

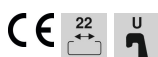
# Muszaki adatlap

Szerelősín MS5030, részméret 22 mm, A2, perforált

Cikkszám: 1121480



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



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

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

## Törzsadatok

Cikkszám	1121480
Típus	MS5030P2000A2
1. megnevezés	profilsín
2. megnevezés	perforált, nűtszélesség 22 mm
Gyártó	OBO
Méret	2000x50x30
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	2
menyiségegység	méter
Súly	280 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	14,4446 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

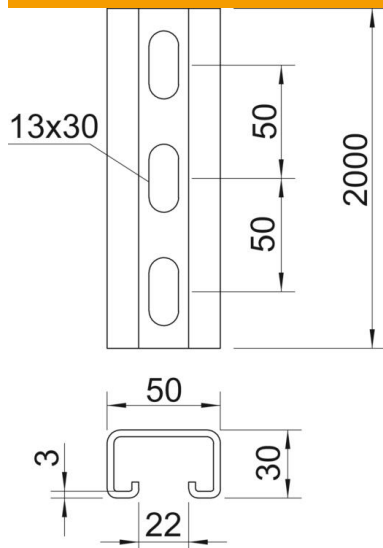
# Muszaki adatlap

Szerelősín MS5030, résméret 22 mm, A2, perforált

Cikkszám: 1121480



## Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	50 mm
Magasság	30 mm
L méret	2 000 mm

## Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Anyagvastagság	3 mm
Perforálással	igen
Fogazva	nem
Profilalak	C-profil
résszélesség	18 mm
A statikus érték	3,39 cm <sup>2</sup>
Iy statikus érték	3,99 cm <sup>4</sup>
Iz statikus érték	13,11 cm <sup>4</sup>
Wy statikus érték	3,95 cm <sup>3</sup>
Wz statikus érték	6,38 cm <sup>3</sup>