

## Datenblatt Trapezschiene

gefertigt nach EN 60715

Stand: 03.2022

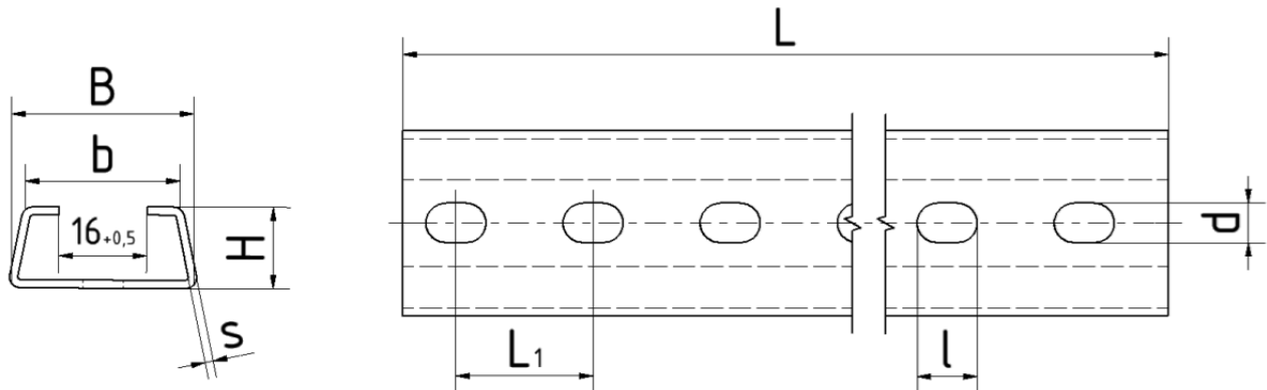
Trapezschiene werden im Profilierverfahren aus sendzimirverzinktem Bandstahl gefertigt. Sie dienen zur Aufnahme von Geräten in Schaltschränken, Verteilerkästen und Ähnlichem.

### Eigenschaften:

Material: Stahlblech sendzimirverzinkt 7...20 µm  
 Verarbeitungstemperatur: beliebig  
 Lieferlängen: 2000 mm  
 Vergleichbarer Cu-Querschnitt: H=15 mm – 18 mm →  $A \approx 35 \text{ mm}^2$

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

### Ausführungen:



Art.-nr.	B	b	H	s	L	L <sub>1</sub>	l	d	m kg/100m	Verzinkung sart
7960 S-U	34	29	15	1,5	2000				80	sendzimir verz.
7960 F-U	34	29	15	1,5	2000				80	feuerverz.
7955 S-U	35	30	18	1,5	2000				89	sendzimir verz.
7950 S-U	35	30	18	2	2000				117	sendzimir verz.
7950 F-U	35	30	18	2	2000				117	feuerverz.
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.

Trapezschiene

RoHS  
konform