

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las barras listón de OMG están diseñadas para fijar firmemente las láminas monocapa a las cubiertas de acero, madera, hormigón, yeso y otras cubiertas de material cementoso. Utilice las fijaciones OMG adecuadas dependiendo del sustrato específico.

La barra listón estándar de OMG está fabricada con acero revestido Galvalume® y la barra listón de polímero está fabricada con polímero modificado. Todas las barras Galvalume y todos los extremos han sido redondeados y los bordes desbastados. Cada barra dispone de orificios con un espaciado estándar de 150 mm o 300 mm (6 o 12 pulg.) a ejes. La barra listón de polímero viene taladrada con un orificio de 75 mm (3 pulg.) a ejes únicamente. Las barras listón Galvalume también están disponibles con un espaciado personalizado de los orificios.

APLICACIÓN

Barra estándar: Diseñado para su uso en cubiertas de acero, de madera y de hormigón.

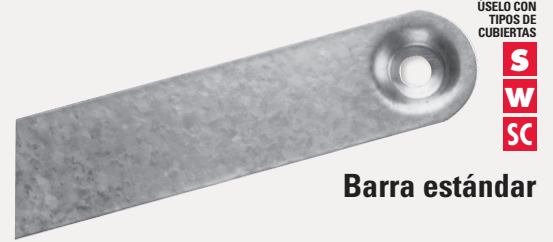
Barra listón de polímero: Diseñada para fijar las láminas monocapa a las cubiertas de acero, de madera y de hormigón estructural.

EMBALAJE

Barras Galvalume: Las barras listón Galvalume vienen en longitudes de 3 m (10 pies) y empaquetadas en tubos de 50 (152,5 m [500 pies] en total). Hay 10 tubos por palé o 1.525 m (5.000 pies).

Barras de polímero: Se suministran en paquetes con bobinas de 76,25 m (250 pies) y en cajas tipo «pizza».

Los catálogos de Factory Mutual hacen referencia a las barras listón de polímero como tiras listón de polímero (Polymer Batten Strip).



Barra estándar



Barra listón de polímero

DATOS FÍSICOS* E INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

PRODUCTO	CAT. N°	ANCHO MM (PULG.)	ESPESOR	ORIFICIO MM (PULG.)	ESPACIADO (A EJES) MM (PULG.)	PESO KG (LB)
BARRA ESTÁNDAR	BAT18-6CSH	25 (1)	1,3 mm (calibre 18)	6 (¼) avellanado	150 (6)	36,32 (80)
	BAT18-12CSH				300 (12)	
BARRA LISTÓN DE POLÍMERO	6817910	19 (¾)	1,2 mm (½ pulg.)	6 (¼)	75 (3)	3,63 (8)
	6341910	25 (1)			4,54 (10)	

*Todos los tamaños son nominales.

LEYENDA:

S Acero	SC Hormigón estructural
W Madera	LC Hormigón ligero
G Yeso	LWIC Hormigón aislante ligero
P Correas	CWF Fibra cementosa de madera