

# Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, perforált, FS (FT/A4)

Cikkszám: 1122910



Nehéz kivitelű C-profilsínek tartószerkezetek egyedi installációjához pl.: kábeltálcákhoz vagy konzolként kapcsolószekrényekhez. Alkalmazható kábelrögzítésre U-alakú kengyeles bilincsel.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	1122910
Típus	MS4141P3000FS
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	perforált, 22 mm részzélesség
Gyártó	OBO
Méret	3000x41x41
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	247,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,8908 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

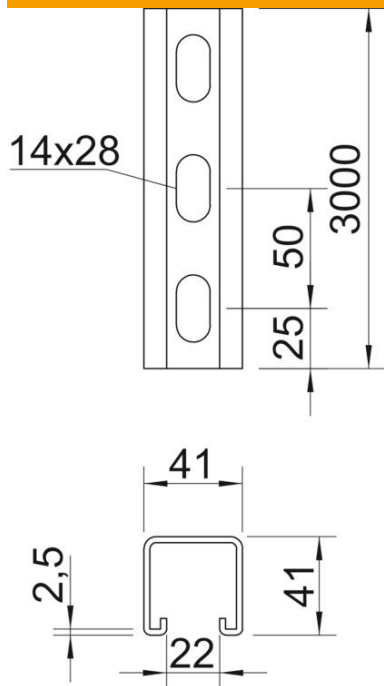
# Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, perforált, FS (FT/A4)

Cikkszám: 1122910



## Méretetek



Hossz	3 000 mm
Szélesség	41 mm
Magasság	41 mm
L méret	3 000 mm

## Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek – lyukméret	igen 14x28 mm
Anyagvastagság	2,5 mm
Perforálással	igen
Fogazva	igen
Profilalak	C-profil
rész szélesség	22 mm
A statikus érték	2,97 cm <sup>2</sup>
Iy statikus érték	6,05 cm <sup>4</sup>
Iz statikus érték	9,01 cm <sup>4</sup>
Wy statikus érték	2,91 cm <sup>3</sup>
Wz statikus érték	4,4 cm <sup>3</sup>