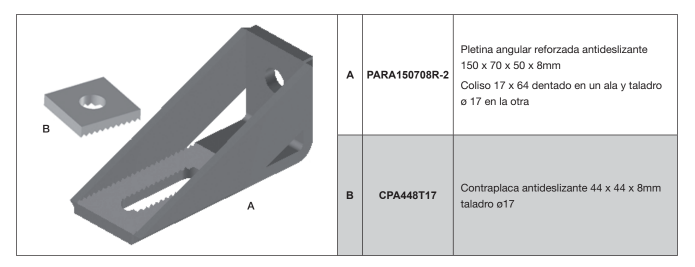
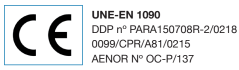




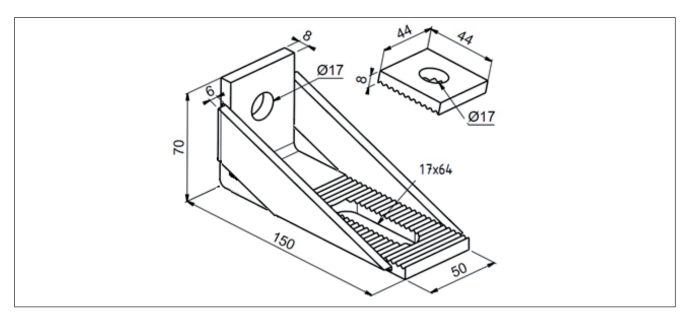
PLETINA ANGULAR REFORZADA ANTIDESLIZANTE - PARA150708R-2

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





DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: Angular y contraplaca: S275JR s/EN 10025

Cartelas: S235JR s/EN 10025

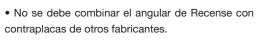
TRATAMIENTO Y ACABADO: Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado).

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

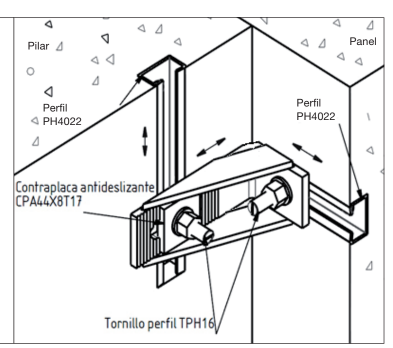




COLOCACIÓN



- Asegurarse de que la contraplaca antideslizante queda bien ajustada en el angular.
- La hendidura que poseen los tornillos en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.
- Par de apriete mínimo: 100 N.m (Tornillo perfil hormigón TPH16).



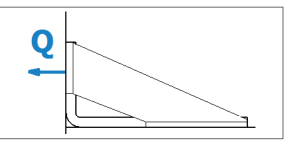
DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante Q_{Rd}

13 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

