

# List technických údajů

Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP4

Objednací číslo: 6290404



Instalační sloup ISS k vybavení montážních pracovišť ve výrobních závodech. Profil z eloxovaného hliníku v těžkém provedení disponuje na dvou stranách protilehlými systémovými otvory 76,5 mm k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD nebo montážních nosičů řady 71MT. Všechny čtyři strany profilu disponují montážní drážkou ve standardním rozměru se jmenovitou velikostí 8 k montáži nejrůznějších instalačních dílů pro doplňkové funkce (stavebnicový systém Item). Součástí dodávky jsou sloupový profil, potřebné vrchní díly pro systémové otvory o délce 2000 mm a PE sáček s 20 dodatečnými zaklapávacími sponami typu RKV3V, které umožňují používat dílčí délky vrchních dílů. Dva uzavřené kanály uvnitř profilu lze volitelně využít k vedení stlačeného vzduchu.



Alu hliník

EL eloxováno

## Kmenová data

Objednací číslo	6290404
Typ	ISS160160IP4 EL
Označení 1	Instalační sloup
Označení 2	pro průmysl
Výrobce	OBO
Rozměr	4000x160x160
Barva	bělavě šedá
Materiál	Hliník
Povrch	Eloxováno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	4055 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	548,3063 kg CO2e / 1 Kus

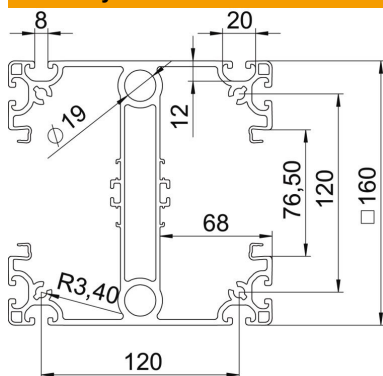
# List technických údajů

Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP4

Objednací číslo: 6290404



## Rozměry



Délka	4 000 mm
Šířka	160 mm
Výška	160 mm

## Technické údaje

Počet použitelných vrchních dílů	2
Počet protažení	2 St.
Provedení	dvojstranný
Způsob upevnění	Montážní příruba
Podlahová montáž	Ano
Montáž na strop	Ano
Průběžný profil	Ano
Bez obsahu halogenů	Ano
Kabelový vstup	nahore/dole
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
V závislosti na místě	Ne
Stupeň krytí	IP30
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
Tvar sloupu	Čtvercová
Výška sloupu, min.	4000 mm
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-25 °C
Nastavitelný	Ne
Předem propojeno	Ne