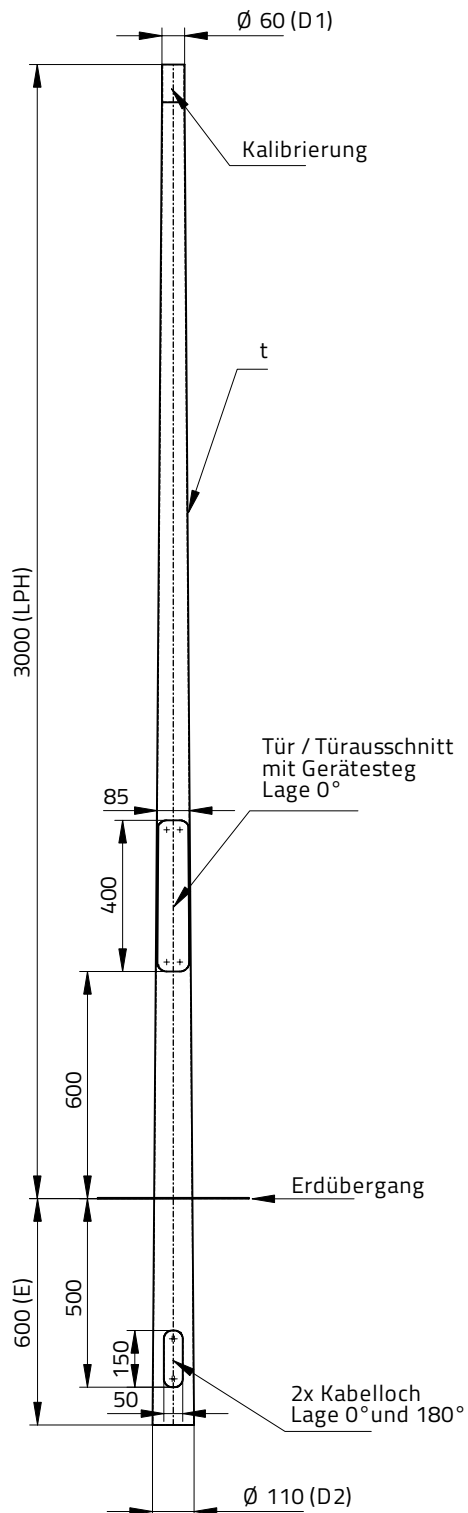


- Material: Stahl verzinkt
- erhöhte Stahlgüte **S355**
- Wandstärke (t): 2 mm
- Zopfmaß (D1): Ø 60 mm
- LPH: 3 m (Lichtpunkthöhe, Höhe über Erde)
- Mastfußdurchmesser (D2): 110 mm
- E: 600 mm (Erdmaß, Erdstück)
- Konizität: 1:14
- 2 x Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Form: konisch, gerade, rund
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10
(UKT = 600 mm über Erde) Gerüstesteg mit 2 Schiebemuttern M6,
Gewindebohrung M8
- Traglast bis 13 kg (bei Seitenwindlast 0,2 m² in Windzone 2)
- Gewicht: 16 kg
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in
Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Schrumpfmanschette (SRLME-SM-90-110),
Kabelübergangskasten etc.



SRLME-K03-60-2

A4

MEGAMAST

Blatt:
1/1