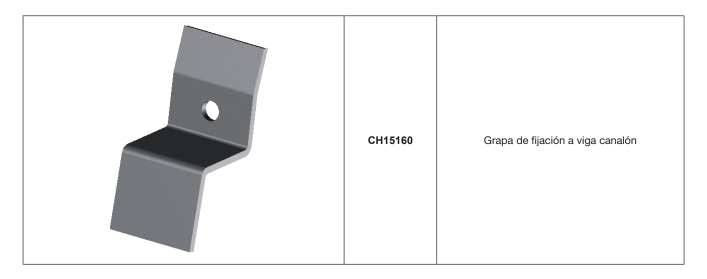




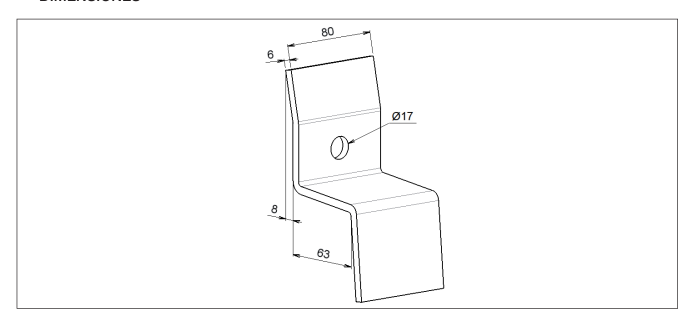
■ GRAPA DE FIJACIÓN A VIGA CANALÓN - CH15160

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





DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: S275JR s/ EN 10025

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

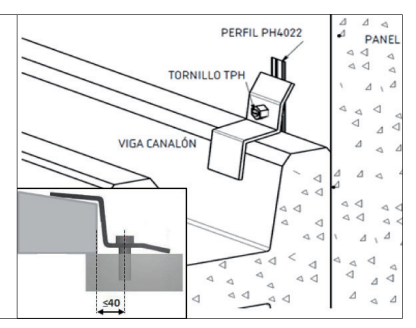
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





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

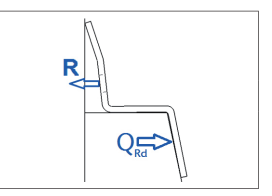
Capacidad portante Q_{Rd} 3 KN (UNE-EN 1993)

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=5 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



- 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.

Tornillo perfil hormigón

- TPH16 Tornillo perfil hormigón M16 (8.8) Longitudes 60 y 80mm