

Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 170, wysokość kanału 90

Numery katalogowe: 6279500



Kanał podparapetowy bez perforacji dna przeznaczony do bezpośredniego montażu na ścianie lub na wspornikach. Podstawy i pokrywy kanału mogą zostać wykonane w większych długościach (do 6000 mm) oraz w innych kolorach RAL. Powierzchnie widoczne polakierowanych kanałów podparapetowych są zafoliowane.

Pokrywę należy zamawiać osobno. Zalecamy zastosowanie klamry kanału.

Wskazówka:

W eloksydowanych kanałach podparapetowych z aluminium mogą występować niewielkie różnice odcieni, związane z właściwościami materiału i technologią (zgodnie DIN 17611). Alternatywnie zalecamy lakierowanie proszkowe na jeden z odcieni z palety RAL 9006 (szaro-biały).



Alu aluminium

Dane podstawow

Numery katalogowe	6279500
Typ	GA-A90170RW
Oznaczenie 1	Kanał podparapetowy
Oznaczenie 2	asymetryczny
Wytwórca	OBO
Wymiar	90x170x2000
Kolor	czysta biel; RAL 9010
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	284,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	36,7111 kg CO ₂ e / 1 Metr

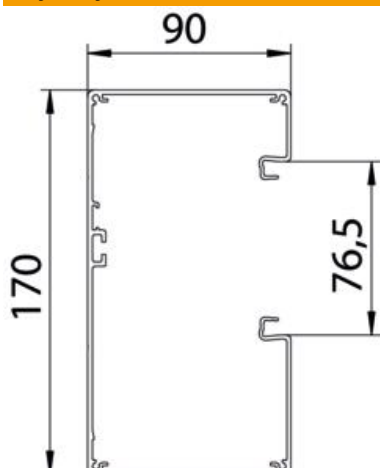
Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy Rapid 80, szerokość kanału 170, wysokość kanału 90

Numer katalogowy: 6279500



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	170 mm
Wysokość	90 mm

Dane techniczne

Ilość pokryw	1
Ilość wsówanych przegród	1
Wersja z tylnym panelem (strona wewnętrzna)	Szyna ciągła profil C
Prostokątny kształt	tak
Perforacja dna	bez perforacji dna
Bezhalogenowy	tak
Klamra mocująca kable	brak
Łącznik kanału EÜK	brak
Rodzaj montażu pokryw	Położenie wewnętrzne
Perforacja montażowa w dnie	brak
Przekrój poprzeczny	11756 mm ²
W zestawie pokrywa	brak
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Stopień ochrony	IP 30
Folia ochronna	tak
Odporność kod IK	IK10
Symetryczne	brak
Zakres temperatur maks.	60 °C
Zakres temperatur min.	-25 °C