

Scheda tecnica

**Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170,
altezza canale 70, privo di alogen**
Codice articolo: 6114300

OBO
BETTERMANN



Canale di incasso apparecchi GKH in PC/ABS halogen free, adatto per il montaggio diretto a parete o su mensole a parete. Il fissaggio avviene per mezzo di un foro di regolazione sul condotto. Il canale per incasso apparecchi GKH dispone di un profilato a C sul pavimento per il montaggio di un separatore in plastica. Nelle scatole per incasso apparecchi della serie 71GD... possono essere montate tutte le gamme prodotti di interruttori con anello portante e staffa di supporto nonché gli apparecchi Modulo 45. L'apertura del sistema è pari a 76,5 mm. Per ogni lato lungo del canale è premontato un giunto di accoppiamento.

La parte superiore deve essere ordinata separatamente.
Gli elementi superiori devono essere ordinati separatamente.



PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Dati anagrafici

| | |
|--|--|
| Codice articolo | 6114300 |
| Tipo | GKH-70170RW |
| Definizione 1 | halo-free |
| Definizione 2 | con base preforata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 70x170x2000 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 151 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 8,7003 kg CO2e / 1 Metro |

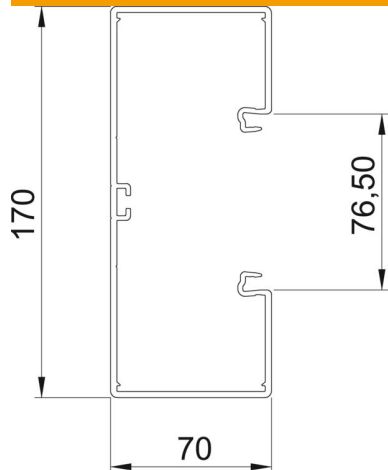
Scheda tecnica

**Canale incasso apparecchi Rapid 80, larghezza canale 170,
altezza canale 70, privo di alogen**

Codice articolo: 6114300

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) | Profilo C continuo |
| Forma rettangolare | si |
| Perforazione di base | con foratura alla base |
| Priva di alogen | si |
| Graffa ferma cavo | no |
| Giunto canale | si |
| Tipo di montaggio delle parti superiori | collocato internamente |
| Foro di montaggio nel pavimento | si |
| Sezione utile | 10100 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 | IK08 |
| Simmetrico | si |
| Range di temperatura di esercizio max | 90 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -15 °C |