

Muszaki adatlap

Külső sarokelem, Rapid 45-2 szerelvénybeépítő csatornához, GA-53130
Cikkszám: 6112513



90°-os külső sarokelem Rapid 45-2 GA... szerelvénybeépítő csatornák irányváltásához.

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). A 45 45mm méretű szerelvények közvetlenül bepattinthatók. A PC/ABS idomdarabok használata esetén a különböző anyagok miatt színárnyalat eltérés lehetséges.



Alu alumínium

EL eloxált

Törzsadatok

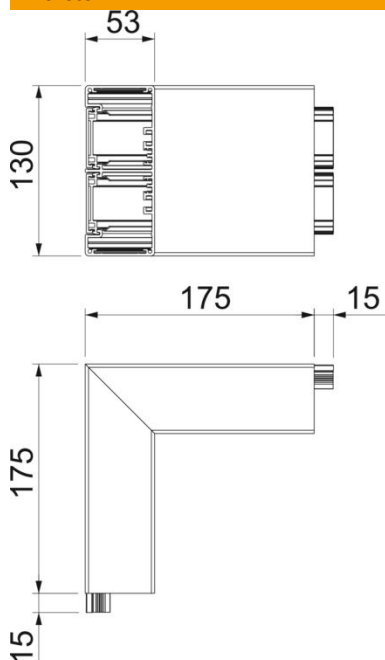
Cikkszám	6112513
Típus	GA-AS53130EL
1. megnevezés	Külső sarok
2. megnevezés	alumínium, nem állítható
Gyártó	OBO
Méret	53x130x175
Anyag	Alumínium
Felület	eloxált
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	117,7 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Muszaki adatlap

Külső sarokelem, Rapid 45-2 szerelvénybeépítő
csatornához, GA-53130
Cikkszám: 6112513



Méretetek



hossz	175 mm
szélesség	130 mm
Magasság	53 mm

Műszaki adatok

A felsőrészek darabszáma	2
Kivitel	Aljzat és betét
csatornaszélességhez	130 mm
csatornamagassághoz	53 mm
Halogénmentes	igen
Kábeltartó kapcsok	nem
Csatorna-összekötő	nem
A felső részek szerelési módja	Belül vezetett
Szerelési perforálás a padlóban	nem
fedélszélesség	45 mm
2. felsőrész-szélesség	45 mm
Védettség	IP30
Védőfólia	igen
Schutzgrad IK-Code	IK10
Szimmetrikus	igen
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-15 °C
Szögtartomány min.	90 mm