

# Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, A2, oldalperforáció

Cikkszám: 1123016



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



**A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

## Törzsadatok

Cikkszám	1123016
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	oldalsó perforálással
Gyártó	OBO
Méret	3000x41x41
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	179,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

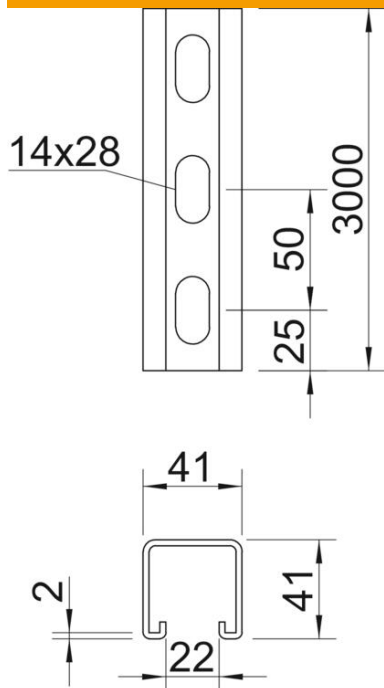
# Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, A2, oldalperforáció

Cikkszám: 1123016



## Méreték



hossz	3 000 mm
szélesség	41 mm
Magasság	41 mm
L méret	3 000 mm

## Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	3 oldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
lyukméret	14x28 mm
Anyagvastagság	2 mm
Perforálással	igen
Fogazva	igen
Profilalak	C-profil
részszélesség	22 mm
A statikus érték	2,01 cm <sup>2</sup>
Iz statikus érték	5,13 cm
Iz statikus érték	5,88 cm
Wy statikus érték	2,51 cm <sup>2</sup>
Wz statikus érték	2,69 cm <sup>2</sup>