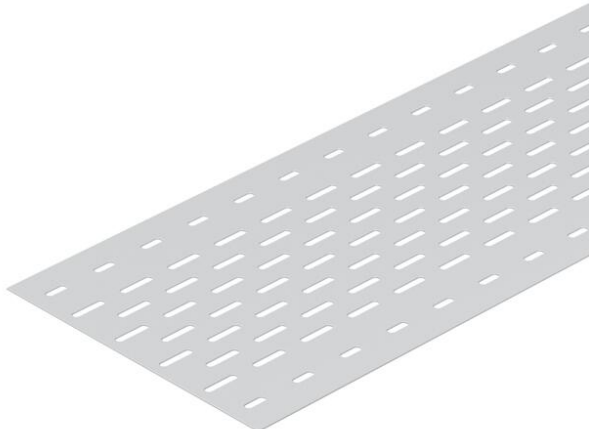


Ficha Técnica

Chapa de inserción A2

Referencia: 6103626



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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6103626
Tipo	ELB-L50 A2
Denominación 1	Chapa de inserción
Denominación 2	perforado, p/ bandeja de esc.
Fabricante	OBO
Dimensión	500x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	250,867 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	15,0272 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Chapa de inserción A2

Referencia: 6103626



Dimensiones

B - 15	Longitud	3.000 mm
	Ancho	500 mm
	Altura	45 mm
	Medida B	500 mm
3000		
A technical line drawing of the A2 insertion plate. It is a rectangular sheet with a total width of 500 mm and a total height of 3000 mm. The top edge is labeled 'B - 15' with a dimension line. The bottom edge has a wavy line indicating it is bent. The front face features a grid of 10 circular holes arranged in two columns of five. The first column is positioned 15 mm from the left edge, and the second column is positioned 15 mm from the right edge. The distance between the centers of the holes in each row is 15 mm.		

Datos técnicos

Grosor del material | 1 mm