

Scheda tecnica

Angolo interno, simmetrico, per canale incasso apparecchi

Rapid 80 tipo GA-S90130

Codice articolo: 6276943



Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali incasso apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.

Le superfici a vista degli accessori sono rivestite con una pellicola.



Alu Alluminio
EL anodizzato

Dati anagrafici

Codice articolo	6276943
Tipo	GA-SI90130EL
Definizione 1	Angolo interno
Definizione 2	simmetrico
Produttore	OBO
Dimensione e	90x130x300
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	163.8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	22,3753 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

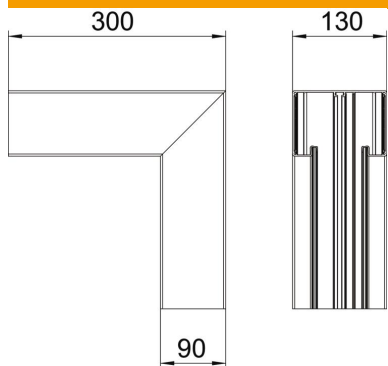
Angolo interno, simmetrico, per canale incasso apparecchi

Rapid 80 tipo GA-S90130

Codice articolo: 6276943

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	300 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	90 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Versione	Parte inferiore
Forma	Simmetrico
per dimensione canale	90 x 130 mm
per larghezza canale	130 mm
per altezza canale	90 mm
Priva di alogenri	si
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	no
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	si
Grado di protezione IK-Code	IK10
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C
Area ad angolo min.	90 mm