

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 130, wysokość kanału 90, symetryczny  
Numery katalogowe: 6277300



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

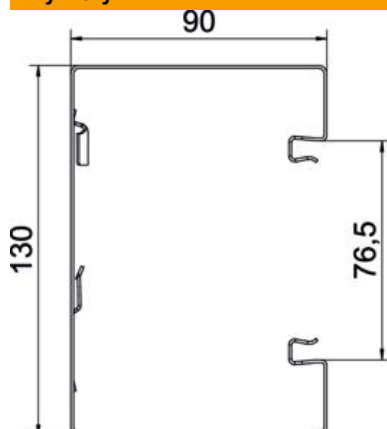
Numery katalogowe	6277300
Typ	GS-S90130RW
Oznaczenie 1	Kanał podparapetowy
Oznaczenie 2	symetryczny
Wytwórca	OBO
Wymiar	90x130x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	Stal
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	321 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	7,472 kg CO2e / 1 Metr

# Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 130, wysokość kanału 90, symetryczny  
Numery katalogowe: 6277300



## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	130 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	10050 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