

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CM3015, szczelina 16 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1109863



Szyna profilowa perforowana, o szerokości szczeliny 16 mm.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1109863
Typ	CM3015P1000FT
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczel. 16mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	1000x30x15
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	73 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,661 kg CO2e / 1 Metr

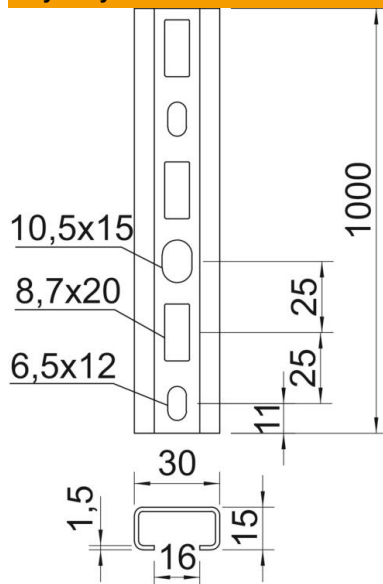
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CM3015, szczelina 16 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1109863



## Wymiary



Długość	1 000 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	15 mm
Wymiar L	1 000 mm

## Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	25 mm
Wiązka	10 m
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	1,5 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	16 mm
Wartość statystyczna A	0,8 cm <sup>2</sup>
Wartość statystyczna ly	0,24 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna lz	1,22 cm <sup>4</sup>
Wartość statystyczna Wy	0,29 cm <sup>3</sup>
Wartość statystyczna Wz	0,81 cm <sup>3</sup>