

Scheda tecnica

Colonna in lamiera d'acciaio con coperchio in acciaio

Codice articolo: 6286530



Colonne in lamiera d'acciaio con apertura del sistema di 76,5 mm.

Il set è costituito da:

1 Colonna ad una via con fissaggio a morsetto

Lunghezza totale: 2625 mm - 3665 mm

1 Fissaggio a soffitto con profilo telescopico

1 Parte superiore in lamiera d'acciaio

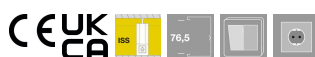
Lunghezza: 2500 mm

Un separatore di 2 m in PVC e 2 graffe della parte superiore sono incluse nel volume di fornitura.

Le colonne di installazione sono predisposte per l'inserimento di scatole di incasso apparecchi con scatto frontale di serie 71GD... .

adatto.

La colonna è preassemblata e pronta per l'uso immediato. In base alle condizioni di montaggio possono essere utilizzati in aggiunta gli accessori indicati di seguito.



St Acciaio

Dati anagrafici

Codice articolo	6286530
Tipo	ISS70110STSRW
Definizione 1	Colonna per installazione
Definizione 2	in acciaio
Produttore	OBO
Dimensionee	2505x115x75
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1121 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	42,0418 kg CO2e / 1 Pezzo

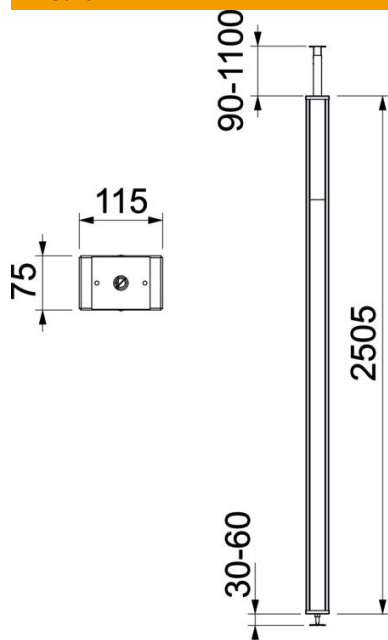
Scheda tecnica

Colonna in lamiera d'acciaio con coperchio in acciaio

Codice articolo: 6286530



Misure



Lunghezza.	2'505 mm
Larghezza	115 mm
Altezza	75 mm

Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	1
Numero delle vie	1 St.
Versione	unilaterale
Tipo di fissaggio	Telescopico
Montaggio a pavimento	no
Montaggio a soffitto	sì
Profilo continuo	sì
Priva di alogeni	sì
Compensazione altezza max	1100 mm
Compensazione altezza min.	90 mm
Entrata cavo	sopra
Larghezza della parte superiore	76.5 mm
Spostabile	no
Forma colonna	rettangolare
Altezza colonna max	3700 mm
Altezza colonna min.	2600 mm
Regolabile	sì
Precablato	no