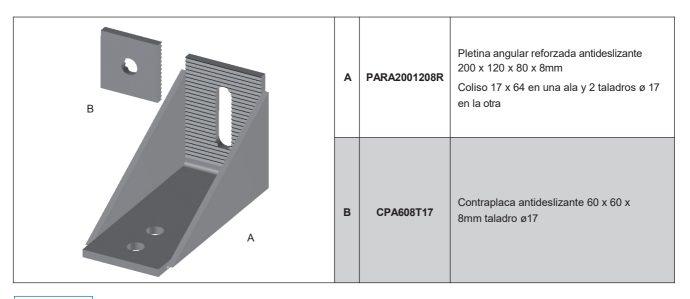




PLETINA ANGULAR REFORZADA ANTIDESLIZANTE - PARA2001208R

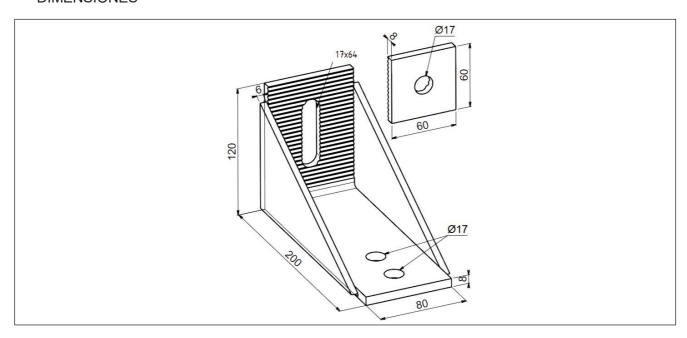
Anclaje antivuelco para fijación de paneles a estructuras de hormigón o como ménsula para la sustentación de paneles sobre forjados horizontales mediante la interposición de perfiles y/ó tornillos de anclaje expansivo.





EN 1090DDP n° PARA2001208R/0119
0099/CPR/A81/0215

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL: S275JR

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

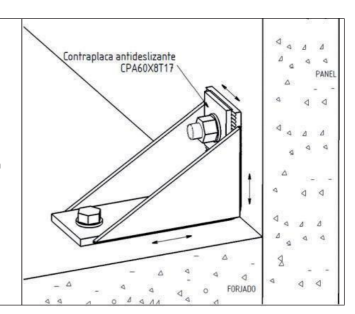
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





COLOCACIÓN

- 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.
- Par de apriete en tornillo panel: 110 N.m



DATOS TÉCNICOS

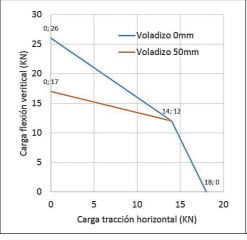
Capacidad portante (UNE-EN 1993).

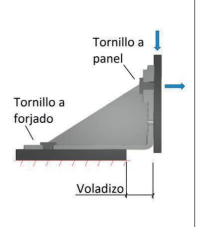
Las combinaciones de carga situadas bajo la gráfica adjunta son admisibles.

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.





Los tornillos de fijación deben soportar reacciones mayores a las cargas externas debido a la excentricidad de dichas cargas y al dentado. Tales reacciones quedan reflejadas en la siguiente tablay deben ser tenidas en cuenta al escoger el tornillo de fijación adecuadoasí como al considerar la resistencia global de la unión.

Para combinaciones de cargas externas distintasa las mostradas en la tabla es posible interpolar linealmente los valores.

Voladizo (mm)	Cargas externas		Solicitaciones en tornillos de anclaje				
			Tornillo a forjado		Tornillo a panel		
	Flexión (KN)	Tracción (KN)	Tracción (KN)	Cortante (KN)	Tracción (KN)	Cortante (KN)	Brazo de palanca (mm)
0	26	0	6,5	0,5	20	26	11
50	17	0	12	1,5	13,5	17	11
50	12	14	21	14	29,5	12	11
50	0	18	18	18	25,5	0,9	11