

List technických údajů

Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53130

Objednací číslo: 6112510



Hliníkový vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.



Alu hliník

Kmenová data

Objednací číslo	6112510
Typ	GA-AS53130RW
Označení 1	Vnější roh
Označení 2	ALU, pevná forma
Výrobce	OBO
Rozměr	53x130x175
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Hliník
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	117,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

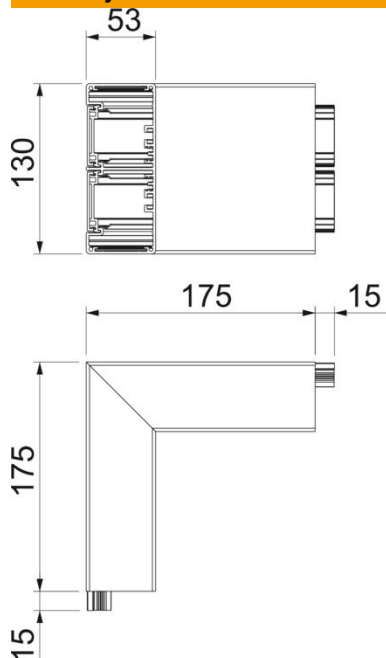
List technických údajů

Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53130

Objednací číslo: 6112510



Rozměry



Délka	175 mm
Šířka	130 mm
Výška	53 mm

Technické údaje

Počet vrchních dílů	2
Provedení	Spodní a vrchní díl
Pro šířku kanálu	130 mm
Pro výšku kanálu	53 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	45 mm
Šířka vrchního dílu 2	45 mm
Stupeň krytí	IP30
Ochranná fólie	Ano
Stupeň ochrany – kód IK	IK10
symetrický	Ano
Teplotní rozsah použití, max.	60 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-15 °C
Rozsah úhlu, min.	90 mm