

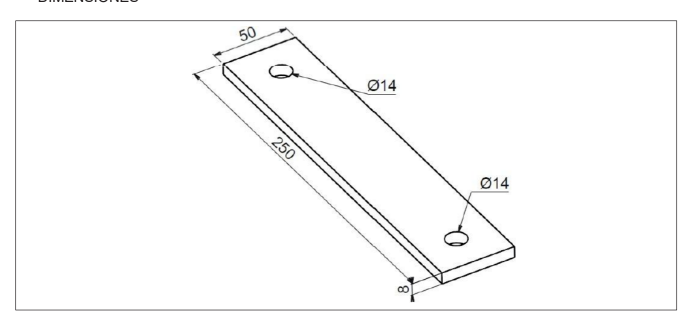
#### **GRAPA LISA RECTA - GL250X8**

Grapa para conexión longitudinal de elementos prefabricados.





#### **DIMENSIONES**



## **CARACTERÍSTICAS**

MATERIAL: S275JR EN 10025 o similar

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

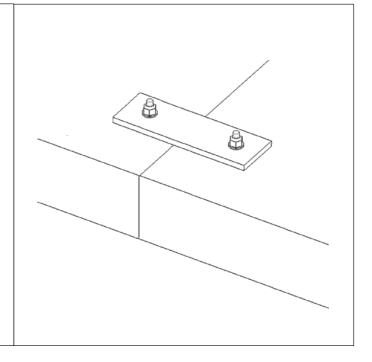
Recense tiene la posibilidad de fabricar la pieza en otro material ó acabado, según las especificaciones del cliente, así como en otras dimensiones.





## COLOCACIÓN

· Los anclajes utilizados deben ser capaces de resistir las cargas aplicadas teniendo en cuenta los distintos parámetros que les afectan, como distancia a bordes, distancia entre ejes, espesor y calidad del hormigón...



# DATOS TÉCNICOS

Capacidad portante:

QRd = 3,5 KN

Reacción de tracción en anclaje para la máxima carga admisible = 13,5 KN

La capacidad portante QRd deberá ser mayor a la máxima carga de diseño QEd debidamente combinada y mayorada según UNE EN 1993.

