

## Datenblatt Kabelbahnen System KBL S 60

entspricht DIN EN 61537 (VDE 0639)

Stand: 01.2024; Seite 1/2

Die Kabelbahnen werden aus sendzimirverzinktem Bandstahl gestanzt und profiliert. Optional wird die Kabelbahnen aus Zink-Magnesium-Blech (ZM) gefertigt.

### Eigenschaften:

Material:	- Stahlblech sendzimirverzinkt EN 10142 Schichtdicke: 20 µm, - (optional) Zink-Magnesium (ZM)... (Art.Nr. *.ZM)
Einsatztemperatur:	- ... +60°C
Verarbeitungstemperatur:	- beliebig
Brandverhalten:	- nicht brennbar
Lieferbreite:	- bis max. 600 mm breite
Lieferlängen:	- 3000 mm

### Besondere Eigenschaften:

- Schnellere Montage durch einfaches Einstecken und Verrasten ohne zusätzliche Verbindung mit Schrauben oder Clips
- Mit eingebetteter Bodenlochung für eine extra Tragfähigkeit, einer besseren Kühlung, einer höheren Stabilität und einer besseren Kondensabfuhr.
- Längs und Querlochung zur besseren Befestigung von Auslegern und Bündelung von Kabeln
- optimaler Kantenschutz durch eingerollte Längskanten
- kompatibel zur bisherigen KBL-Ausführung, damit das gesamte Zubehör weiter nutzbar
- Für alle Kabelbahnen stehen 90° Bögen, T-Abzweige, T-Stücke, Kreuzstücke sowie Auf- und Abwärtsbögen zur Verfügung.
- Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter [www.licatec.de](http://www.licatec.de)

