

Tehnisko datu lapa

Ieriču montāžas kanāls, tips GA-S70130

Art.-Nr. 6279300



Ieriču montāžas kanāls bez perforētās pamatnes montāžai tieši pie sienas vai pie konsolēm. Līdz pat 6000 mm pagarinātas kanāla apakšējās un augšējās daļas, kā arī citas RAL krāsas iespējams pasūtīt. Ieriču montāžas kanālu redzamās virsmas ir laminētas.



Alu Alumīnijs

Produkta papildus teksta norādījumi	Augšējā daļa jāpasūta atsevišķi. Mēs iesakām izmantot kanāla skavas.
Produkta papildu apraksts 1	Norādījums: Iespējamās materiāla un izsmidzināšanas metodes dēļ radušās anodētu alumīnija ieriču 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).

Pamatdati

Art.-Nr.	6279300
Tips	GA-S70130RW
Apzīmējums 1	Instalācijas kabeļu kanāls
Apzīmējums 2	simetrisks
Dimensija	70x130x2000
Krāsa	dzidri balts
RAL numurs	9010
Materiāls	Alumīnijs
Materiāla saīsinājums	Alu
Mazākā VK vienība (VG)	2,00 m
Svars	219,70 kg/100 m

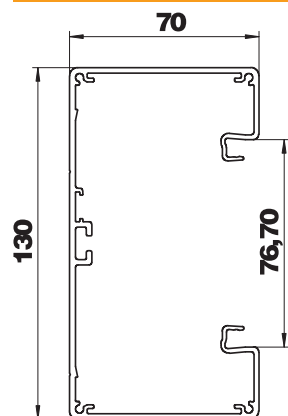
Tehnisko datu lapa

Ieriču montāžas kanāls, tips GA-S70130

Art.-Nr. 6279300



Tehniskie dati



Garums	2.000,00 mm
Platums	130,00 mm
Augstums	70,00 mm
Vāku skaits	1,00
Iesprauzamo starpsienu skaits	1,00
Aizmugurējās sienas modelis (iekšpusē)	caurejošs C profils
Montāžas forma, taisnstūra perforētu pamatni	<input checked="" type="checkbox"/> bez perforētās pamatnes
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabeļu stiprinājuma spaiļi	<input type="checkbox"/>
kanāla dziļums	70,00 mm
Kanāla augstums	130,00 mm
Kanālu savienotājs	<input type="checkbox"/>
Augšējo daļu montāžas veids	iekšpusē
Gridā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input type="checkbox"/>
Derīgais šķēsgriezums	6.480,00 mm ²
augšējās daļas platums	76,5 mm
Augšējās daļas platums 2	0,00 mm
Augšējās daļas platums 3	0,00 mm
Augšējā daļa pievienota komplektam	<input type="checkbox"/>
Aizsargplēve	<input checked="" type="checkbox"/>
Simetrisks	<input checked="" type="checkbox"/>