

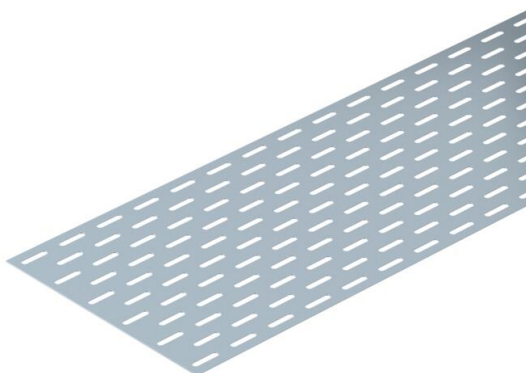
Ficha Técnica

Chapa de inserción DD

Referencia: 6103364



Placa para intercalar para la colocación de bandeja de escalera.
Para la fijación en bandejas de escalera utilizar tornillos de cabeza avellanada
con tuerca combinada del tipo FR SB 6x30.



St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	6103364
Tipo	ELB-L 50 DD
Denominación 1	Chapa de inserción
Denominación 2	perforado, p/ bandeja de esc.
Fabricante	OBO
Dimensión	500x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	235,2 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,3203 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Chapa de inserción DD

Referencia: 6103364



Dimensiones

B - 15	Longitud	3.000 mm
	Ancho	500 mm
	Altura	45 mm
	Medida B	500 mm
3000		
A technical line drawing of the sheet metal insert. It is a rectangle divided into two main sections by a vertical line in the center. The left section has a height of 3000 mm indicated on its left edge. The right section has a width of 500 mm indicated at the top. Both sections contain a grid of holes. The top section has five rows of four holes each, and the bottom section has five rows of three holes each. The holes are arranged in a staggered pattern. A dimension 'B - 15' is shown at the top center, indicating the thickness of the sheet.		

Datos técnicos

Grosor del material | 1 mm