Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170, altezza canale 90, asimmetrico Codice articolo: 6279500





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).





Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6279500
Tipo	GA-A90170RW
Definizione 1	Canale porta apparecchi
Definizione 2	asimmetrico
Produttore	OBO
Dimensionee	90x170x2000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
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: 6279500



Misure		
90	Lughezza.	2'000 mm
- 50	Larghezza	170 mm
200	Altezza	90 mm
170		

ati		

Numero delle parti superiori	1
Numero di pareti divisorie ad in- castro	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 su- periori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	no
Sezione utile	11756 mm²
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