

# Muszaki adatlap

Fedél "emelkedő" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz, DD  
Cikkszám: 7131527



Fedél az összes emelkedő függőleges sarokidomhoz.  
A rögzítést a kábeltálca-fedelek átlapolása biztosítja. A rögzítés megbízhatósága DKL fedélrögzítő-kapcsok beépítésével fokozható.



**St** acél

**DD** szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip

## Törzsadatok

Cikkszám	7131527
Típus	DBV 600 S DD
1. megnevezés	fedél 90°-os sarokidomhoz
2. megnevezés	emelkedő
Gyártó	OBO
Méret	B600mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	176 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	6,6544 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

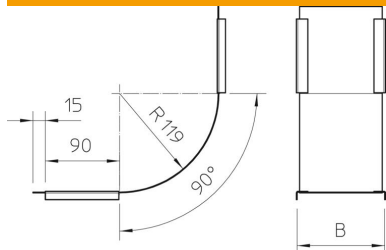
# Muszaki adatlap

Fedél "emelkedő" kivitelű 90°-os függőleges sarokidomhoz, DD

Cikkszám: 7131527



## Méretetek



szélesség	600 mm
szélesség	24 in
lemezvastagság	0,03 in
lemezvastagság	0,75 mm
B méret	600 mm

## Műszaki adatok

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