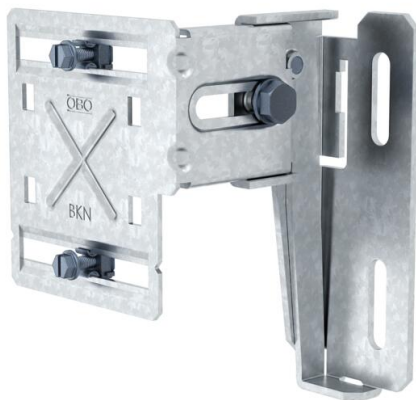


Ficha Técnica

Consolas de fijación

Referencia: 6288001

OBO
BETTERMANN



Escuadra de fijación para montaje de canales portamecanismos. El soporte de fijación puede utilizarse para todos los sistemas de canalización de instalación de dispositivos Rapid 80 del tipo GK y GA. Para el montaje de canales portamecanismos de plástico se requiere además el adaptador de consola de pared adecuado. Para el montaje de canales dobles tipo GS-D70170 y GS-D90170, y para canales GS con ancho nominal de 210 mm se requiere el perfil de unión.

Las láminas de rejilla se encajan fácilmente en el soporte de láminas.

CE
UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6288001
Tipo	BKN50 80
Denominación 1	Soporte de fijación
Denominación 2	profundidad de 53 a 83
Fabricante	OBO
Dimensión	140x128x83
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	1,8614 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

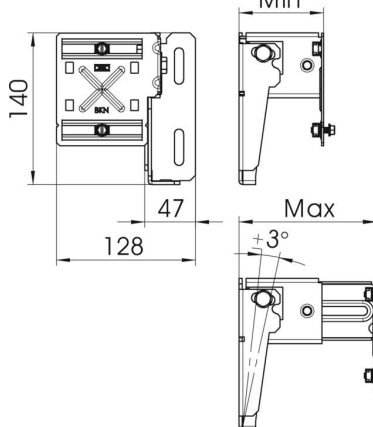
Consolas de fijación

Referencia: 6288001

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

	Min	Longitud	
Altura	140	83 mm	
Ancho	128	128 mm	
Altura	47	140 mm	
	Max		
	+3°		



Datos técnicos

Versión	53-83 mm
Versión	Montaje en la pared
Tipo de fijación	Atornillable
montaje de canal	atornillar
Distancia de la pared máx.	83 mm
Distancia de la pared mín.	53 mm