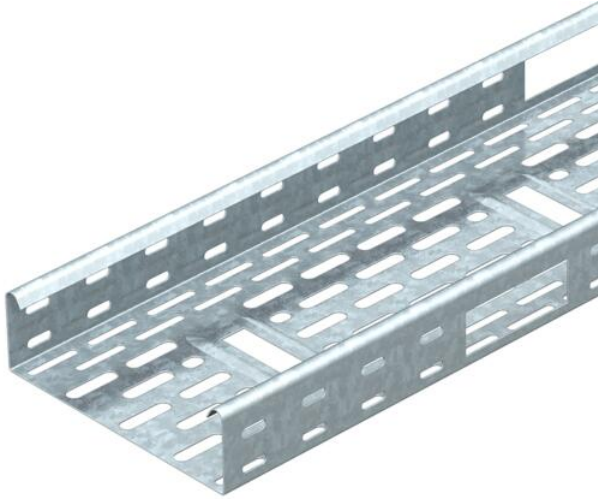


# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087140



IKS 60 = installációs kábeltálca-rendszer, 60 mm-es oldalmagassággal.  
A fenéklemez nyílásokkal készülő kábeltálcák, -a VdS 2092 irányelv szerint 30%-os perforálási aránnyal bírnak. Így alkalmasak a sprinkler berendezések alatti beépítésre. A fenéklemez kivágás 200 mm tálcaszélességtől biztosított. Oldalperforálás 300 mm-enként eltolva. A szereléshez szükséges mennyiségű összekötőelemet külön kell megrendelni.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.

CEUK  
CA

St acél

FS szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6087140
1. megnevezés	kábeltálca IKS
2. megnevezés	fenék- + oldalátvezetővel
Gyártó	OBO
Méret	60x300x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	260,721 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

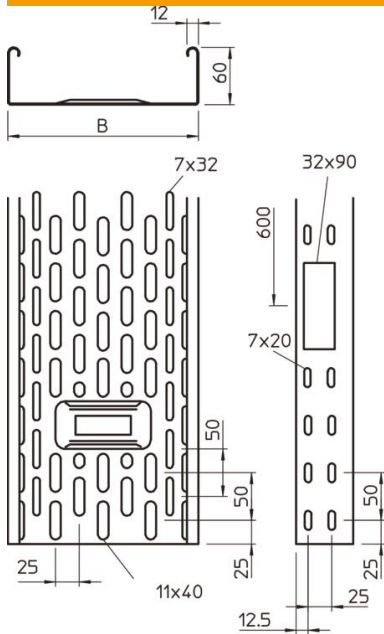
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087140



### Méretetek



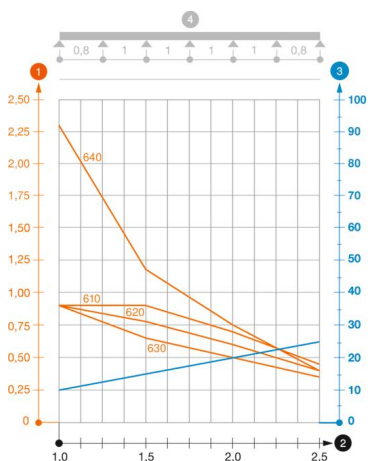
Méret	60 x 300
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	300 mm
szélesség	12 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	178 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	17800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,0 m	0,9 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,65 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,5 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,35 kN/m



### IKS 60 típusú kábeltálca terhelési diagramja

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