

INFORMACION DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

La BARRA PERFORADA DE CHAPA GALVANIZADA es una lámina de acero galvanizado que se caracteriza por la presencia de agujeros perforados cada 25 mm.

USO

La BARRA PERFORADA DE CHAPA GALVANIZADA se utiliza para la fijación mecánica de las membranas de impermeabilización de PVC y TPO, usado como elemento de fijación en el perímetro de la cubierta.

APLICACIÓN

La BARRA PERFORADA DE CHAPA GALVANIZADA se coloca por encima de la membrana impermeabilizante y se sujeta con fijaciones específicas en la zona inferior de todos los elementos verticales. A través de la barra, la carga se distribuye uniformemente.

Para combinar con la aplicación de la barra perforada:

- El cable FLAGOFIL, debe ser colocado y soldado en la membrana con aire caliente.
- La PROTECCIÓN DE LA BARRA FINAL; para proteger la lámina de perforaciones por el borde de la barra.

CARACTERÍSTICAS

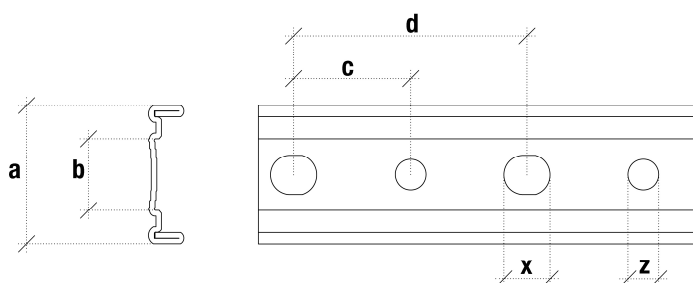
- Fácil de instalar
- Ligera



CARACTERÍSTICAS

BARRA PERFORADA DE CHAPA GALVANIZADA

Desarrollo	(mm)	-	54
Grosor Total	(mm)	a	30
Grosor Interno	(mm)	b	15,6
Intereje simple	(mm)	c	25
Intereje doble	(mm)	d	50
Diámetro agujero grande	(mm)	x	8,5
Diámetro agujero pequeño	(mm)	z	6,5



PRODUCCIÓN ESTÁNDAR

Espesor	1,2 mm
Peso	0,5 kg/m
Longitud	3 m
Número de piezas para cada paquete	10 pz



The data herewith indicated are not exhaustive and Flag SpA may modify them without previous notice. Flag SpA, has the right to modify the product at any time and without previous notice, in any of its aspect, and to stop its production. In case of dispute the official version of this sheet product information will be provided directly by the technical office Flag SpA stamped and signed by the technical manager. Flag SpA reserves the right, as technology and know-how progress, to modify without warning the composition and conditions of use of its materials, and subsequently their price. As a result, orders shall only be accepted on the basis of the terms and technical specifications applicable at the time of receipt.