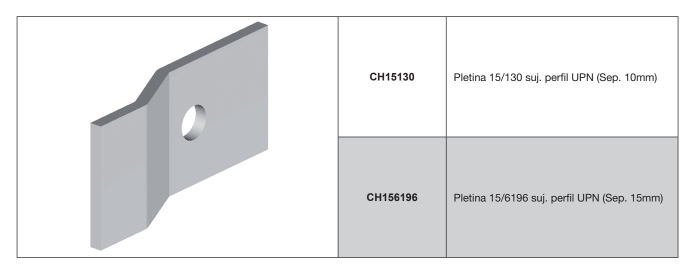




GRAPA ESTRUCTURA METÁLICA - CH15130, CH156196

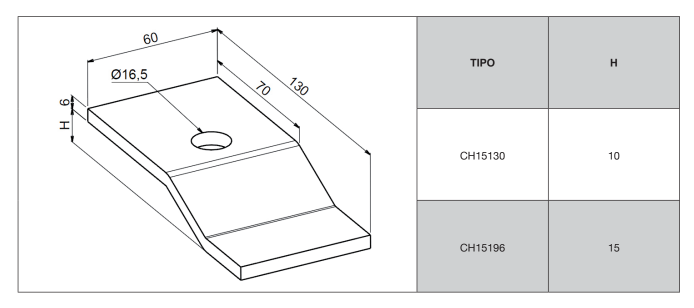
Anclaje antivuelco para fijación de paneles a perfiles de estructura metálica. Mayor superficie de reparto de cargas sobre el hormigón.





UNE-EN 1090DDP n° CH15130/0918
DDP n° CH156196/0918
0099/CPR/A81/0215
AENOR N° OC-P/137

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: S275JR s/EN 10025

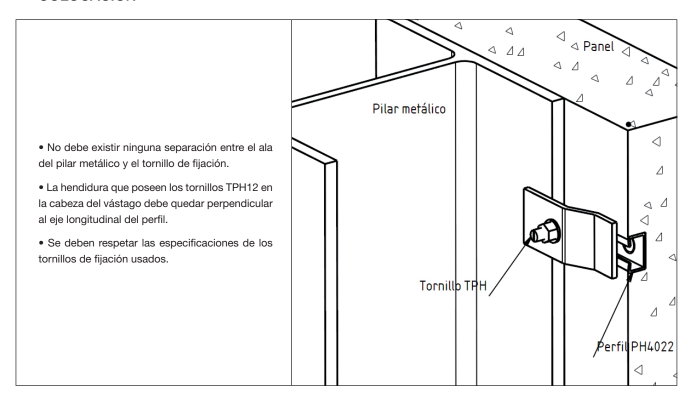
TRATAMIENTO Y ACABADO: Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado).

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





COLOCACIÓN



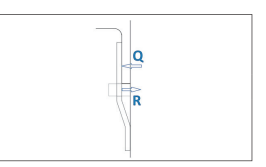
DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante CH15130, CH156196; Q_{Rd} 6,5 KN (UNE-EN 1993) La capacidad portante Q_{Rd} deberá ser mayor a la máxima carga de diseño Q_{Ed} debidamente combinada y mayorada según UNE EN 1990.

Reacción en el anclaje R=8 KN.

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

