

# Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség  
130 mm, csatornamagasság 70 mm, szimmetrikus  
Cikkszám: 6277200



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 fedélyílás ténylegesen 76,5 mm. A fedelet külön kell megrendelni.

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

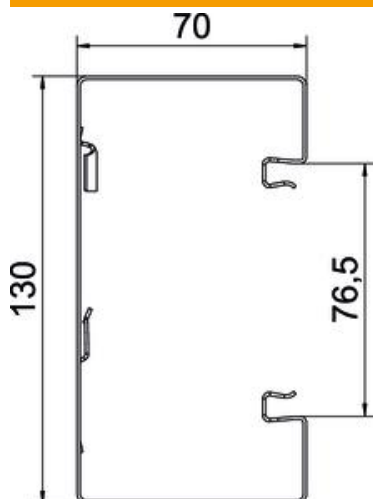
|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Cikkszám                 | 6277200           |
| Típus                    | GS-S70130RW       |
| 1. megnevezés            | parapetcsatorna   |
| 2. megnevezés            | szimmetrikus      |
| Gyártó                   | OBO               |
| Méret                    | 70x130x2000       |
| Szín                     | hófehér; RAL 9010 |
| Anyag                    | acél              |
| Legkisebb eladási egység | 2                 |
| mennyiségegység          | méter             |
| Súly                     | 289 kg            |
| súly-mértékegység        | kg/100 m          |

# Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, csatornaszélesség  
130 mm, csatornamagasság 70 mm, szimmetrikus  
Cikkszám: 6277200



## Méretetek



|           |          |
|-----------|----------|
| hossz     | 2 000 mm |
| szélesség | 130 mm   |
| Magasság  | 70 mm    |

## Műszaki adatok

|  |                      |
|--|----------------------|
| A felsőrészek darabszáma               | 1                    |
| A dugaszolható választófalak száma     | 1                    |
| hátsó fal kialakítása (belül)          | reteszelve           |
| téglalap alakú kialakítás              | igen                 |
| Fenekperforálás                        | fenekperforálással   |
| Halogénmentes                          | igen                 |
| Kábeltartó kapcsok                     | nem                  |
| Csatorna-összekötő                     | nem                  |
| A felső részek szerelési módja         | Belül vezetett       |
| Szerelési perforálás a padlóban        | igen                 |
| Hasznos keresztmetszet                 | 7480 mm <sup>2</sup> |
| fedéllel együtt                        | nem                  |
| fedélszélesség                         | 76,5 mm              |
| Védettség                              | IP30                 |
| Védőfólia                              | igen                 |
| Schutzgrad IK-Code                     | IK10                 |
| Szimmetrikus                           | igen                 |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 60 °C                |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -25 °C               |