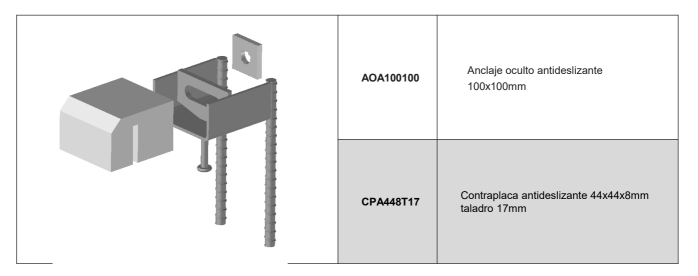




ANCLAJE OCULTO – AOA100100

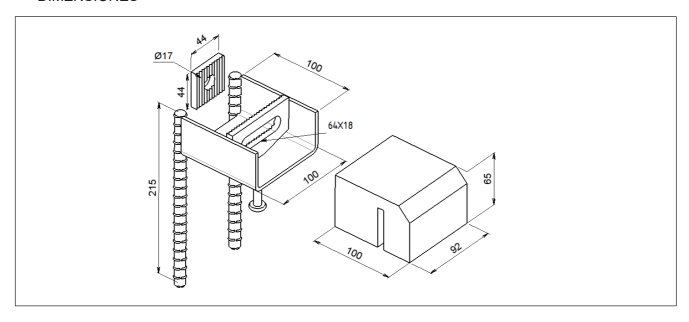
Anclaje antivuelco oculto para fijación de paneles a pilar cuando estos se encuentran situados entre pilares. Se coloca en el canto del panel. Permite regulación en los tres ejes.





EN 1090-9DDP n° AOA100100/0622
0099/CPR/A81/0215

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: Chapa: S275JR Barras: B500SD

Relleno: Poliestireno expandido

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

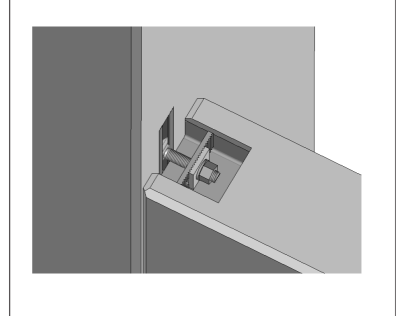
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





COLOCACIÓN

- Espesor mínimo del panel = 16 cm
- Hormigón del panel: Rck ≥ 35 N/mm². El panel se debe armar adecuadamente para evitar la rotura del mismo en la zona del anclaje.
- La hendidura que poseen los tornillos en la cabeza del vástago debe quedar perpendicular al eje longitudinal del perfil.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante de cálculo a carga frontal Q_{RdF} 6 KN (UNE-EN 1993)

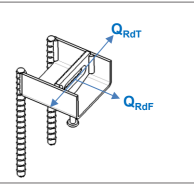
Capacidad portante de cálculo a carga transversal Q_{RdT} 10 KN (UNE-EN 1993)

Capacidad portante transversal del sistema con perfil PH4022 + Tornillo TPH; $\rm Q_{RdT}~8~KN$

La capacidad portante Q_{Rd} deberá ser mayor a la máxima carga de diseño Q_{Ed} debidamente combinada y mayorada según UNE EN 1990.

Comprobar resistencia del resto de elementos que forman el sistema.

Respetar los datos de colocación. 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

- TPH16 Tornillo perfil hormigón M16 (8.8) Longitudes 60 y 80mm