

Tehnisko datu lapa

Instalācijas kolonna, tips ISSRM45F

Preces numurs: 6290095



ISS alumīnija montāžas balsts ar elastīgu lokano cauruli līdz griestiem un vienu 45 mm sistēmas atveri.

Komplektā ietilpst:

- 1 viensekcijas kolonna ar elastīgu lokano cauruli līdz griestiem kopējais garums: 2300 mm
- 1 elastīga lokanā caurule, garums: 1500 mm
- 1 alumīnija augšējā daļa garums: 2300 mm

Šī ISS montāžas balsta dizainu veido ļoti tievs, noapaļots alumīnija profils, kas priekšpusē aprīkots ar gludu ierīču montāžas kanālu sērijas Rapid 45 augšējo daļu. 45 mm sistēmas atverē var nepastarpināti ievietot Modul 45® pārslēdzējiērieces un spraudņu ierīces.

Grīdas plāksni kā balsta pamatni, tips SFISSF, kā arī lokanās caurules stiprinājumu pie griestiem, tips SAISSF, ir jāpasūta atsevišķi (skat. zemāk norādītās preces).



Alu Alumīnijs

Pamatdati

Preces numurs	6290095
Tips	ISSRM45FRW
Apzīmējums 1	Instalācijas kolonna
Apzīmējums 2	grīda/griesti tube HT
Ražotājs	OBO
Izmērs	2300x70x59
Krāsa	dzidri balts; RAL 9010
Materiāls	Alumīnijs
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	380 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

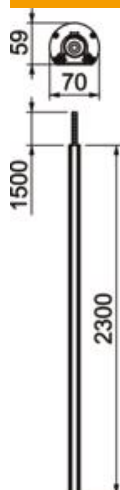
Tehnisko datu lapa

Instalācijas kolonna, tips ISSRM45F

Preces numurs: 6290095



Izmēri



Garums	2 300 mm
Platums	70 mm
Augstums	59 mm

Tehniskie dati

Izmantojamo augšējo daļu skaits	1
Sekciju skaits	1 St.
Izpildījums	vienpusējs
Stiprinājuma veids	Balsta pamatne
Montāža pamatnē	jā
Montāža griestos	jā
Caurejošs profils	jā
Nesatur halogēnus	jā
Augstuma izlīdzināšana maks.	1500 mm
Augstuma izlīdzināšana min.	0 mm
Atvere kabeļiem	augšā
Augšējās daļas platums	45 mm
Mainās atkarībā no atrašanās vietas	jā
Balsta forma	apaļš
Balsta augstums maks.	3800 mm
Balsta augstums min.	2300 mm
Regulējams	jā
Iepriekš uzstādīti vadi	nē