

# List technických údajů

## Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP4

Výr. č. 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.

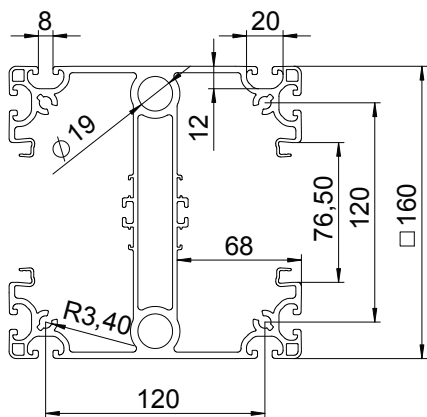


<b>Alu</b>	hliník
<b>EL</b>	eloxováno

### Kmenová data

Č. výr.	6290404
Typ	ISS160160IP4 EL
Rozměr	4000x160x160
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Povrch	eloxováno
Povrch zkratka	EL
Nejmenší prodejní množství	1 kus
Hmotnost	4.055,00 kg/100 ks

### Technické údaje



Délka	4.000,00 mm
Šířka	160,00 mm
Výška	160,00 mm
Výška sloupu	4.000,00 mm
Počet použitelných vrchních dílů	2
Počet pevných přepážek	0
Počet komor	2,00 St.
Provedení	dvojstranný
Způsob upevnění	Montážní příruba
Podlahová montáž	<input checked="" type="checkbox"/>
Stropní montáž	<input type="checkbox"/>
Průběžný profil	<input checked="" type="checkbox"/>
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabelový vstup	nahoře
V závislosti na místě	<input type="checkbox"/>
Šířka vrchního dílu (celé číslo)	76,5
Tvar sloupu	čtvercová
Nastavitelný	<input type="checkbox"/>
Předem propojeno	<input type="checkbox"/>