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 laminate

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



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

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	2
Numero di pareti divisorie ad in- castro	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 su- periori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	no
Sezione utile	14688 mm²
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