

# Muszaki adatlap

## Csatornaegység porvédő sávval

Cikkszám: 7403816



Szerelésre kész csatornaegység a vezetékrendezéshez és a szerelvény beépítéshez, részei: 1 csatorna alsórész 2 fedéllel és egy állítható magasságú kefes kivezetővel. A csomagolási egység 2 db fedéltömítést és 1 db összekötőt tartalmaz. A magasság állításhoz hat darab szintező egység szükséges. Maximális terhelhetőség 5 kN. A csatornaegység kiegészíthető egy állítható padlóburkolat-profillal az esztrich lehatárolásához az ajtónyílások területén és a radiátorok előtt.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	7403816
Típus	OKB U 25085 BLON
1. megnevezés	csatornaegység
2. megnevezés	porvédővel
Gyártó	OBO
Méret	2000x273x80
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	1425 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	55,6285 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

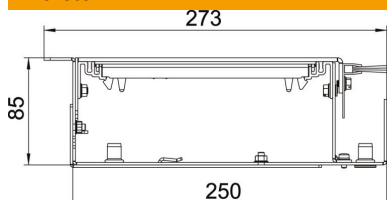
# Muszaki adatlap

## Csatornaegység porvédő sávval

Cikkszám: 7403816



### Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	250 mm
Magasság	93 mm
h méret	85 mm

### Műszaki adatok

Szerelőnyílás fedlap	nem
Rekeszek	2 St.
Feneklemez	igen
Padlóápolás	száraz
Bepattanó fedélrögzítés	igen
Tömítés-beépítési lehetőség	nem
Beépítőnyílás padlótartályhoz	nem
Szétválasztható	igen
Alkalmas tágulási hézaghoz	nem
Szítaszövetes oldalfal	nem
Minimális esztrich-magasság	93
Csatlakozónyílással	nem
Potenciálkiegyenlítőssel	nem
Válaszfalal	nem
Kiálló résszel	igen
Szerelőnyílás	nélkül
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	250
Szintezési tartomány min.	0 mm
Hasznos keresztmetszet	11500 mm <sup>2</sup>
Levehető felső rész	igen
Keresztmetszet húzás a	4231 mm <sup>2</sup>
Keresztmetszet húzás b	7306 mm <sup>2</sup>
Nagy teherbírású kivétel	igen
Válaszfal-rögzítés_törlés	stecken
Függőleges terhelés, nagy felület	5.000 N-ig
Függőleges terhelés, kis terület	3.000 N-ig
Válaszfal-rögzítés	dugaszolni