

Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség
110 mm, csatornamagasság 70 mm, szimmetrikus
Cikkszám: 6277000



A GS szerelvénybeépítő csatorna a falra vagy rögzítőkonzolokra történő szerelésre alkalmas. A GS szerelvénybeépítő csatorna acéllemez válaszfal beépítésre alkalmas, mechanikus rögzítőfülekkel rendelkezik. A csatorna alsó részei közötti potenciálkiegyenlítés az összekötőn keresztül történik. A fedél és az alsó rész között szabadalmaztatott speciális csatornafedél biztosítja a potenciálkiegyenlítést. A fedélnyílás ténylegesen 76,5 mm. Das Oberteil muss separat bestellt werden.

A maximum 3000 mm hosszú csatornatestek és csatornafedelek, valamint más RAL-színek külön kérésre megvalósíthatók. A festett szerelvénybeépítő csatornák látható felülete be van fóliázva.



St acél

Törzsadatok

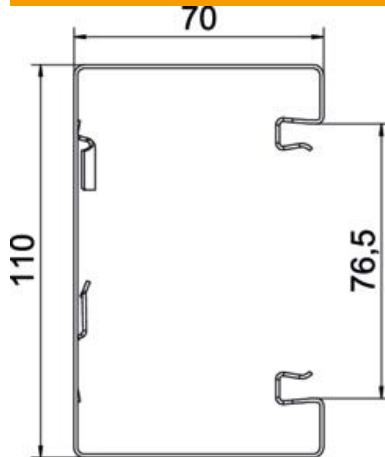
Cikkszám	6277000
Típus	GS-S70110RW
1. megnevezés	parapetcsatorna
2. megnevezés	szimmetrikus
Gyártó	OBO
Méret	70x110x2000
Szín	hófehér; RAL 9010
Anyag	acél
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	258 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,993 kg CO ₂ e / 1 Méter

Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség
110 mm, csatornamagasság 70 mm, szimmetrikus
Cikkszám: 6277000



Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	110 mm
Magasság	70 mm

Műszaki adatok

A felsőrészek darabszáma	1
A dugaszolható választófalak száma	1
hátsó fal kialakítása (belül)	reteszelővel
téglalap alakú kialakítás	igen
Fenekperforálás	fenekperforálással
Halogénmentes	igen
Kábeltartó kapcsok	nem
Csatorna-összekötő	nem
A felső részek szerelési módja	Belül vezetett
Szerelőfurat az alján	igen
Hasznos keresztmetszet	6036 mm ²
fedéllel együtt	nem
fedélszélesség	76,5 mm
Védettség	IP30
Védőfólia	igen
Védettségi fokozat IK-kód	IK10
Szimmetrikus	igen
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-25 °C