

# List technických údajů

Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70130

Objednací číslo: 6279313



Vnější roh pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.  
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií. Vrchní díl se musí objednat samostatně.



**Alu** hliník

**EL** eloxováno

## Kmenová data

Objednací číslo	6279313
Typ	GA-SA70130EL
Označení 1	Vnější roh
Označení 2	symetrický
Výrobce	OBO
Rozměr	70x130x300
Materiál	Hliník
Povrch	Eloxováno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	173,6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

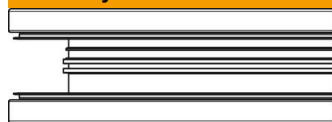
# List technických údajů

Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70130

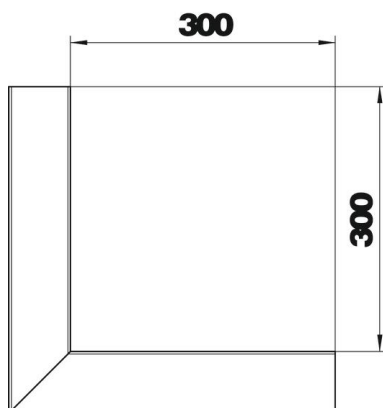
Objednací číslo: 6279313



## Rozměry



Délka	300 mm
Šířka	130 mm
Výška	70 mm



## Technické údaje

Počet vrchních dílů	1
Provedení	Spodní díl
Pro šířku kanálu	130 mm
Pro výšku kanálu	70 mm
Bez obsahu halogenů	Ano
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ne
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ano
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
symetrický	Ano
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-25 °C
Rozsah úhlu, min.	90 mm