

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 110, wysokość kanału 90, symetryczny  
Numery katalogowe: 6277100



Kanał podparapetowy GS do montażu bezpośrednio na ścianie lub na wspornikach montażowych. Kanał podparapetowy GS jest wyposażony w języczki samostykowe do mocowania przegrody z blachy stalowej. Wyrównanie potencjałów między podstawami kanałów jest zapewnione dzięki złączce. Opatentowana, samostykowa pokrywa kanału gwarantuje zabezpieczenie i wyrównanie potencjałów między podstawą a pokrywą. Otwór systemowy wynosi 76,5 mm. Pokrywę należy zamawiać osobno.

Podstawy i pokrywy kanału mogą zostać wykonane w większych długościach (do 3000 mm) oraz w innych kolorach RAL. Powierzchnie widoczne polakierowanych kanałów podparapetowych są zafoliowane.



St stal

## Dane podstawow

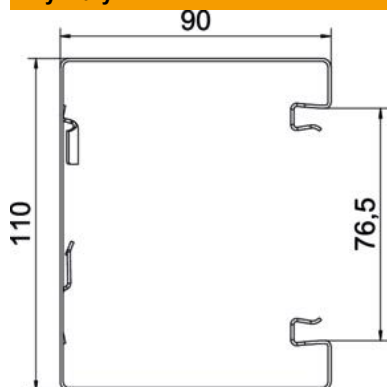
|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Numery katalogowe                                      | 6277100                              |
| Typ  | GS-S90110RW                          |
| Oznaczenie 1   | Kanał podparapetowy                  |
| Oznaczenie 2   | symetryczny                          |
| Wytwórca   | OBO                                  |
| Wymiar   | 90x110x2000                          |
| Kolor  | czysta biel; RAL 9010                |
| Materiał   | Stal                                 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży                        | 2                                    |
| Jednostka opakowania                                   | Metr                                 |
| Ciężar   | 290 kg                               |
| Jednostka wagi   | kg/100 m                             |
| Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę | 6,7325 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr |

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 110, wysokość kanału 90, symetryczny  
Numery katalogowe: 6277100



## Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 2 000 mm |
| Szerokość | 110 mm   |
| Wysokość  | 90 mm    |

## Dane techniczne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ilość pokryw                                | 1                     |
| Ilość wsuwanych przegród                    | 1                     |
| Wersja z tylnym panelem (strona wewnętrzna) | z ryglami blokującymi |
| Prostokątny kształt                         | tak                   |
| Perforacja dna                              | z perforacją dna      |
| Bezhalogenowy                               | tak                   |
| Klamra mocująca kable                       | brak                  |
| Łącznik kanału EÜK                          | brak                  |
| Rodzaj montażu pokryw                       | Położenie wewnętrzne  |
| Perforacja montażowa w dnie                 | tak                   |
| Przekrój poprzeczny                         | 8300 mm <sup>2</sup>  |
| W zestawie pokrywa                          | brak                  |
| Szerokość pokrywy                           | 76,5 mm               |
| Stopień ochrony                             | IP 30                 |
| Folia ochronna                              | tak                   |
| Odporność kod IK                            | IK10                  |
| Symetryczne                                 | tak                   |
| Zakres temperatur maks.                     | 60 °C                 |
| Zakres temperatur min.                      | -25 °C                |