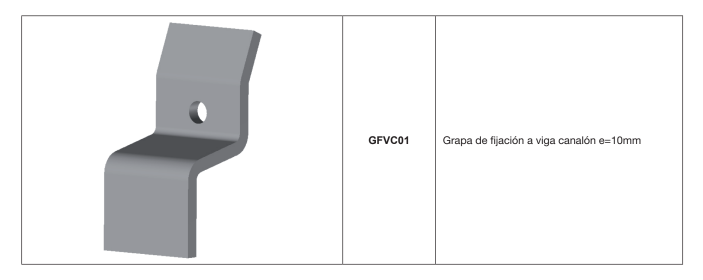




■ GRAPA DE FIJACIÓN A VIGA CANALÓN - GFVC01

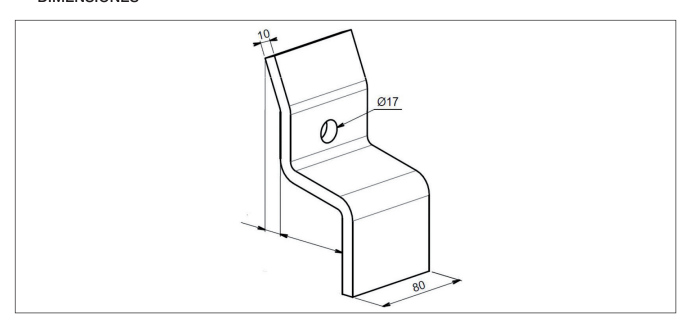
Anclaje antivuelco para fijación de paneles a viga canalón de hormigón de espesor desde 60 a 80mm.





EN 1090-1:2009 + A1:2011DDP n° GFVC01/0818
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).

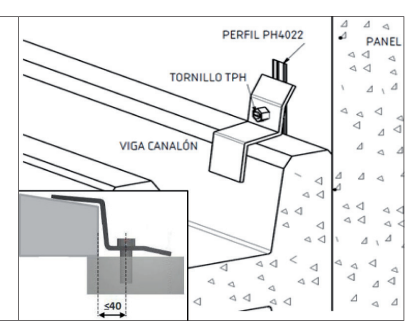
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





COLOCACIÓN

- Colocar apoyada sobre la viga canalón sin dejar separación entre esta y la base de la fijación, en cualquier caso la separación entre el eje del tornillo y la base de la pieza no puede superar nunca los 40mm.
- Comprobar la adecuación geométrica del anclaje a la viga canalón.
- La hendidura que poseen los tornillos TPH en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.



DATOS TÉCNICOS

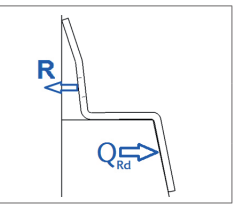
Capacidad portante GFVC01; Q_{Rd} 10 KN (UNE-EN 1993)

Capacidad portante del sistema con perfil PH4022 + Tornillo TPH; Q_{Rd} 4,8 KN 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 para la capacidad portante máxima R=16,7 KN Para un total aprovechamiento de la capacidad portante de la GFVC01 se necesita utilizar un sistema de anclaje con una resistencia a tracción ≥ 16,7 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

