

# Ficha Técnica

**Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 70 mm  
Referencia: 6279820**



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.

CEUK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

## Datos maestros

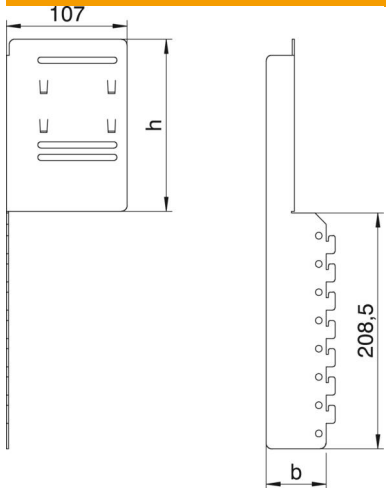
Referencia	6279820
Tipo	MVKG70130
Denominación 1	Perfil de montaje y de unión
Denominación 2	para una convección vertical
Fabricante	OBO
Dimensión	99x320x68
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	38 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4305 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

Perfil de unión y de montaje para rejilla de convección, altura de canal 70 mm  
Referencia: 6279820



## Dimensiones



Longitud	320 mm
Ancho	99 mm
Altura	68 mm

## Datos técnicos

Versión	Montaje en la pared
Tipo de fijación	Encajable
para dimensiones de canal	70x130
montaje de canal	enganchar y atornillar