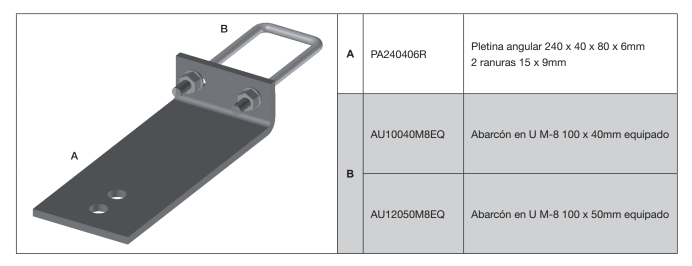




### **GRC STUDFRAME ANTIVUELCO - PA240406R**

Sistema antivuelco para paneles de hormigón GRC tipo STUD FRAME.

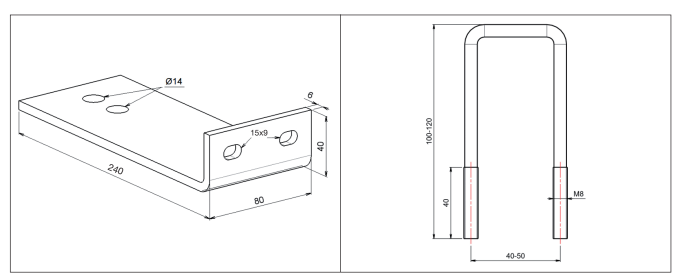




EN 1090-1:2009 + A1:2011 DDP nº PA240406R/0719 0099/CPR/A81/0215

### **DIMENSIONES Y PROPIEDADES**

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



## **CARACTERÍSTICAS**

MATERIAL: PA240406R: S275JR s/ EN 10025

AU12050M8EQ - AU10040M8EQ: C9D ó similar.

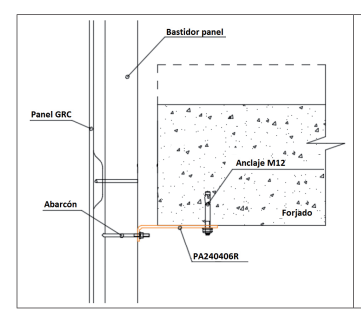
TRATAMIENTO Y ACABADO: Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado).

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 80mm
- Par de apriete mínimo recomendado 11 N.m

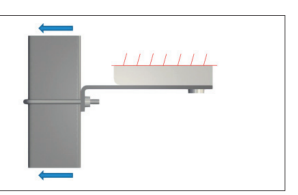
## **DATOS TÉCNICOS**

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

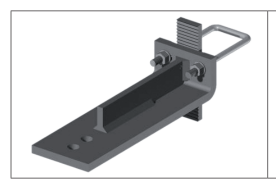
La capacidad portante  $Q_{Rd}$  deberá ser mayor a la máxima carga de diseño Q<sub>ed</sub> debidamente mayorada.

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:

- PARA2405010R
- PD120308
- AU12050M8EQ AU10040M8EQ