

Tehnicki list

Parapetni kanal Rapid 80, širina kanala 110, visina kanala 90, simetrični
Broj artikla: 6277100



GS parapetni kanal za montažu na zid ili pričvrstne konzole. GS parapetni kanal raspolaže samokontaktnim vezicama za montažu pregradnih zidova od čeličnog lima. Izjednačavanje potencijala između donjih delova kanala ostvaruje se pomoću spojnice. Između poklopca i donjeg dela, zaštitne mere i izjednačavanje potencijala obezbeđuje se kroz patentirane, samokontaktne poklopce kanala. Sistemski otvor realno iznosi 76,5 mm. Poklopac mora da se naruči posebno.

Dužine preko 3000 mm donjih delova i poklopaca kao i druge RAL-boje mogu da se realizuju na zahtev. Vidljive površine lakiranih parapetnih kanala su oplepljene folijom.



St čelik

Matični podaci

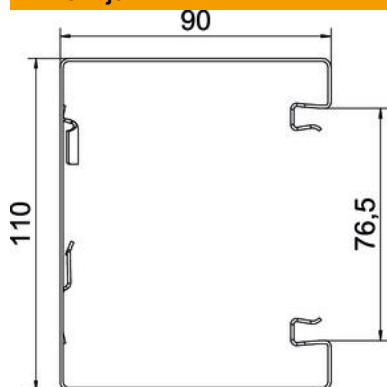
| | |
|----------------------------|----------------------|
| Broj artikla | 6277100 |
| Tip | GS-S90110RW |
| Oznaka 1 | Parapetni kanal |
| Oznaka 2 | simetričan |
| Proizvođač | OBO |
| Dimenzija | 90x110x2000 |
| Boja | čisto bela; RAL 9010 |
| Materijal | Čelik |
| Najmanja prodajna jedinica | 2 |
| Jedinica količine | Metar |
| Težina | 290 kg |
| Jedinica težine | kg/100 kom. |

Tehnicki list

Parapetni kanal Rapid 80, širina kanala 110, visina kanala 90, simetrični
Broj artikla: 6277100



Dimenzije



| | |
|--------|----------|
| Dužina | 2.000 mm |
| Širina | 110 mm |
| Visina | 90 mm |

Tehnički podaci

| | |
|---|------------------------------|
| Broj poklopaca | 1 |
| Broj dodatnih pregradnih zidova | 1 |
| Varijanta zadnje strane (unutrašnja strana) | sa uklopnim kontra-elementom |
| Pravougli model | da |
| Podna perforacija bez halogena | sa podnom perforacijom |
| Klema za kablove | ne |
| Spojnica kanala | ne |
| Način montaže poklopaca | nalazi se unutra |
| Montažna perforacija u podu | da |
| Korisni presek | 8300 mm ² |
| Poklopac priložen | ne |
| Širina poklopca | 76,5 mm |
| Vrsta zaštite | IP30 |
| Zaštitna folija | da |
| Stepen zaštite IK-kod | IK10 |
| Simetrično | da |
| Temperaturna oblast primene maks. | 60 °C |
| Temperaturna oblast primene min. | -25 °C |