

Techniniu duomeniu lapas

Prietaisų instaliacinis kanalas „Rapid 80“, simetriškas, dvigubas, kanalo plotis 210, kanalo aukštis 90
Prekės numeris: 6279600



Prietaisų instaliacinis kanalas be pagrindo perforavimo tinkamas montuoti tiesiai prie sienos arba konsolių. Ilgesni nei 6000 mm kanalai ir dangčiai bei kitokios RAL spalvos tiekiamos tik atskirai užsakius. Lakuotų prietaisų instaliacinių kanalų matomos pusės padengtos plėvele.

Dangtį reikia užsisakyti atskirai. Rekomenduojame naudoti kanalo apkabas.

Pastaba:

Naudojant anoduotus prietaisų instaliacinius kanalus ir fasonines dalis iš aliuminio, negalima išvengti nedidelių spalvinių niuansų skirtumų, kuriuos sukelia medžiagos bei metodo sąlygota leistina sklaida (pagal DIN 17 611). Pasirinktinai rekomenduojame RAL 9006 spalvos miltelinę dangą (baltas aliuminis).



Alu Aliuminis

Pagrindiniai duomenys

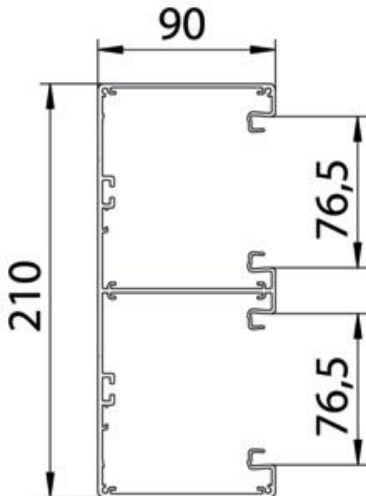
Prekės numeris	6279600
1 pavadinimas	Rozetinis kanalas
2 pavadinimas	dviejų sekcijų
Gamintojas	OBO
Dydis	90x210x2000
Spalva	baltas; RAL 9010
Medžiaga	Aliuminis
Mažiausias pardavimo vienetas	2
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	378,6 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

Techniniu duomeniu lapas

Prietaisų instaliacinis kanalas „Rapid 80“, simetriškas, dvigubas, kanalo plotis 210, kanalo aukštis 90
Prekės numeris: 6279600



Matmenys



Ilgis	2 000 mm
Plotis	210 mm
Aukštis	90 mm

Techniniai duomenys

Viršutinių dalių skaičius	2
Istatomų skiriamųjų sienelių skaičius	2
Galinės sienelės konstrukcija (vidinė pusė)	ištisinis C profilis
stačiakampė konstrukcija	taip
Perforuota apačia	be pagrindo perforavimo
Be halogenų	taip
Kabelio laikiklis	ne
Kanalo jungtis	ne
Viršutinių dalių montavimo būdas	viduje esantis
Montažinis pagrindo perforavimas	ne
Naudingasis skerspjūvis	14688 mm ²
Dangtis yra komplekte	ne
Viršutinės dalies plotis	76,5 mm
Viršutinės dalies plotis 2	76,5 mm
Apsaugos rūšis	IP30
Apsauginė plėvelė	taip
Saugos laipsnis IK kodas	IK10
Simetriškas	taip
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	60 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-25 °C