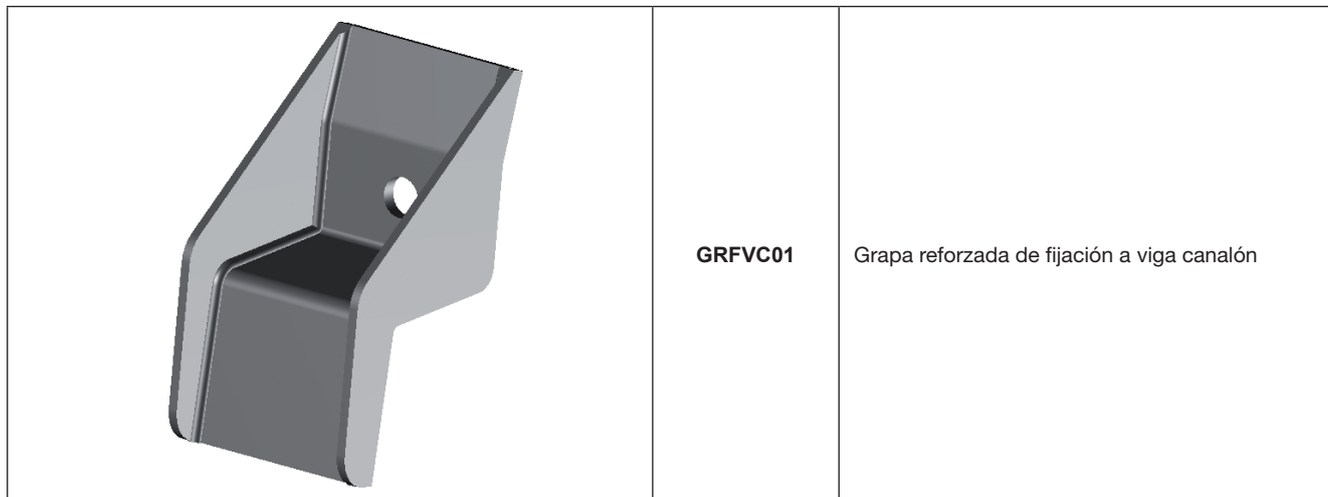


■ GRAPA REFORZADA DE FIJACIÓN A VIGA CANALÓN - GRFVC01

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



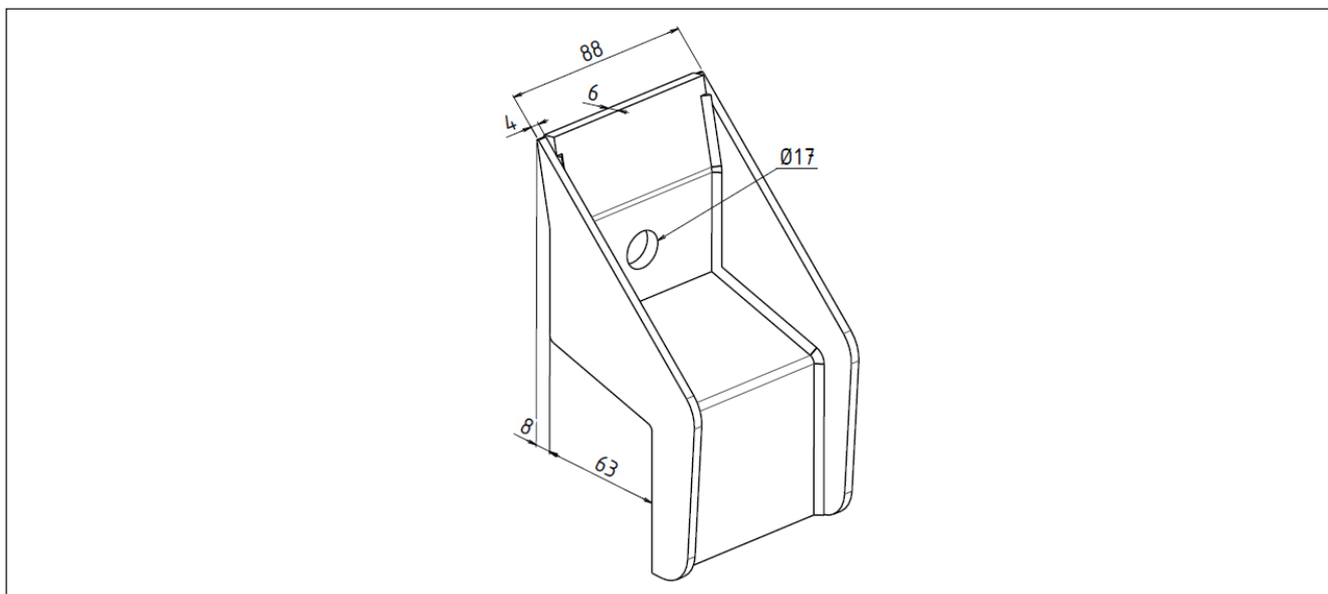
UNE-EN 1090

DDP nº GRFVC01/0518

0099/CPR/A81/0215

AENOR Nº OC-P/137

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: Cuerpo: S275JR s/ EN 10025

Rigidizadores: 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

<ul style="list-style-type: none"> • 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

<p>Capacidad portante GRFVC01; Q_{Rd} 15 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.</p>	
<p>Reacción en el anclaje para la capacidad portante máxima $R=25$ KN Para un total aprovechamiento de la capacidad portante de la GFVC01 se necesita utilizar un sistema de anclaje con una resistencia a tracción ≥ 25 KN</p>	
<p>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.</p>	

PRODUCTOS RELACIONADOS

	<p>Perfil hormigón</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
	<p>Tornillo perfil hormigón</p> <ul style="list-style-type: none"> - TPH16 Tornillo perfil hormigón M16 (8.8) Longitudes 60 y 80mm