

Tehnisko datu lapa

Ierīču montāžas kanāls Rapid 80, kanāla platums 130,
kanāla augstums 90, simetrisks
Preces numurs: 6276903



Ierīču montāžas kanāls bez perforētās pamatnes montāžai tieši pie sienas vai pie konsolēm. Līdz pat 6000 mm pagarinātas kanāla apakšējās un augšējās daļas, iespējams pasūtīt arī citas RAL krāsas. Ierīču montāžas kanālu redzamās virsmas ir laminētas. Augšējā daļa jāpasūta atsevišķi. Mēs iesakām izmantot kanāla skavas.

Norādījums:
Iespējamās materiāla un izsmidzināšanas metodes dēļ radušās anodētu alumīnija ierīču montāžas kanālu un fasondetaļu krāsas atšķirības novērst nav iespējams (atb. DIN 17 611). Kā alternatīvu risinājumu mēs piedāvājam pulverizatora radītu pārklājumu ar krāsas toni RAL 9006 (balts alumīnijs).



Alu Alumīnijs

EL anodēta

Pamatdati

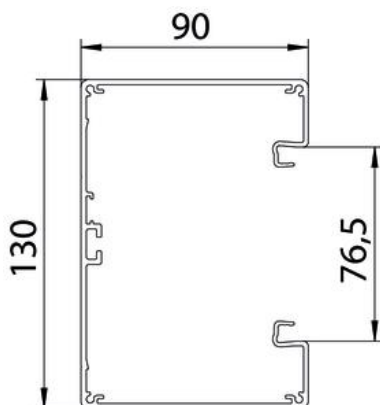
| | |
|---------------------|----------------------------|
| Preces numurs | 6276903 |
| Tips | GA-S90130EL |
| Apzīmējums 1 | Instalācijas kabeļu kanāls |
| Apzīmējums 2 | simetrisks |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 90x130x2000 |
| Materiāls | Alumīnijs |
| Virsmas | anodēta |
| Virsmas standarts | |
| Mazākā VK vienība | 2 |
| Daudzuma mērvienība | Metrs |
| Svars | 241,3 kg |
| Svara vienība | kg/100 m |

Tehnisko datu lapa

Ierīču montāžas kanāls Rapid 80, kanāla platums 130, kanāla augstums 90, simetrisks
Preces numurs: 6276903



Izmēri



| | |
|----------|----------|
| Garums | 2 000 mm |
| Platums | 130 mm |
| Augstums | 90 mm |

Tehniskie dati

| | |
|--|-------------------------|
| Vāku skaits | 1 |
| Iespraužamo starpsienu skaits | 1 |
| Aizmugurējās sienas modelis (iekšpuse) | caurejošs C profils |
| Montāžas forma, taisnstūra | jā |
| Perforēta pamatne | bez perforētās pamatnes |
| Nesatur halogēnus | jā |
| Kabeļu skava | nē |
| Kanāla savienotājs | nē |
| Augšējo daļu montāžas veids | iekšpusē |
| Grīdā izveidotas atveres montāžas vajadzībām | nē |
| Derīgais šķēsgriezums | 6480 mm ² |
| Augšējā daļa pievienota komplektam | nē |
| Augšējās daļas platums | 76,5 mm |
| Aizsardzības veids | IP30 |
| Aizsargplēve | jā |
| Aizsardzības pakāpes IK kods | IK10 |
| simetrisks | jā |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 60 °C |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min. | -25 °C |