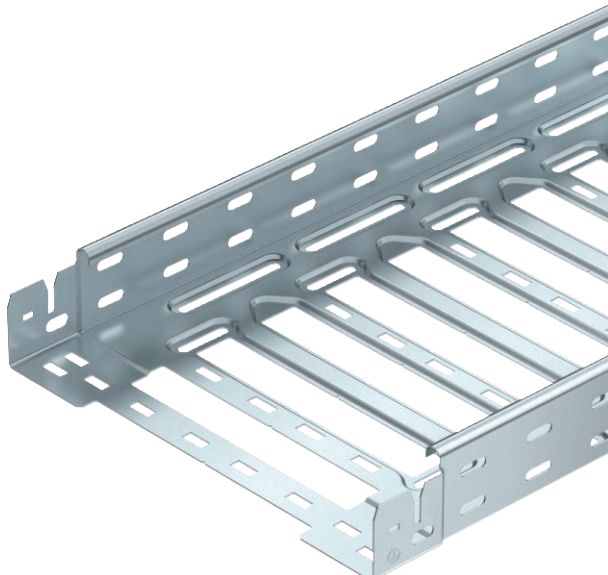


# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059460

**OBO**  
BETTERMANN



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Produkttext Normen

Die Kabelrinne ist geprüft für die Montage oberhalb abgehängter Brandschutzdecken (Rinnenbreiten 100 - 600 mm).  
Die Montageausführung und -parameter entsprechen den gültigen Zertifikaten.  
Weitere Informationen finden Sie im Katalog für Brandschutz-Systeme.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6059460
Typ	SKSM 620 FS
Bezeichnung 1	Kabelrinne SKSM
Bezeichnung 2	gelocht, mit Schnellverbinderung
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x3050
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	329,18 kg/100 m

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinne SKS-Magic® 60

Art.-Nr. 6059460

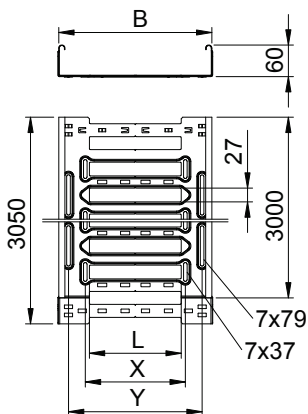
**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten



Nutzquerschnitt	11.800,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	118,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Mit Oberteil	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### Abmessungen



Länge	3.050,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß L	80,00 mm
Maß x	96,00 mm
Maß y	162,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,58 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,00 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelrinne Typ SKSM 60

- ① Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
  - ② Stützweite in m
  - ③ Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
  - ④ Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm  
 — Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite

