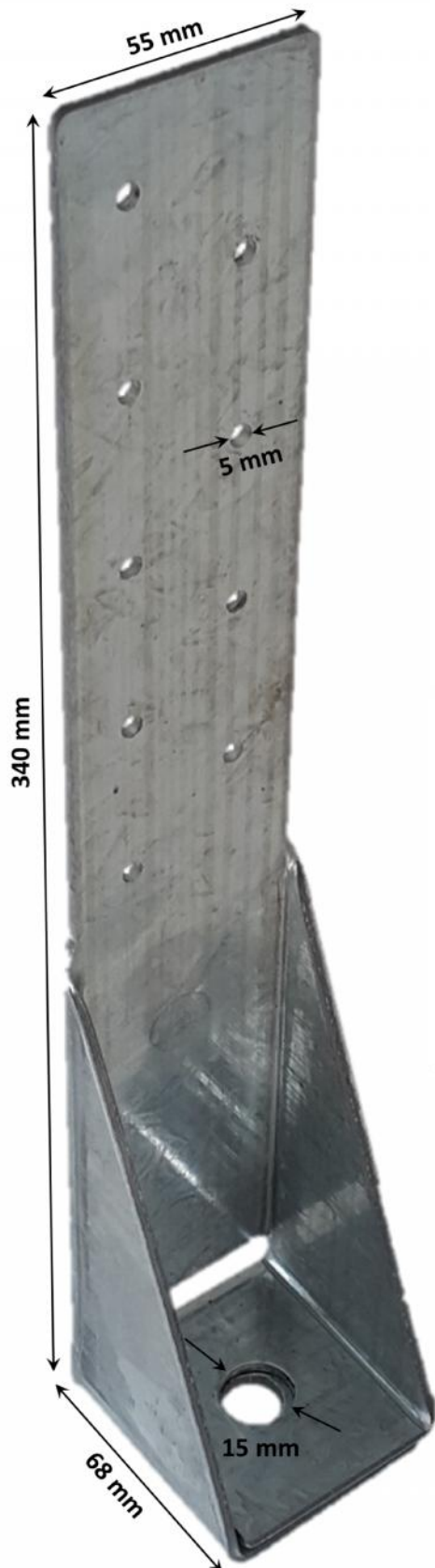


Este producto es una de las alternativas que se aplica principalmente como resistencia a las fuerzas de tracción. Su gran ventaja es la sencilla instalación y que permite corregir distintos errores de obra.



Materia prima

- Acero galvanizado por inmersión en caliente, responde al grado ZAR 250 de la Norma IRAM IAS U 500-214, equivalente al Grado 33 de la ASTM A653.
- Masa de recubrimiento Z 275, según IRAM IAS U 500-43 (275 gr/m² de zinc en ambas caras) equivalente a un espesor de 0,04 mm promedio como suma de ambas caras.
- Espesor 3,20 mm.

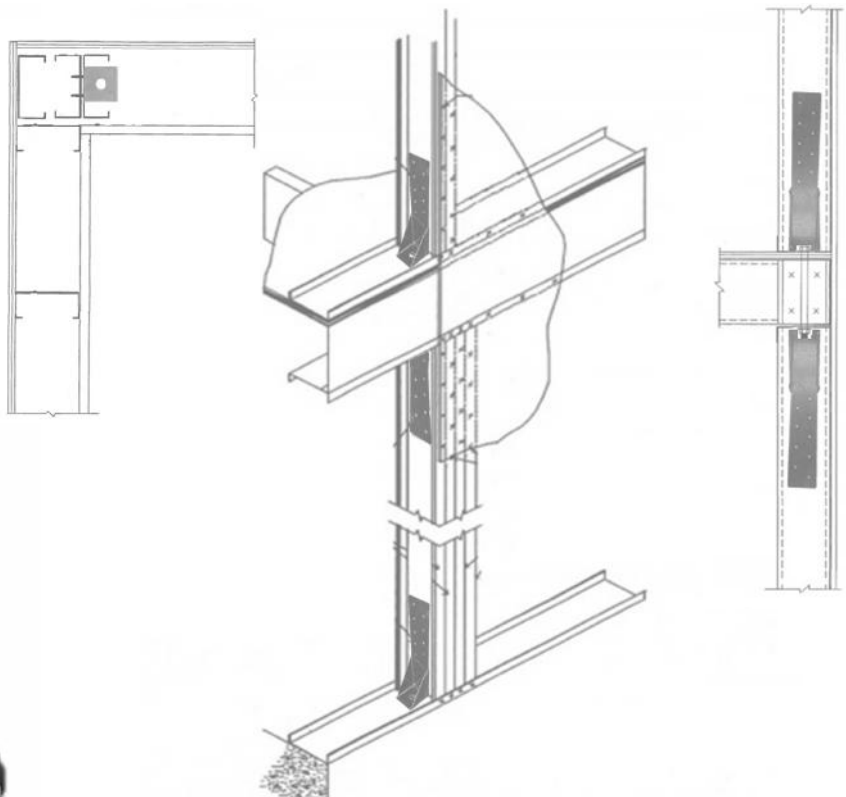
Dimensiones

Altura	Base	Ancho	Espesor
340 mm	68 mm	55 mm	3,20 mm

Perforaciones

En altura		En base	
Cantidades	Diámetro	Cantidades	Diámetro
9	5 mm	1	15 mm

Aplicaciones en instalación



info@produmet.com / www.produmet.com