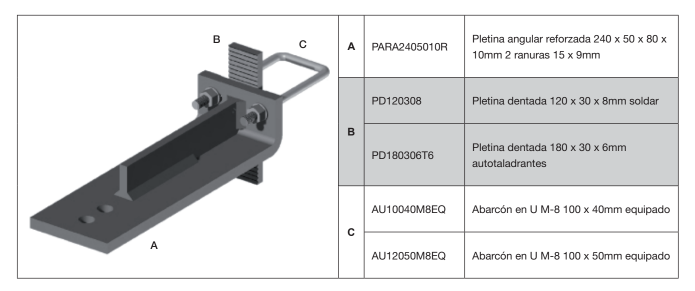




#### GRC STUDFRAME MENSULA - PARA2405010R

Sistema de ménsula portante para paneles de hormigón GRC tipo STUD FRAME.

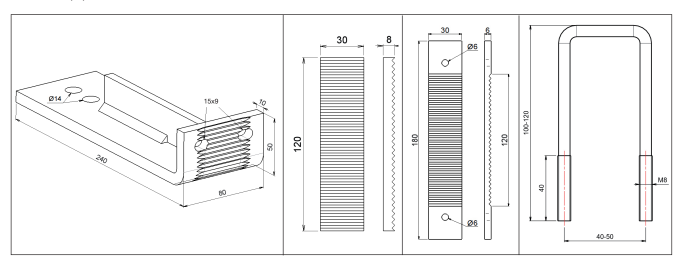




EN 1090-1:2009 + A1:2011 DDP nº PARA2405010R/0619 DDP nº PD120308/1018 DDP nº PD180306T6/1019 0099/CPR/A81/0215

#### **DIMENSIONES Y PROPIEDADES**

Abarcón equipado con 2 arandelas DIN 125 + 2 tuercas DIN 934



# **CARACTERÍSTICAS**

MATERIAL: PARA2405010R, PD120308, PD180306T6: S275JR s/ EN 10025

AU12050M8EQ - AU10040M8EQ: C9D ó similar

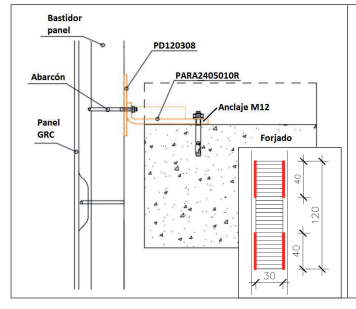
TRATAMIENTO Y ACABADO: Fe/Zn8/A/T2 s/ EN ISO 2081 (Zincado electrolítico + sellado).

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
- Regulación vertical mediante el dentado
- La pletina PD120308 se debe soldar al perfil vertical del bastidor con 4 cordones de 40mm y a=1,5mm tal como se muestra en el detalle adjunto
- $\bullet$  Si se usa la pletina PD180306T6 se debe montar con 2 tornillos autotaladrantes Ø6,3mm y resistencia a cortante  $V_{\rm Rd}{>}5$  KN

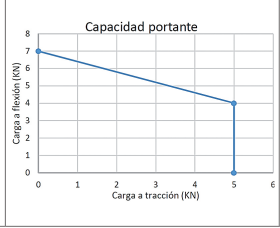
# **DATOS TÉCNICOS**

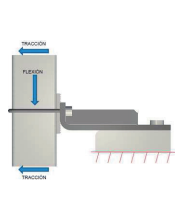
Capacidad portante (UNE-EN 1993). Las combinaciones de carga situadas bajo la gráfica adjunta son admisibles.

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

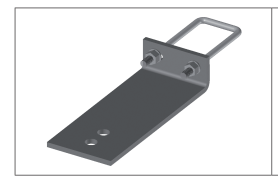
Comprobar resistencia del resto de elementos que forman el sistema.

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





# PRODUCTOS RELACIONADOS



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

- PA240406R
- AU12050M8EQ AU10040M8EQ