

# Muszaki adatlap

Fedél "eső" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz,  
oldalmagasság 85 mm, DD  
Cikkszám: 7131684



Fedél a 85 mm oldalmagasságú eső függőleges sarokidomokhoz.  
A rögzítést a kábeltálca-fedelek átlapolása biztosítja. A rögzítés megbízhatósága  
DKL fedélrögzítő-kapcsok beépítésével fokozható.



**St** acél

**DD** szalaghorganyzott cink/alumínium, Double Dip

## Törzsadatok

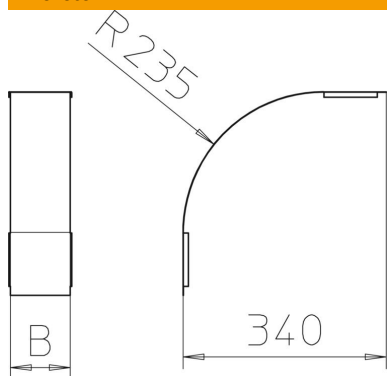
Cikkszám	7131684
Típus	DBV 85 400 F DD
1. megnevezés	Fedél függőleges 90°-os sarokido
2. megnevezés	meredek lejtésű
Gyártó	OBO
Méret	B400mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	172 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	6,2341 kg CO2e / 1 Darab

# Muszaki adatlap

Fedél "eső" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz,  
oldalmagasság 85 mm, DD  
Cikkszám: 7131684



## Méretetek



Szélesség	400 mm
Szélesség	16 in
Magasság	85 mm
lemezvastagság	0,03 in
Lemezvastagság	0,75 mm
B méret	400 mm

## Műszaki adatok

Lehajlás (derékszög)	90°
Rögzítési mód	Forgóretesz
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Alkalmazható rácsos kábeltálcához	nem
Alkalmazható kábelletrához	nem
Alkalmazható kábeltálcához	igen
Irányváltás	függőleges, lejtős
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Csuklósan mozgó	nem