

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, symetrický, dvojitý,
šířka kanálu 210, výška kanálu 90
Objednací číslo: 6279603



Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu nebo na konzoly. Nadměrné délky kanálových spodních a horních dílů až do 6000 mm, jakož i jiné barvy RAL mohou být realizovány na vyžádání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií. Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme použít kanálové spony. Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Alu	hliník
EL	eloxováno

Kmenová data

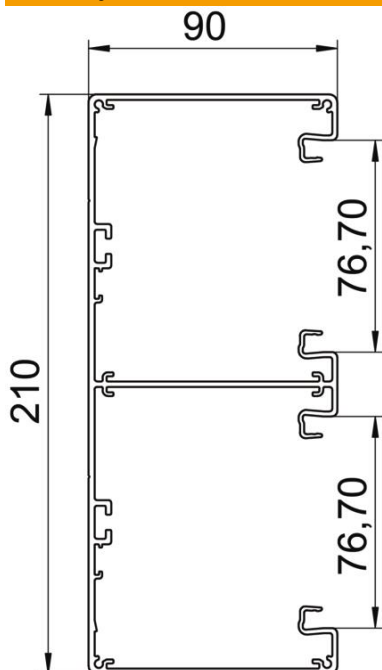
Objednací číslo	6279603
Typ	GA-D90210EL
Označení 1	Kanál pro vestavbu přístrojů
Označení 2	2 komorový
Výrobce	OBO
Rozměr	90x210x2000
Materiál	Hliník
Povrch	Eloxováno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	2
Množstevní jednotka	m
Hmotnost	378,6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 ks

List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, symetrický, dvojitý,
šířka kanálu 210, výška kanálu 90
Objednací číslo: 6279603



Rozměry



Délka	2 000 mm
Šířka	210 mm
Výška	90 mm

Technické údaje

Počet vrchních dílů	2
Počet nasaditelných přepážek	2
Provedení zadní stěny (vnitřní strana)	Průchozí profil C
Hranatá konstrukce	Ano
Děrování dna	bez děrování dna
Bez obsahu halogenů	Ano
Kabelový úchyt	Ne
Kanálové spojky	Ne
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	Ne
Užitečný průřez	14688 mm ²
Vrchní díl je součástí dodávky	Ne
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Šířka vrchního dílu 2	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