

REFUERZO DE ONDA

COMPONENTES
TECHO



FICHA 3.2
VERSIÓN 1
25/09/2019



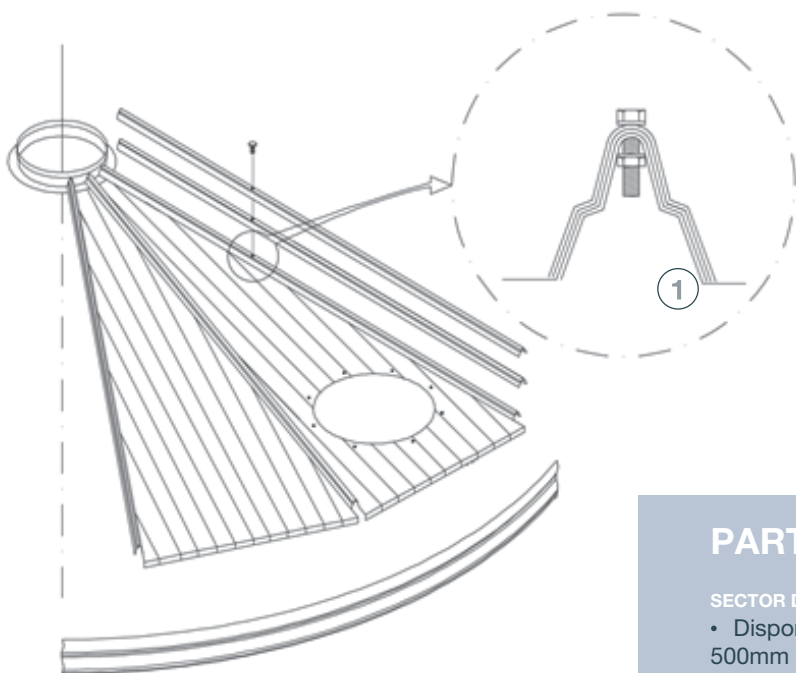
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se trata de una chapa plegada igual a la onda del sector de techo.

Se instala sobre la onda del sector de techo, desde la boca de carga hasta el alero, para aumentar el espesor resistente de acero que soporta la carga de nieve.

Se pueden instalar hasta 2 refuerzos de onda sobre un sector de techo, para mayores requerimientos se instala un refuerzo de techo o un techo tipo estructural.

Se utiliza en techos autoportantes (hasta \varnothing 12.23), para mayores diámetros los techos son estructurales.



PARTES Y MATERIALES

SECTOR DE TECHO

- Disponen de agujeros en las grecas cada 500mm para unirse entre si
- MATERIAL: Acero galvanizado S280GD ZM310
MAC e= 0.8mm