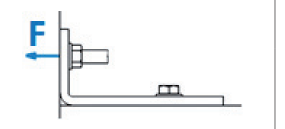
## DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante F<sub>Rd</sub>

3 KN (UNE-EN 1993-1-1)

Comprobar resistencia del resto de elementos que forman el sistema.

Respetar los datos de colocación. En caso de duda consulte con el Departamento Técnico de Recense.



# PRODUCTOS RELACIONADOS



- PH4022-2 Perfil hormigón 200 x 83 x 40 x 22 x 2.5mm.
- PH4022-3 Perfil hormigón 150 x 67 x 40 x 22 x 2.5mm.
- TPH12 Tornillo perfil hormigón M12 (8.8) Longitudes 30, 50, 70 y 100mm
- TPH16 Tornillo perfil hormigón M16 (8.8) Longitudes 60 y 80mm