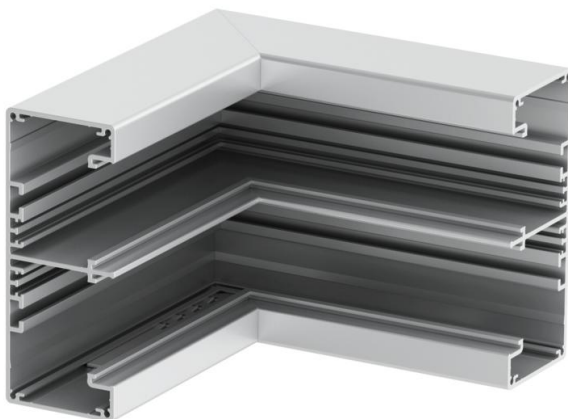


# Muszaki adatlap

Belső sarokelem, Rapid 45-2 szerelvénybeépítő csatornához, GA-53130  
Cikkszám: 6112523



90°-os belső 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

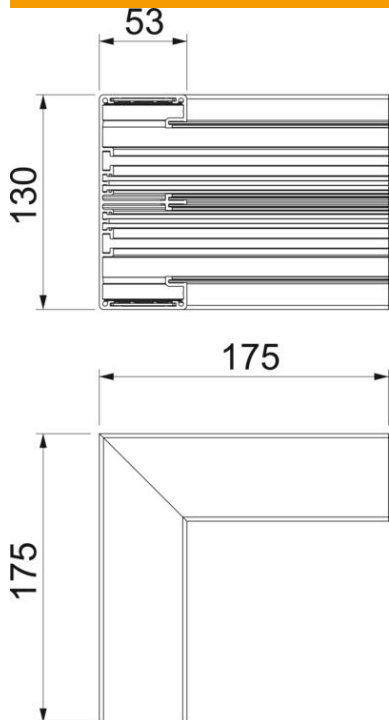
Cikkszám	6112523
Típus	GA-IS53130EL
1. megnevezés	Belső sarok
2. megnevezés	alumínium, nem állítható
Gyártó	OBO
Méret	53x130x175
Anyag	Alumínium
Felület	eloxált
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	89,2 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

# Műszaki adatlap

Belső sarokelem, Rapid 45-2 szerelvénybeépítő  
csatornához, GA-53130  
Cikkszám: 6112523



## Méretetek



hossz	175 mm
szélesség	130 mm
Magasság	53 mm

## Műszaki adatok

A felsőrészek darabszáma	2
Kivitel	Alsó rész
Alak	szimmetrikus
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
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-15 °C
Szögtartomány min.	90 mm