

Scheda tecnica

Parte superiore per canale Alluminio

Codice articolo: 6279723



Parte superiore per la chiusura di canali per incasso apparecchi Rapid 80 GK (PVC), GS (acciaio), GA (alluminio) e colonne ISS con apertura sistema da 76,5 mm. Il contatto elettrico tra la parte superiore e quella inferiore del canale/della colonna è garantito da morsetti ad incastro del tipo RKV3V. Per ogni lunghezza di fornitura (2000 mm) sono montati di serie 6 morsetti a incastro.

Avvertenza:

Con canali di incasso apparecchi anodizzati e accessori in alluminio è possibile riscontrare alcune lievi differenze di colore, dovute alla dispersione ammessa ri-conducibile al materiale o alla lavorazione (secondo DIN 17 611). In alternativa si consiglia la verniciatura a polvere in tonalità RAL 9006 (alluminio brillante).



Alu Alluminio
EL anodizzato

Dati anagrafici

Codice articolo	6279723
Tipo	GA-OTEL
Definizione 1	Coperchio
Produttore	OBO
Dimensione e	12x76,5x2000
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	38.3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

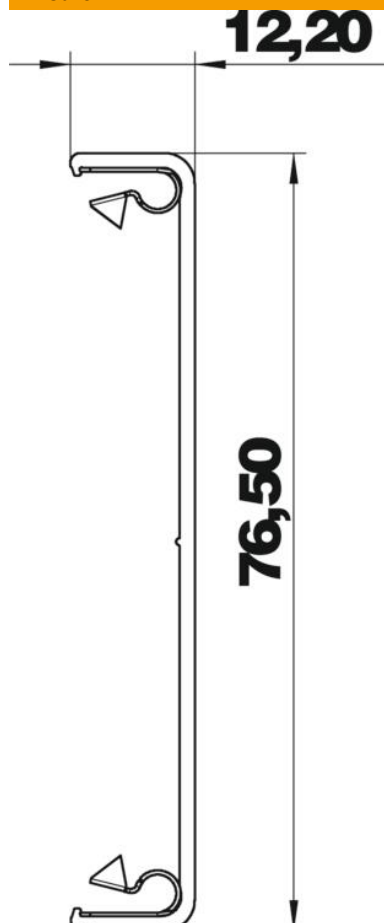
Scheda tecnica

Parte superiore per canale Alluminio

Codice articolo: 6279723

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	76.5 mm
Altezza	12 mm

Dati tecnici

Versione	liscio
Priva di alogeni	si
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
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