

Datenblatt Kabelleiter KLL60

entspricht DIN EN 61537 (VDE 0639)

Stand: 11.2020; Seite 1/2

Die Kabelleiternholme und -sprossen werden aus sendzimirverzinktem Bandstahl gestanzt und profiliert. Dabei sind die Sprossen C-Profile welche mechanisch stabil mit den Holmen verbunden werden. Optional werden die Kabelleitern anschließend tauchfeuerverzinkt.

Eigenschaften:

Material:	- Stahlblech sendzimirverzinkt EN 10142 Schichtdicke: ca. 20 µm, - optional tauchfeuerverzinkt Schichtdicke: 40-60 µm
Einsatztemperatur:	- ...+60°C
Verarbeitungstemperatur:	- beliebig
Brandverhalten:	- nicht brennbar - unter entsprechenden Montagebedingungen wird der Funktionserhalt E 90 gem. DIN 4102-12 erfüllt (betrifft nur KLL 60/300 in der Breite 200-400mm)
Lieferlängen:	- 3000 mm, andere Längen auf Anfrage

Besondere Eigenschaften:

- geringes Gewicht
- sehr stabil
- Sprossenöffnung der C-Profile nach oben ausgerichtet
- für alle Kabelleitern stehen 90° Bögen, T-Abzweige, T-Stücke, Kreuzstücke sowie Auf- und Abwärtsbögen zur Verfügung und können optional geordert werden.
- zur horizontalen und vertikalen Montage geeignet
- das umfangreiche Zubehör und weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de

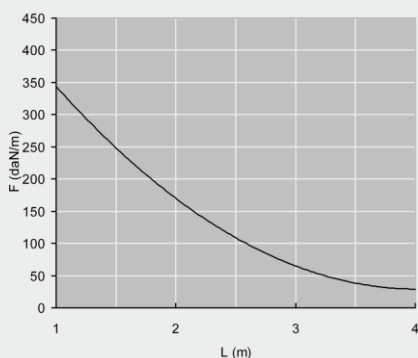
Datenblatt Kabelleiter KLL60

entspricht DIN EN 61537 (VDE 0639)

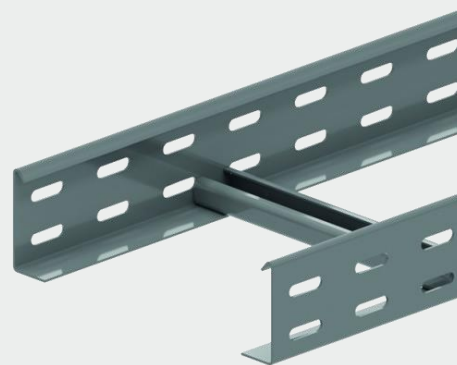
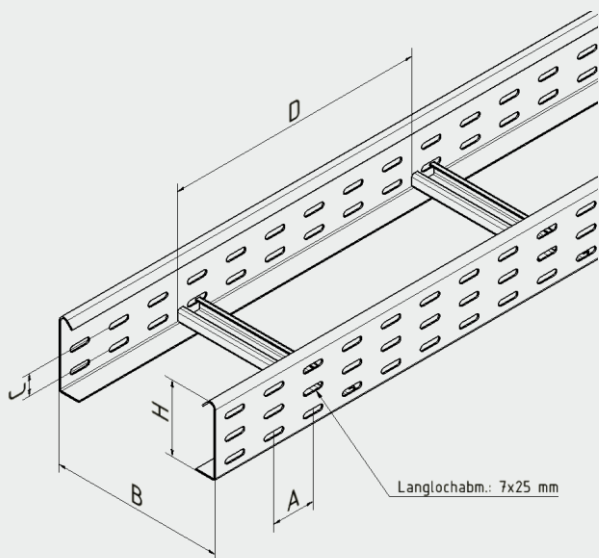
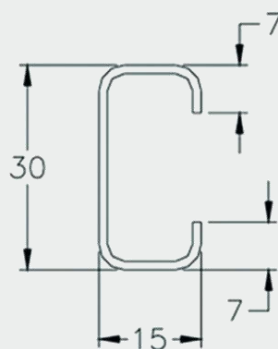
Stand: 11.2020; Seite 2/2

Abmessungen & Kabelbelastung:

maximale Durchbiegung = $L/100$
 F = zulässige Kabelbelastung [daN/m]
 L = Stützabstand [m]



KLL 60/300



Artikel-Nr.	Höhe	Breite	Sprossenabstand	Lochabstand		Dicke Blech	Masse
	[mm] (H)			[mm] (B)	[mm] (A)		
802 200	60	200	300	50	25	1,5	2,37
802 201		300					2,57
802 202		400					2,77
802 203		500					2,97
802 204		600					3,20

Kabelleiter KLL60