

Scheda tecnica

**Angolo interno, asimmetrico, per canale incasso apparecchi Rapid 80, tipo GA-A90170
Codice articolo: 6279543**



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

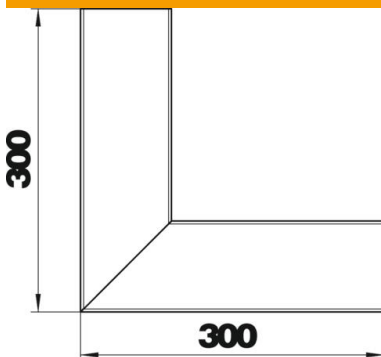
Codice articolo	6279543
Tipo	GA-AI90170EL
Definizione 1	Angolo interno
Definizione 2	asimmetrico
Produttore	OBO
Dimensione e	90x170x300
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	186.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	26,0847 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

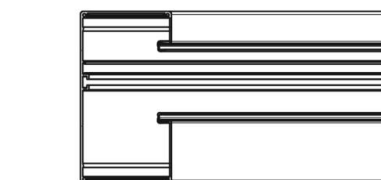
Angolo interno, asimmetrico, per canale incasso apparecchi Rapid 80, tipo GA-A90170
Codice articolo: 6279543

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	300 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	90 mm



Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Versione	Parte inferiore
Forma	asimmetrico
per dimensione canale	90 x 170 mm
per larghezza canale	170 mm
per altezza canale	90 mm
Priva di alogeni	sì
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	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