

# List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 210, výška kanálu 90  
Výr. č. 6279603



Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl je třeba objednat samostatně. Doporučujeme Vám použití 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).

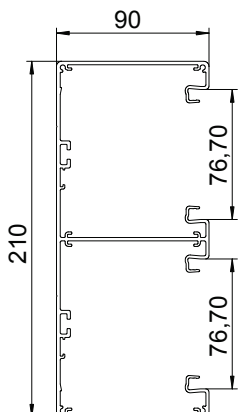


<b>Alu</b>	hliník
<b>EL</b>	eloxováno

## Kmenová data

Č. výr.	6279603
Typ	GA-D90210EL
Označení 1	Kanál pro vestavbu přístrojů
Rozměr	90x210x2000
Materiál	Hliník
Zkratka materiálu	Alu
Povrch	eloxováno
Povrch zkratka	EL
Nejmenší prodejní množství	2 m
Hmotnost	378,60 kg/100 m

## Technické údaje



Délka	2.000,00 mm
Šířka	210,00 mm
Výška	90,00 mm
Počet vrchních dílů	2
Počet nasaditelných přepážek	2
Hrnatá konstrukce	<input checked="" type="checkbox"/>
Děrování dna	bez děrování dna
Bez obsahu halogenů	<input type="checkbox"/>
Kabelový úchyt	<input type="checkbox"/>
Výška kanálu	90,00 mm
Výška kanálu	210,00 mm
Upevňovací prvek	<input type="checkbox"/>
Způsob montáže vrchních dílů	umístěný uvnitř
Montážní děrování ve dně	<input type="checkbox"/>
Užitečný průřez	146,88 cm <sup>2</sup>
Užitečný průřez	14.688,00 mm <sup>2</sup>
Šířka vrchního dílu	76,5 mm
Šířka vrchního dílu 2	76,50 mm
Šířka vrchního dílu 3	0,00 mm

# List technických údajů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu  
210, výška kanálu 90  
Výr. č. 6279603



## Technické údaje

Vrchní díl je součástí dodávky	<input type="checkbox"/>
Ochranná fólie	<input checked="" type="checkbox"/>
Symetrické	<input type="checkbox"/>