

## Datenblatt C-Schiene

gefertigt nach EN 60715

Stand: 08.2016

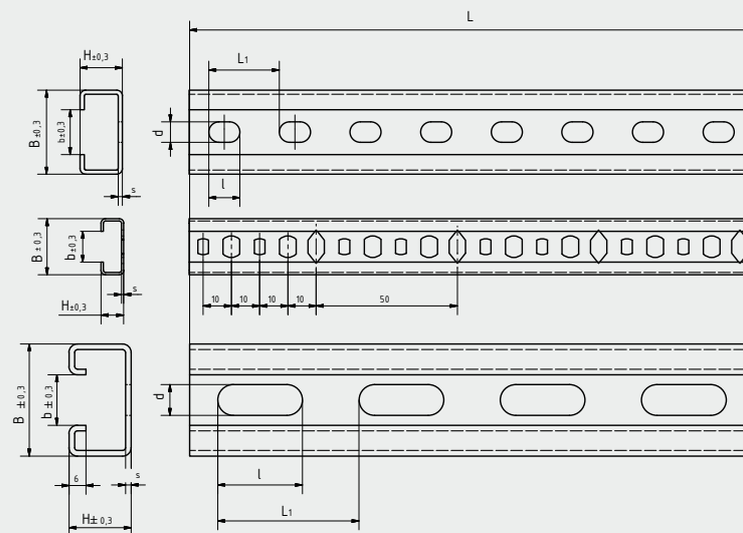
C-Schienen werden im Profilierverfahren aus sendzimir verzinktem Bandstahl gefertigt. Sie dienen zur Aufnahme von Geräten in Schaltschränken, Verteilerkästen und Ähnlichem.

### Eigenschaften:

Material: Stahlblech sendzimir verzinkt 7...20 µm  
 Verarbeitungstemperatur: beliebig  
 Lieferlängen: 2000 mm  
 Vergleichbarer Cu-Querschnitt: H=10 mm – 15 mm → A ≈ 25 mm<sup>2</sup>

Weitere Informationen finden Sie unter [www.licatec.de](http://www.licatec.de)

### Ausführungen:



Art.-Nr.	B	b	H	s	L	L1	l	d	m kg/100m	Verzinkungsart
7900 S-U	20	11	8	0,8	2000			ungelocht	25	sendzimir verz.
7900 S-G	20	11	8	0,8	2000			siehe Skizze	23	sendzimir verz.
7901 S-G	35	17	18	1,25	2000	25	11	7,2	77	sendzimir verz.
7906	30	16	15	1,5	2000			ungelocht	75	feuerverzinkt
7907 S-G	30	16	15	1,5	2000	25	11	7,3	73	sendzimir verz.
7907 S-U	30	16	15	1,5	2000			ungelocht	75	sendzimir verz.
7909 S-U	25	11	10	1,0	2000			ungelocht	41	sendzimir verz.
7970 F-U	40	18	22	2,0	2000			ungelocht	153	feuerverzinkt.
890235	40	18	22	2,0	6000	50	30	11	157	feuerverzinkt