

List technických údajů

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

Objednací číslo: 6279310



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

Kmenová data

Objednací číslo	6279310
Typ	GA-SA70130RW
Označení 1	s kartáčovou lištou
Označení 2	s děrováním dna
Výrobce	OBO
Rozměr	70x130x300
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Hliník
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

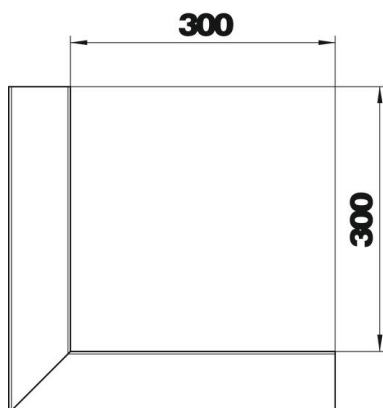
Objednací číslo: 6279310



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