

Tekninen tietolehti

Levyhylly MKS 60 FS

Tuotenumero: 6055303



MKS 60 = keskiraskaat levyhyllyt sivumitalla 60 mm. Malli FS sisältäen jatkokappalesarjan RV 60.

Testattu asennukseen palonkestävien alaslaskettujen kattojen yläpuolelle (levyhylljen leveydet 100-400 mm, kestää 30 minuutin palokuormituksen, asennus ja -paramerit palonkestävyydestä annettujen asiantuntijalausuntojen mukaisesti).
Sähkömagneettinen suojaus ilman kantta 20 dB, kannella 50 dB.



St Teräs

FS kuumasinkitystä ohutlevystä DIN EN 10327 ~ 20 µm

Perustiedot

Tuotenumero	6055303
Tyyppi	MKS 630 FS
Nimitys 1	Levyhylly MKS
Nimitys 2	rei'itetty, liitoskappalesrj.
Valmistaja	OBO
Koko	60x300x3000
Materiaali	teräs
Pinta	nauhakuumasinkitty
Pintastandardi	DIN EN 10346
Pienin myyntiyksikkö	3
Määräyksikkö	m
Paino	312,667 kg
Painoyksikkö	kg/100 m

Tekninen tietolehti

Levyhylly MKS 60 FS

Tuotenumero: 6055303



Mitat



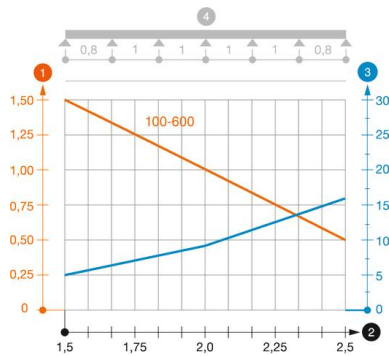
Mitat	60 x 300
Pituus	3 000 mm
Pituus	10 ft
Pohjamitta	300 mm
Pohjamitta	12 in
Korkeus	60 mm
Korkeus	2 in
Levyn paksuus	0,04 in
Levyn paksuus	1 mm
Mitta B	300 mm

Tekniset tiedot

Liittimen malli	Mukana toimitettu jatkokappale
Kiinnitystapa, asennusjärjestelmä	Lattia Katto Seinä
Kestää kävelyä	ei
Palonkestävyys	ei
Kannella	ei
Asennusrei'itys pohjassa	kyllä
NATO - reikäkuva	ei
Hyötypoikkipinta	178 cm ²
Hyötypoikkipinta	17800 mm ²
Ruostumaton teräs, peitattu	ei
Sivurei'itys	kyllä
Pitkän kannatusvälin malli	ei
Kuormitustestityyppi IEC 61537 mukaisesti	tyyppi II
Kaapelihyllyjen jatkokappaletyyppi	ruuvattu

Kuormitukset

Käytettävät tukivälit min.	1,5 m
Käytettävät tukivälit maks.	2,5 m
Tukiväli 1,5 m	1,5 kN/m
Tukiväli 1,75 m	1,25 kN/m
Tukiväli 2,0 m	1 kN/m
Tukiväli 2,5 m	0,5 kN/m



Kuormitustaulukko, levyhylly MKS 60

- 1** Kuormitettavuus kN/m (ilman henkilökuormaa)
- 2** Tukiväli m
- 3** Taivuma mm sallitulla kuormituksella
- 4** Kuormitustapa
- Kuormitettavuus eri tukiväleillä
- Taivuma eri tukiväleillä