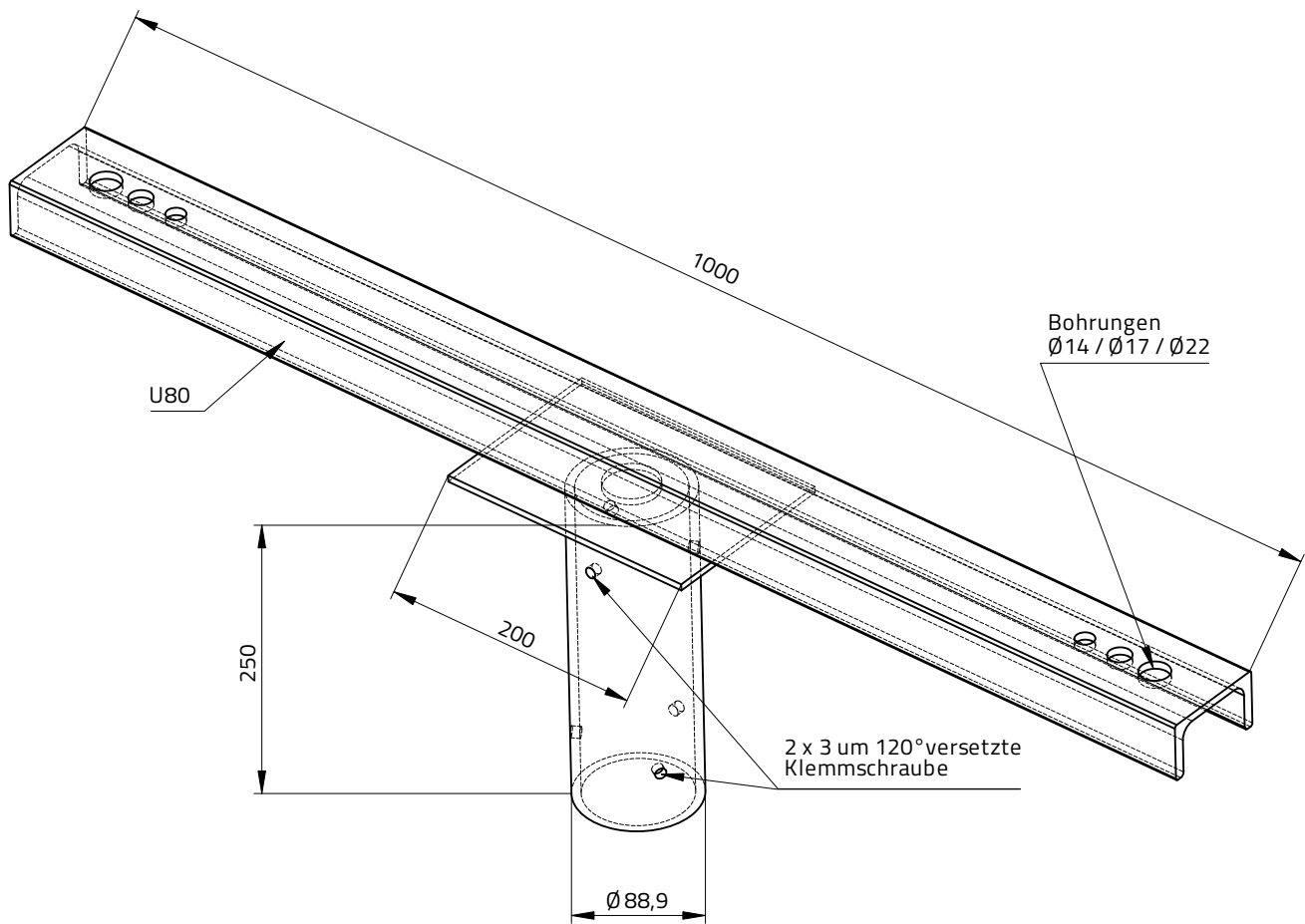
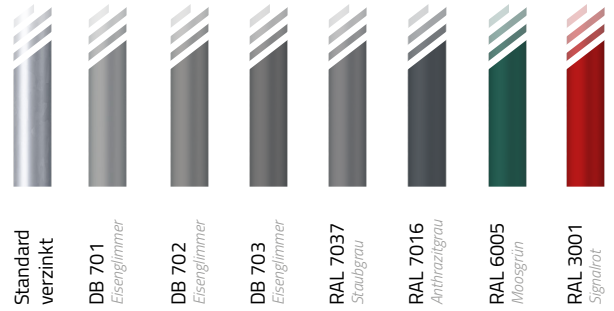


## TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- aus U-Profil (U80)
- passend für Mastzopf: 76 mm
- Länge: 1000 mm
- Überwurf: mit 2 x 3 um 120° versetzten Befestigungsschrauben
- Länge des Überwurf: 250 mm
- mit 3 Bohrungen jeweils an den Endseiten: Ø 14, Ø 17, Ø 22 mm
- Gewicht: 7,5 kg
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar

## VERZINKTER STAHL / OPTIONALE PULVERBESCHICHTUNG



### Korrosionsschutzsystem:

Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k  
Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv notwendig

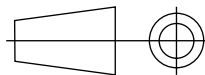


### Traverse 2-fach

TRAE-02-76-1000

### Schweißnähte:

Schweißnahtbewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 D'  
Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / 14341 / 14171  
Schweißnahtzeichen: EN 2553  
Schweißnahtvorbereitung: DIN EN ISO 9692  
Schweißverfahren: DIN 1910; EN 14610



Maßeinheit:  
[mm]

**A4**

Datum: 25.03.2020  
Verfasser: SUNLEDS GmbH

**MEGAMAST**

Maßstab:  
1:5

Gewicht [kg]:  
7,5

Zeichnungsnummer:  
TRAE-02-76-1000

Blatt:  
1 / 1