



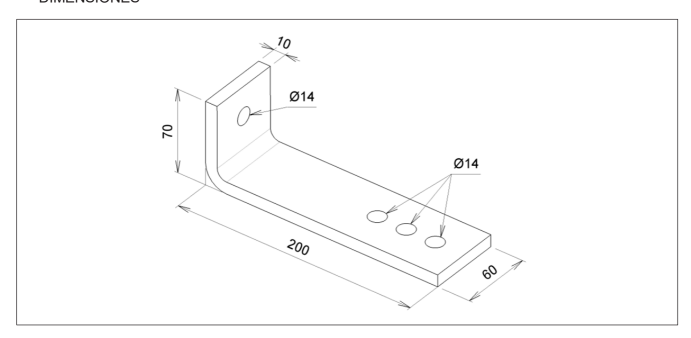
PLETINA ANGULAR ANTIDESLIZANTE – PAA2007010T14-2

Anclaje antivuelco para fijación de paneles a estructuras de hormigón mediante la interposición de perfiles y/ó tornillos de anclaje expansivo.





DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: S275JR

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

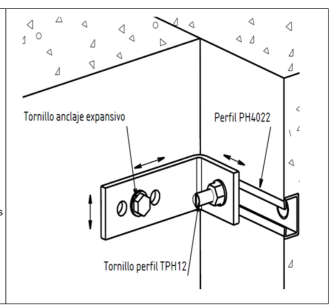
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





COLOCACIÓN

- La hendidura que poseen los tornillos TPH12 en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.
- Se deben respetar las especificaciones de los tornillos de fijación usados.
- Regulación en las 3 direcciones mediante la combinación de los elementos presentes en el plano.



DATOS TÉCNICOS

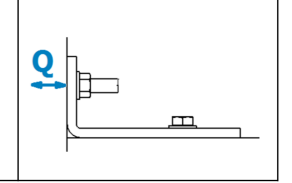
Capacidad portante (UNE-EN 1993).

Capacidad portante Q_{Rd} = 8 KN

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

- PH4022-2 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.



Tornillo perfil hormigón

- TPH12 Tornillo perfil hormigón M12 (8.8) Longitudes 30, 50, 70 y 100mm