

Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, ampiezza canale 130, altezza canale 70, privo di alogeni
Codice articolo: 6114200



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/Acrlinitrile Butadiene Stirolu

Dati anagrafici

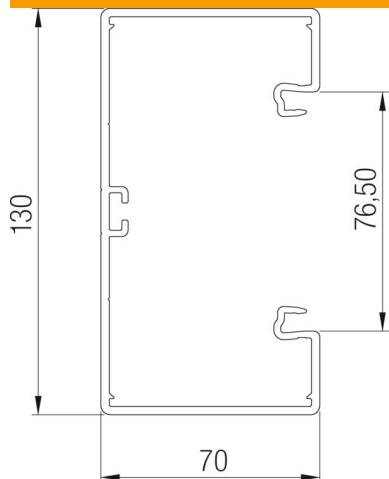
Codice articolo	6114200
Tipo	GKH-70130RW
Sigla 1	Dispositivo inst.trunk.halo-free
Sigla 2	con perforazione alla base
Produttore	OBO
Dimensione	70x130x2000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Policarbonato/Acrlinitrile Butadiene Stirolu
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	121 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,2213 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Canale incasso apparecchi Rapid 80, ampiezza canale 130, altezza canale 70, privo di alogeni
Codice articolo: 6114200



Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	130 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	sì
Perforazione di base	con foratura pavimento
Priva di alogeni	sì
Fascetta fermacavo	no
Giunto per canali	sì
Tipo di montaggio delle parti superiori	collocato internamente
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Sezione utile	7600 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	IK08
Simmetrico	sì
Range di temperatura di esercizio max	90 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-15 °C