

Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, szimmetrikus, két rekeszes, csatornaszélesség 210 mm, csatornamagasság 90 mm



Szerelvénybeépítő csatorna fenékperforálás nélkül közvetlenül falra vagy konzolokra szerelhető. Igény szerint a csatorna alsó és felső részéhez akár 6000 mm-es túlnyúlás, valamint egyéb RAL színek is kivitelezhetők. A szerelvénybeépítő csatornák látható felülete be van fóliázva.

A fedelet külön kell megrendelni. A kábeltartó kapcsok használatát javasoljuk. Fontos tudnivaló:

Az alumíniumból készült eloxált szerelvénybeépítő csatornáknál és idomdaraboknál nem kerülhetők el az anyag- és eljárásfüggő, de megengedett mértékű, enyhe színárnyalati különbségek (lásd DIN 17 611). Alternatívaként a RAL 9006 színárnyalatú (fehér alumínium) porszórtbevonatot javasoljuk.



Alu alumínium

EL eloxált

Törzsadatok

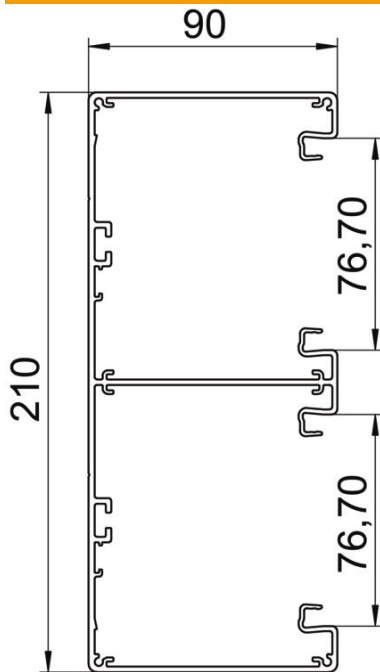
Cikkszám	6279603
Típus	GA-D90210EL
1. megnevezés	parapetcsatorna
2. megnevezés	kétrekeszes
Gyártó	OBO
Méret	90x210x2000
Anyag	Alumínium
Felület	eloxált
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	378,6 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Muszaki adatlap

Rapid 80 szerelvénybeépítő csatorna, szimmetrikus, két rekeszes, csatornaszélesség 210 mm, csatornamagasság 90 mm



Méretetek



hossz	2 000 mm
szélesség	210 mm
Magasság	90 mm

Műszaki adatok

A felsőrészek darabszáma	2
A dugaszolható választófalak száma	2
hátsó fal kialakítása (belül)	Folyamatos C-profil
téglalap alakú kialakítás	igen
Fenekperforálás	fenékperforálás nélkül
Halogénmentes	igen
Kábeltartó kapcsok	nem
Csatorna-összekötő	nem
A felső részek szerelési módja	Belül vezetett
Szerelési perforálás a padlóban	nem
Hasznos keresztmetszet	14688 mm ²
fedéllel együtt	nem
fedélszélesség	76,5 mm
2. felsőrész-szélesség	76,5 mm
Védettség	IP30
Védőfólia	igen
Schutzgrad IK-Code	IK10
Szimmetrikus	igen
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-25 °C