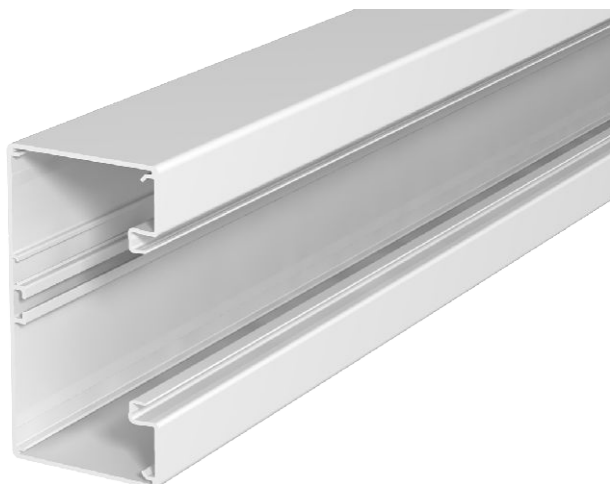


Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy, typ GA-S90130

Nr kat. 6276900



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.

CE

Al aluminium

Dopełniający tekst produktu
wskazówka Pokrywę należy zamawiać osobno. Zalecamy zastosowanie klamry kanału.

Dopełniający tekst produktu
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).

Dane podstawowe

Nr kat.	6276900
Typ	GA-S90130RW
Oznaczenie 1	Kanał montażowy urządzeń
Oznaczenie 2	symetryczny
Wymiar	90x130x2000
Kolor	czysta biel
Numer RAL	9010
Materiał	Aluminium
Materiał skrót	Al
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	2,00 m
Waga	241,30 kg/100 m

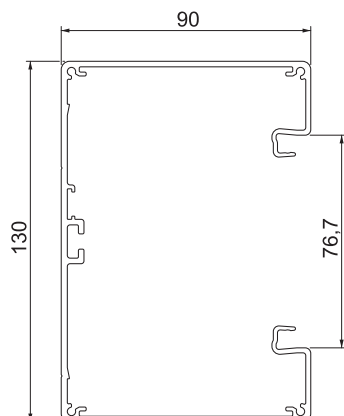
Karta charakterystyki technicznej

Kanał podparapetowy, typ GA-S90130

Nr kat. 6276900

OBO
BETTERMANN

Dane techniczne



Długość	2.000,00 mm
Szerokość	130,00 mm
Wysokość	90,00 mm
Ilość pokryw	1,00
Ilość wsówanych przegród	1,00
Wersja z tylnym panelem (strona wewnętrzna)	Szyna ciągła profil C
Prostokątny kształt	<input checked="" type="checkbox"/>
Perforacja dna	bez perforacji dna
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Klamra mocująca kable	<input type="checkbox"/>
Głębokość kanału	90,00 mm
Wysokość kanału	130,00 mm
Łącznik kanału	<input type="checkbox"/>
Rodzaj montażu pokryw	wewnętrzny
Perforacja montażowa w dnie	<input type="checkbox"/>
Przekrój użytkowy	6.480,00 mm ²
Szerokość pokrywy	76,5 mm
Szerokość pokrywy 2	0,00 mm
Szerokość pokrywy 3	0,00 mm
W zestawie pokrywa	<input type="checkbox"/>
Folia ochronna	<input checked="" type="checkbox"/>
Symetryczne	<input checked="" type="checkbox"/>