

Scheda tecnica

Colonna tipo ISS140110

Codice articolo: 6288960



Colonna verticale ISS in alluminio con apertura di sistema di 76,5 mm.

Set composto da:

1 colonna bifacciale

Lunghezza totale: 3315 mm - 3480 mm

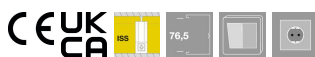
1 sistema di fissaggio telescopico a pressione su soffitto

2 coperchi in alluminio

Lunghezza: 3000 mm

La colonna verticale è progettata per contenere le scatole porta apparecchi della serie 71GD... Opzionale è l'installare un separatore tipo GA-TW70 (6279711) ed il montaggio di un morsetto di fissaggio dell'elemento superiore tipo KL80A (6288640).

La colonna è predisposta per una facile installazione e risulta pronta all'uso. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati gli accessori indicati di seguito.



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	6288960
Tipo	ISS140110RW
Sigla 1	Colonna verticale
Sigla 2	pavimento/soffitto
Produttore	OBO
Dimensione	3000x110x140
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1370 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	193,6366 kg CO2e / 1 Pezzo

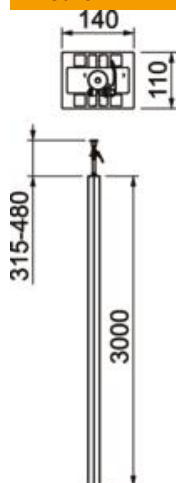
Scheda tecnica

Colonna tipo ISS140110

Codice articolo: 6288960



Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	140 mm

Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	2
Numero delle vie	2 St.
Versione	Su due lati
Tipo di fissaggio	serrare
Montaggio a pavimento	sì
Montaggio a soffitto	sì
Profilo continuo	sì
Priva di alogeni	sì
Compensazione altezza max	480 mm
Compensazione altezza min.	315 mm
Passaggio cavi	sopra/sotto
Larghezza della parte superiore	76,5 mm
Spontabile	no
Forma a colonna	rettangolare
Altezza colonna max	3480 mm
Altezza colonna min.	3315 mm
Regolabile	sì
Precablato	no