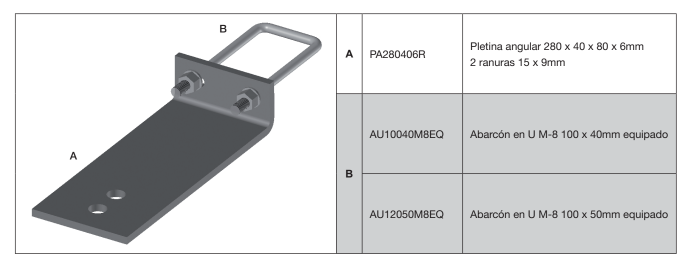




GRC STUDFRAME ANTIVUELCO - PA280406R

Sistema antivuelco para paneles de hormigón GRC tipo STUD FRAME.

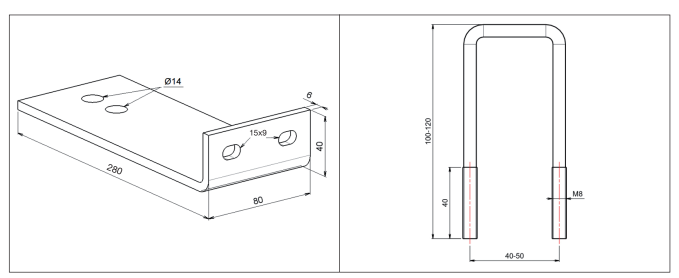




EN 1090-1:2009 + A1:2011 DDP nº PA280406R/1018 0099/CPR/A81/0215

DIMENSIONES Y PROPIEDADES

Abarcón equipado con 2 arandelas DIN 125 + 2 tuercas autoblocantes DIN 985.



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: PA280406R: S275JR s/ EN 10025

AU12050M8EQ - AU10040M8EQ: C9D ó similar.

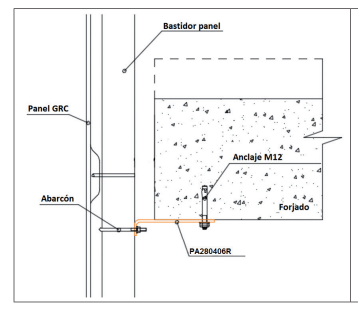
TRATAMIENTO Y ACABADO: Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado).

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





COLOCACIÓN



- Válido para bastidores de tubo cuadrado 80.40.2 y 60.30.2 utilizando el abarcón adecuado:
 - 80.40.2 AU12050M8EQ
 - 60.30.2 AU10040M8EQ
- Separación máxima entre forjado y bastidor 120mm
- Par de apriete mínimo recomendado 11 N.m

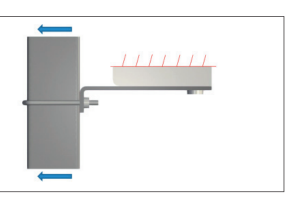
DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante \mathbf{Q}_{Rd} 8 KN (UNE-EN 1993).

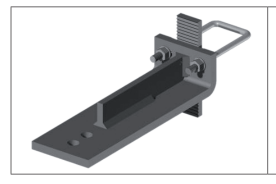
La capacidad portante Q_{Rd} deberá ser mayor a la máxima carga de diseño Q_{ed} debidamente mayorada.

Comprobar resistencia del resto de elementos que forman el sistema.

Datos válidos para la colocación especificada en esta ficha. En caso de duda consulte con el Departamento Técnico de Recense.



PRODUCTOS RELACIONADOS



Sistema de ménsula portante para paneles de hormigón GRC tipo STUD FRAME compuesto por:

- PARA2805010R
- PD120308
- AU12050M8EQ AU10040M8EQ