

Scheda tecnica

Angolo interno, simmetrico, per canale porta apparecchi
Rapid 80 tipo GA-S90130
Codice articolo: 6276940



Angolo interno per la deviazione di direzione dei canali porta apparecchi Rapid 80 GA in alluminio.
Le superfici visibili degli accessori sono laminati.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6276940
Tipo	GA-SI90130RW
Sigla 1	Angolo interno
Sigla 2	simmetrico
Produttore	OBO
Dimensione	90x130x300
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	163,8 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	22,3753 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

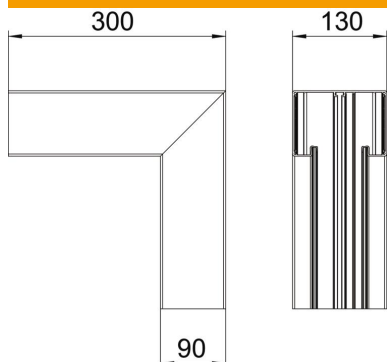
Angolo interno, simmetrico, per canale porta apparecchi

Rapid 80 tipo GA-S90130

Codice articolo: 6276940



Misure



Lunghezza	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 alogeni	sì
Fascetta fermacavo	no
Giunto per canali	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	sì
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