

REFUERZO
DE TECHO

COMPONENTES
TECHO



FICHA 3.3
VERSIÓN 1
24/10/2019



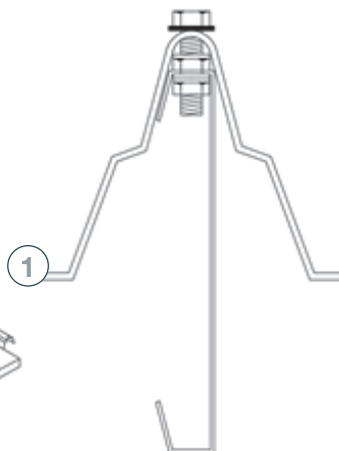
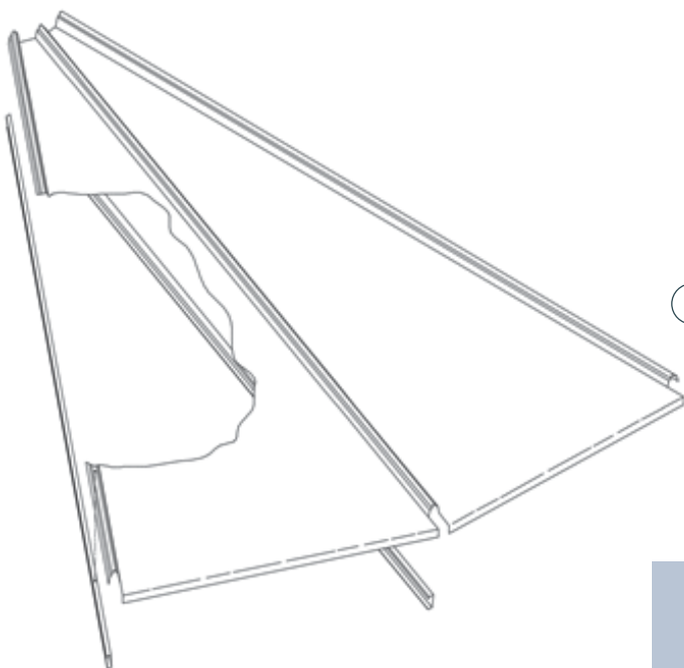
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se trata de un perfil "C" de acero laminado en frío.

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

Se conecta al cilindro mediante un clip.

Se utiliza en techos autoportantes (hasta \varnothing 9.93), para mayores diámetros los techos son estructurales.



PARTES Y MATERIALES

REFUERZO DE TECHO

- MATERIAL: Acero galvanizado S280GD Z600
MAC e= 2.5mm