

Scheda tecnica

**Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170,
altezza canale 70, asimmetrico
Codice articolo: 6277800**



Canale per incasso apparecchi GS indicato per il montaggio diretto a parete o su mensole di fissaggio. Il canale per incasso apparecchi GS dispone di linguette a scatto a contatto autonomo per il montaggio di un separatore in lamiera di acciaio. L'equipotenzialità tra gli elementi inferiori del canale viene garantita dal giunto. La misura di protezione e la compensazione equipotenziale tra l'elemento superiore e quello inferiore viene garantita dalla copertura brevettata del condotto a conduzione autonoma. L'apertura di sistema è di 76,5 mm utili. La parte superiore deve essere ordinata separatamente.

Su richiesta possono essere realizzate anche elementi inferiori e superiori del canale con lunghezze differenti, fino a 3000 mm, e anche altri colori RAL. Le superfici a vista dei canali di incasso apparecchi verniciati sono laminate.



St Acciaio

Dati anagrafici

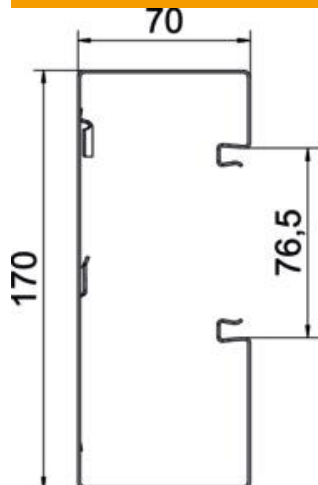
Codice articolo	6277800
Tipo	GS-A70170RW
Definizione 1	Canale porta apparecchi
Definizione 2	asimmetrico
Produttore	OBO
Dimensionee	70x170x2000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	352 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	8,1375 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

**Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170,
altezza canale 70, asimmetrico**
Codice articolo: 6277800

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	2'000 mm
Larghezza	170 mm
Altezza	70 mm

Dati tecnici

Numero delle parti superiori	1
Numero di pareti divisorie ad incastro	1
Versione parete posteriore (lato interno)	con naselli di arresto
Forma rettangolare	si
Perforazione di base	con foratura alla base
Priva di alogen	si
Graffa ferma cavo	no
Giunto canale	no
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	si
Sezione utile	10010 mm ²
Coperchio in dotazione	no
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	si
Grado di protezione IK-Code	IK10
Simmetrico	no
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C