

Datenblatt Trapezschiene

gefertigt nach EN 60715

Stand: 05.2017

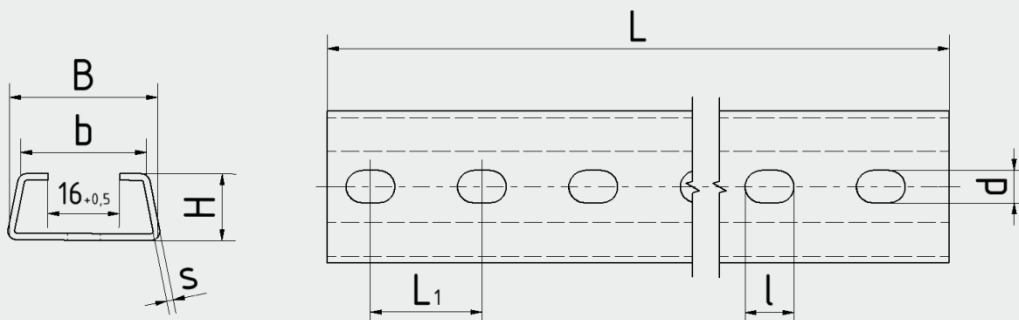
Trapezschiene werden im Profilierverfahren aus sendzimirverzinktem Bandstahl gefertigt. Sie dienen zur Aufnahme von Geräten in Schaltschränken, Verteilerkästen und Ähnlichem.

Eigenschaften:

Material: Stahlblech sendzimirverzinkt 7...20 µm
 Verarbeitungstemperatur: beliebig
 Lieferlängen: 2000 mm
 Vergleichbarer Cu-Querschnitt: H=15 mm – 18 mm → A ≈ 35 mm²

Weitere Informationen finden Sie unter www.licatec.de

Ausführungen:



Art.-nr.	B	b	H	s	L	L1	l	d	m kg/100m	Verzinkung sart
7960 S-U	34	29	15	1,5	2000			ungelocht	80	sendzimir verz.
7960 F-U	34	29	15	1,5	2000			ungelocht	80	feuverz.
7955 S-U	35	30	18	1,5	2000			ungelocht	89	sendzimir verz.
7950 S-U	35	30	18	2	2000			ungelocht	117	sendzimir verz.
7950 F-U	35	30	18	2	2000			ungelocht	117	feuverz.
7960 S-G	34	29	15	1,5	2000	25	11	7,3	72	sendzimir verz.
7955 S-G	35	30	18	1,5	2000	25	11	7,3	79	sendzimir verz.
7950 S-G	35	30	18	2	2000	25	11	7,3	107	sendzimir verz.

RoHS
konform