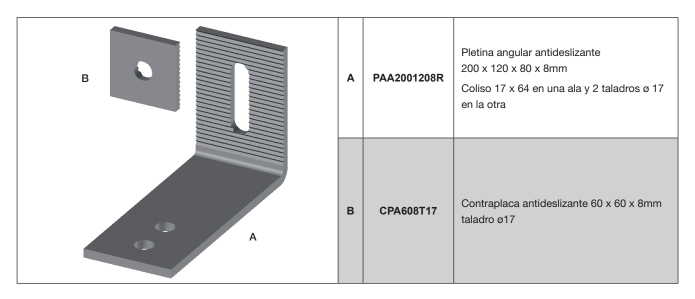




## PLETINA ANGULAR ANTIDESLIZANTE - PAA2001208R

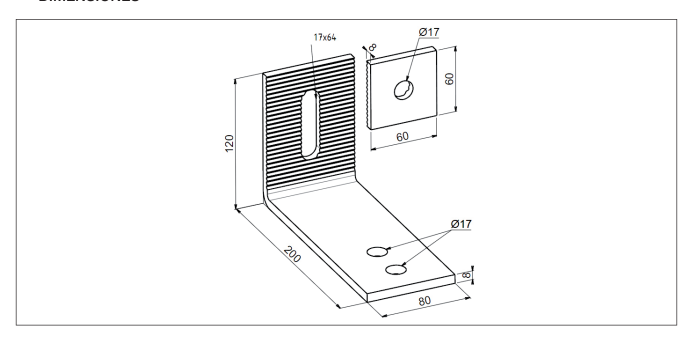
Anclaje para utilización como ménsula portante o antivuelco para fijación de paneles a estructura de hormigón mediante la interposición de perfiles y/ó tornillos de anclaje expansivo.





EN 1090-1:2009 + A1:2011 DDPn° PAA2001208R/0419 DDPn° CPA608T17/0218 0099/CPR/A81/0215

### **DIMENSIONES**



## **CARACTERÍSTICAS**

MATERIAL: S275JR s/EN 10025

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

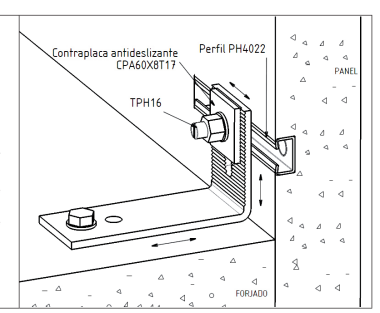
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





### COLOCACIÓN

- Separación máxima entre panel y forjado 4cm.
- No se debe combinar el angular de Recense con contraplacas de otros fabricantes.
- Asegurarse de que la contraplaca antideslizante queda bien ajustada en el angular.
- En caso de colocar con perfil y tornillo cabeza de martillo TPH, la hendidura que poseen los tornillos en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.



# **DATOS TÉCNICOS**

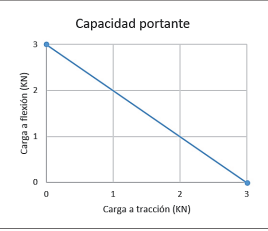
# Capacidad portante (UNE-EN 1993).

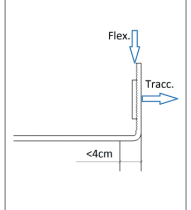
Las combinaciones de carga situadas bajo la gráfica adjunta son admisibles.

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



#### Perfil hormigón

- PH4022-1 Perfil hormigón 250 x 67 x 40 x 22 x 2.5mm.
- PH4022-2 Perfil hormigón 200 x 79 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 M12 (8.8) Longitudes 60 y 80 mm.