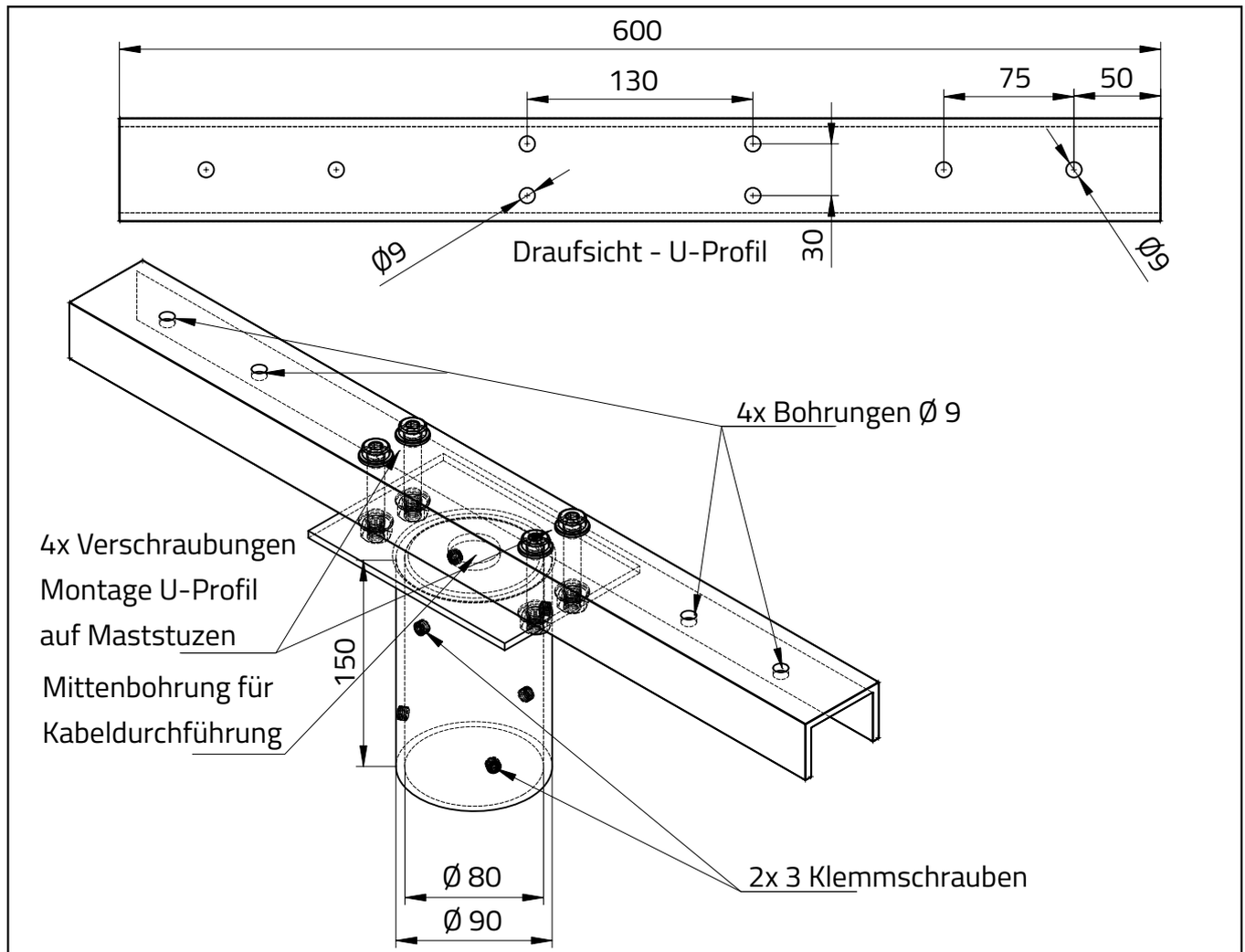


## TECHNISCHE DATEN

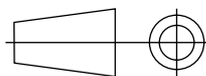
- Material: Aluminium 6063
- Traversenprofil als U-Profil (U60)
- passend für Mastzopf: 76 mm
- Länge: 600 mm
- bestehend aus 2 Teilen (Masthalter und Traversenprofil)
- mit geschraubter Verbindung
- Traversenkombinationssystem
- geeignet für bis zu 2 Fluter (RMC-50 PRO, RMC-75 PRO, RMC-150 PRO)
- mit je 2 Bohrungen an den Endseiten:  $\varnothing 8$  mm
- mit Überwurf: mit 2 x 3 Befestigungsschrauben
- Länge des Überwurf: 150 mm
- Gewicht: 2,00 kg
- Oberfläche pulverbeschichtet wie RAL 9004 signalschwarz



### Traverse 2-fach

TRAS-02-76-600-RMC

für 2 Strahler RMC-50 PRO / RMC-75 PRO / RMC-150 PRO;  
Zopfmaß 76 mm



Maßeinheit:  
[mm]

**A4**

Maßstab:  
1:4

Gewicht [kg]:  
2,0

Zeichnungsnummer:  
TRAS-02-76-600-RMC

Blatt:  
1 / 1

Datum: 25.03.2020  
Verfasser: SUNLEDS GmbH

**MEGAMAST**