

# Muszaki adatlap

## Ipari energiaoszlop profil , ISS160160IP6

Cikkszám: 6290406



ISS ipari energiaoszlop összeszerelő munkahelyek gyártóegységeiben történő kialakításához. A nehéz kivitelű eloxált alumíniumprofil két szemközti oldalán 76,5-es nyílással rendelkezik az előlről bepattintható 71 GD sorozatba tartozó szerelvénytartó dobozok vagy a 71 MT sorozatba tartozó tartók rögzítéséhez. Mind a négy oldalon standard, 8-as névleges méretű horony található a kiegészítő funkciókat szolgáló különböző egységek rögzítéséhez (Item-System-baukasten). A csomagolási egység tartalmazza az oszlop-profil, ill. a szükséges felső elemeket a nyílások számára 2000 mm hosszban és egy PE-zacskót 20 kiegészítő RKV3V típusú bepattintható kapoccsal a felső részek magassági állításának lehetővé tételéhez. A profil belsejében futó két zárt csatorna sűrített levegő tömlő vezetéséhez használható.



**Alu** alumínium

**EL** eloxált

### Törzsadatok

Cikkszám	6290406
Típus	ISS160160IP6 EL
1. megnevezés	Energiaoszlop
2. megnevezés	ipari profil
Gyártó	OBO
Méret	6000x160x160
Szín	alumínium
Anyag	alumínium
Felület	eloxált
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyisége	1
Súly	6020 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	814,0582 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

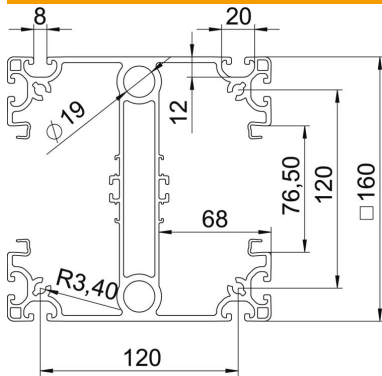
# Muszaki adatlap

Ipari energiaoszlop profil , ISS160160IP6

Cikkszám: 6290406



## Méretetek



Hossz	6 000 mm
Szélesség	160 mm
Magasság	160 mm

## Műszaki adatok

A felhasználható fedelek száma	2
Rekeszek	2 St.
Kivitel	kétoldalas
Rögzítési mód	szerelőkarima
Padlóra szerelés	igen
Mennyezeti szerelés	igen
Folytonos profil	igen
Halogénmentes	igen
Kábelbevezetés	fent/lent
fedélszélesség	76,5 mm
Helyváltoztató	nem
Védettség	IP30
Védettségi fokozat IK-kód	IK10
Oszlopforma	Négyzetes
Oszlopmagasság min.	6000 mm
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-25 °C
Állítható	nem
előkábelezett	nem