

# Muszaki adatlap

## Fénycsőtartó-csatorna, FS

Cikkszám: 6055810



Fénycsőtartó-tálca lámpatestek rögzítésére és kábelek átvezetésére szolgáló perforált fenéklemezzel.  
A fehér kivitelnél látható felületi bevonatról van szó.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6055810
Típus	LTR 3000 FS
1. megnevezés	armatúratartó tálca
Gyártó	OBO
Méret	60x75x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	125,7 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

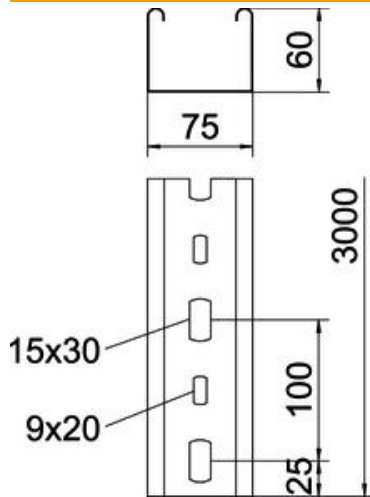
# Muszaki adatlap

## Fénycsőtartó-csatorna, FS

Cikkszám: 6055810



### Méretetek



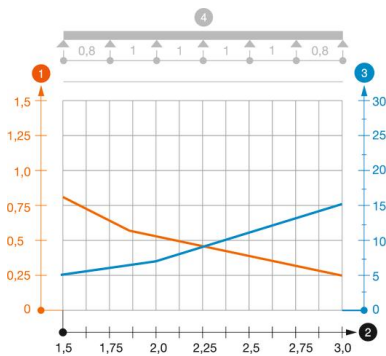
hossz	3 000 mm
szélesség	75 mm
Magasság	60 mm
lemezvastagság	0,75 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivétele	összekötő nélkül
Szerelési perforálás a padlóban	igen
Hasznos keresztmetszet	42 cm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

### Terhelések

Támaszköz 1,5 m	0,8 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,55 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,35 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,25 kN/m



### LTR típusú armatúratartó-tálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
  - 2 Támaszköz m-ben
  - 3 A pofalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
  - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
  - Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően