

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna montażowa MS4141, szczelina 22 mm, perforowana, FS (FT/A4)

Numery katalogowe: 1122910



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.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1122910
Typ	MS4141P3000FS
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	szerokość szczeliny 22mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	3000x41x41
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	247,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	5,8908 kg CO2e / 1 Metr

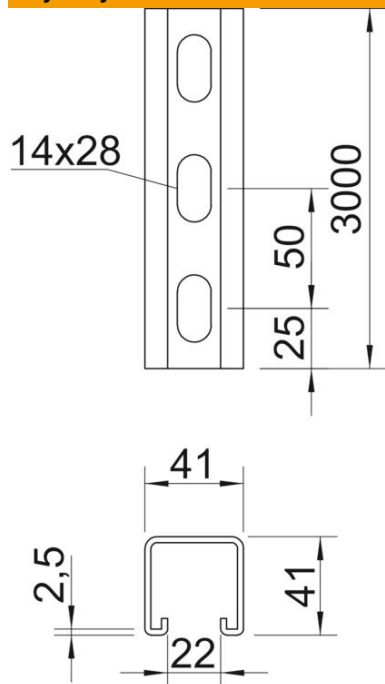
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna montażowa MS4141, szczelina 22 mm, perforowana, FS (FT/A4)

Numer katalogowy: 1122910



## Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	41 mm
Wysokość	41 mm
Wymiar L	3 000 mm

## Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	50 mm
Podtrzymanie funkcji	tak
Wielkość otworu	14x28 mm
Grubość materiału	2,5 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	tak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	22 mm
Wartość statystyczna A	2,97 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna ly	6,05 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna lz	9,01 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Wartość statystyczna Wz	4,4 cm <sup>3</sup>