

# Scheda tecnica

**Angolo interno, simmetrico, per canale incasso apparecchi**

**Rapid 80, tipo GA-D90210**

**Codice articolo: 6279643**



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	6279643
Tipo	GA-DI90210EL
Definizione 1	Angolo interno
Definizione 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensione e	90x210x300
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	237.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	34,7308 kg CO2e / 1 Pezzo

# Scheda tecnica

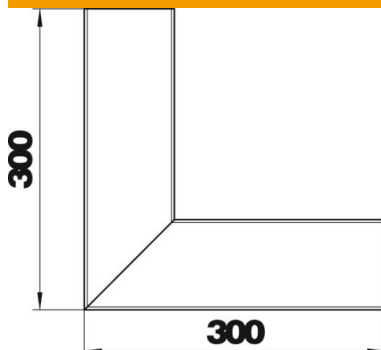
Angolo interno, simmetrico, per canale incasso apparecchi

Rapid 80, tipo GA-D90210

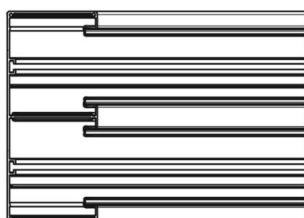
Codice articolo: 6279643

**OBO**  
BETTERMANN

## Misure



Lughezza.	300 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	90 mm



## Dati tecnici

Numero delle parti superiori	2
Versione	Parte inferiore
Forma	Simmetrico
per dimensione canale	90 x 210 mm
per larghezza canale	210 mm
per altezza canale	90 mm
Priva di alogen	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
Larghezza della parte superiore 2	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