

Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, simmetrico, doppio,
larghezza canale 210, altezza canale 90
Codice articolo: 6279603



Canale di incasso apparecchi senza foratura alla base indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole. Su richiesta possono essere realizzati anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze extra, fino a 6000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici visibili dei canali di incasso apparecchi sono laminati.

Il coperchio deve essere ordinato separatamente. Si consiglia di utilizzare la graffa del canale.

Avvertenza:

con canali per incasso apparecchi anodizzati e accessori in alluminio è possibile riscontrare alcune lievi differenze di colore, dovute alla dispersione ammessa, riconducibile 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	6279603
Tipo	GA-D90210EL
Definizione 1	Canale porta apparecchi
Definizione 2	2 scomparti
Produttore	OBO
Dimensionee	90x210x2000
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	378.6 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

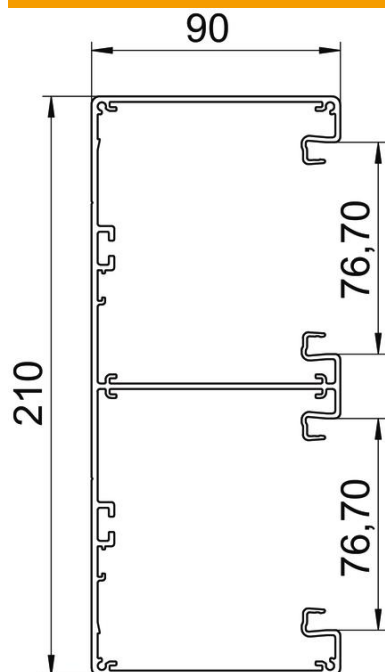
Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, simmetrico, doppio,
larghezza canale 210, altezza canale 90

Codice articolo: 6279603



Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	90 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	2
Numero di pareti divisorie ad incastro	2
Versione parete posteriore (lato interno)	Profilo C continuo
Forma rettangolare	sì
Perforazione di base	senza foratura alla base
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
Sezione utile	14688 mm ²
Coperchio in dotazione	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Larghezza della parte superiore 2	76.5 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	sì
Grado di protezione IK-Code	IK10
Simmetrico	sì
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C