

# Karta charakterystyki technicznej

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, A2, Seitenlochung

Numery katalogowe: 1123018



Ciężka szyna o profilu C do indywidualnego montażu konstrukcji wsporczych np. Korytka kablowe lub jako konsola do szaf sterowniczych. Może być również stosowana do układania kabli w połączeniu z obejmami w kształcie litery U.



**A2** stal nierdzewna 1.4301

**2B** pusty, po obróbce

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1123018
Typ	MSL4141PP6000A2
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczel. 22mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	6000x41x41
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	179,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	10,1806 kg CO2e / 1 Metr

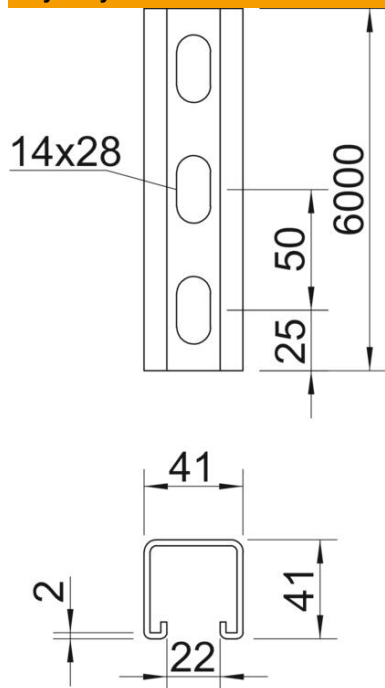
# Karta charakterystyki technicznej

Montageschiene MS4141, Schlitz 22 mm, A2, Seitenlochung

Numery katalogowe: 1123018



## Wymiary



Długość	6 000 mm
Szerokość	41 mm
Wysokość	41 mm
Wymiar L	6 000 mm

## Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	3 strony perforowane
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	50 mm
Podtrzymanie funkcji	brak
Wielkość otworu	14x28 mm
Grubość materiału	2 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	tak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	22 mm
Wartość statystyczna A	2,01 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna ly	5,13 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna lz	5,88 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Wy	2,51 cm <sup>3</sup>
Wartość statystyczna Wz	2,69 cm <sup>3</sup>