

Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170, altezza canale 90, asimmetrico

Codice articolo: 6279503



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 graffia 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	6279503
Tipo	GA-A90170EL
Definizione 1	Canale porta apparecchi
Definizione 2	asimmetrico
Produttore	OBO
Dimensionee	90x170x2000
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	284.5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

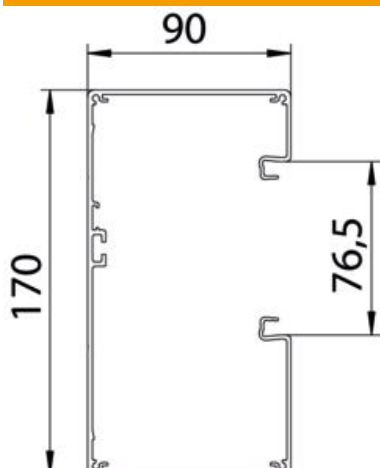
Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170, altezza canale 90, asimmetrico

Codice articolo: 6279503



Misure



Lunghezza.	2'000 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	90 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Numero di pareti divisorie ad incastro	1
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	11756 mm ²
Coperchio in dotazione	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	sì
Grado di protezione IK-Code	IK10
Simmetrico	no
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C