

Ficha Técnica

Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 70 mm

Referencia: 6279824



Perfil de montaje y conexión para el montaje de consolas de canales portamecanismos en combinación con rejillas de convección dispuestas en vertical. El perfil de montaje y conexión se encaja en la consola de fijación y aloja en vertical el conector de perfil del tipo PVV N2... Tenga en cuenta las dimensiones del canal. Las láminas de rejilla se encajan fácilmente en el soporte de láminas.



St	Acero
FS	galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6279824
Tipo	MVKG70210
Denominación 1	Perfil de montaje y de unión
Denominación 2	para una convección vertical
Fabricante	OBO
Dimensión	99x400x68
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	50 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,0625 kg CO2e / 1 Unidad

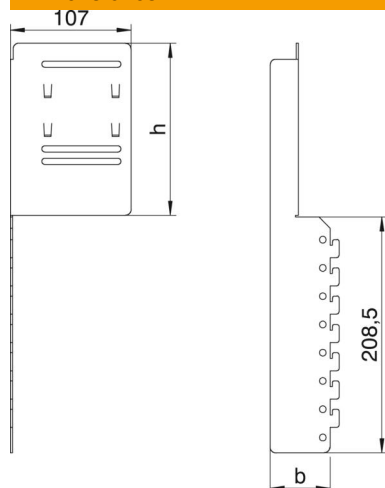
Ficha Técnica

Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 70 mm

Referencia: 6279824



Dimensiones



Longitud	400 mm
Ancho	99 mm
Altura	68 mm

Datos técnicos

Versión	Montaje en la pared
Tipo de fijación	Encajable
para dimensiones de canal	70x210
montaje de canal	enganchar y atornillar