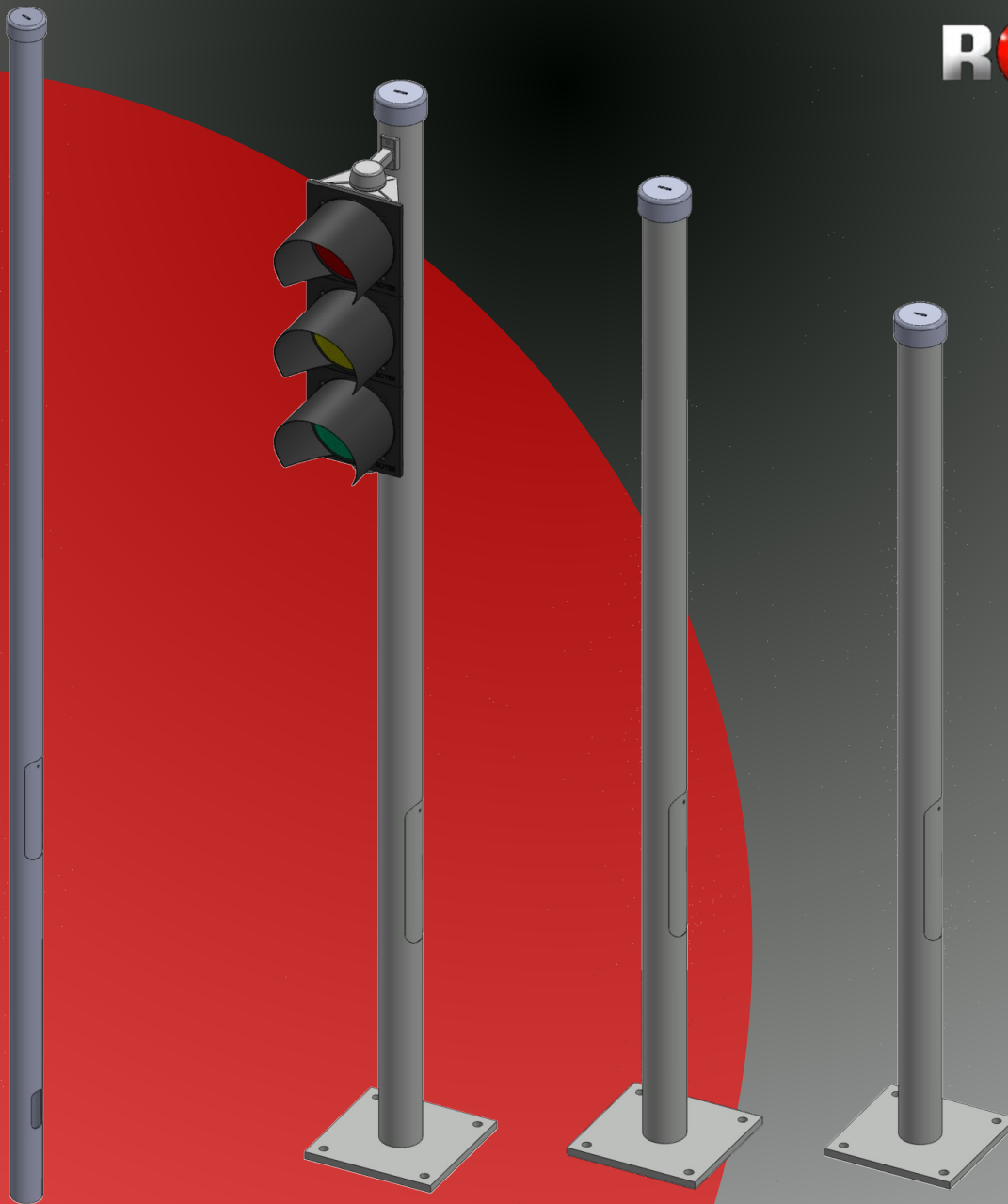


**ROYER**



**Mast für Verkehrsanwendungen**  
verzinktes Stahlrohr 108 mm  
mit Revisionsklappe

Anwendungsbeispiel mit ROYER LS 200

**ROYER Signaltechnik GmbH**  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
D-30982 Pattensen  
Tel. 0049 5101 9196-0  
Fax 0049 5101 9196-66  
info@royersignal.de

[www.royersignal.de](http://www.royersignal.de)

# Mast für Verkehrsanwendungen

Die Signalmaste sind mit Flanschplatte oder als Rohrmast für die Erdmontage lieferbar. Der gängige Durchmesser von 108 mm eignet sich optimal für Befestigungsarme von Lichtsignalgebern und handelsüblichen Schilderschellen. Hinter der Revisionsklappe befindet sich ein Träger an dem DIN-Schienen und Klemmen montiert werden können. Als Zubehör ist eine Kunststoffabdeckung und ein Fundamentkorb lieferbar.

## Produktdaten

Material:	zylindrisches Stahlrohr feuerverzinkt
Durchmesser:	108 mm, 3,6 mm Wandstärke
Flanschplatte:	350 x 350 x 20 mm mit Bohrungen 25 mm
Revisionsklappe:	400 mm mit Dreikantverschluss

Mast mit Flanschplatte	Art.-Nr.
Mast 2500 mm Länge	3461
Mast 3000 mm Länge	3463
Mast 3200 mm Länge	3464
Mast 3500 mm Länge	3464-2
Mast 4000 mm Länge	3464-4
Fundamentkorb	3464-1

Mast mit Erdstück	Art.-Nr.
Rohrmast 4000/4800 mm	3465

Zubehör	Art.-Nr.
Mastkappe Kunststoff	0897
Dreikantschlüssel	3463-1

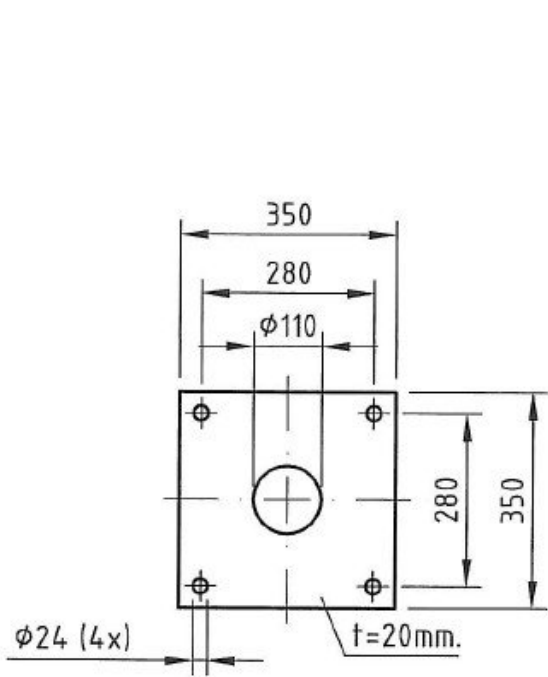


Fundamentkorb

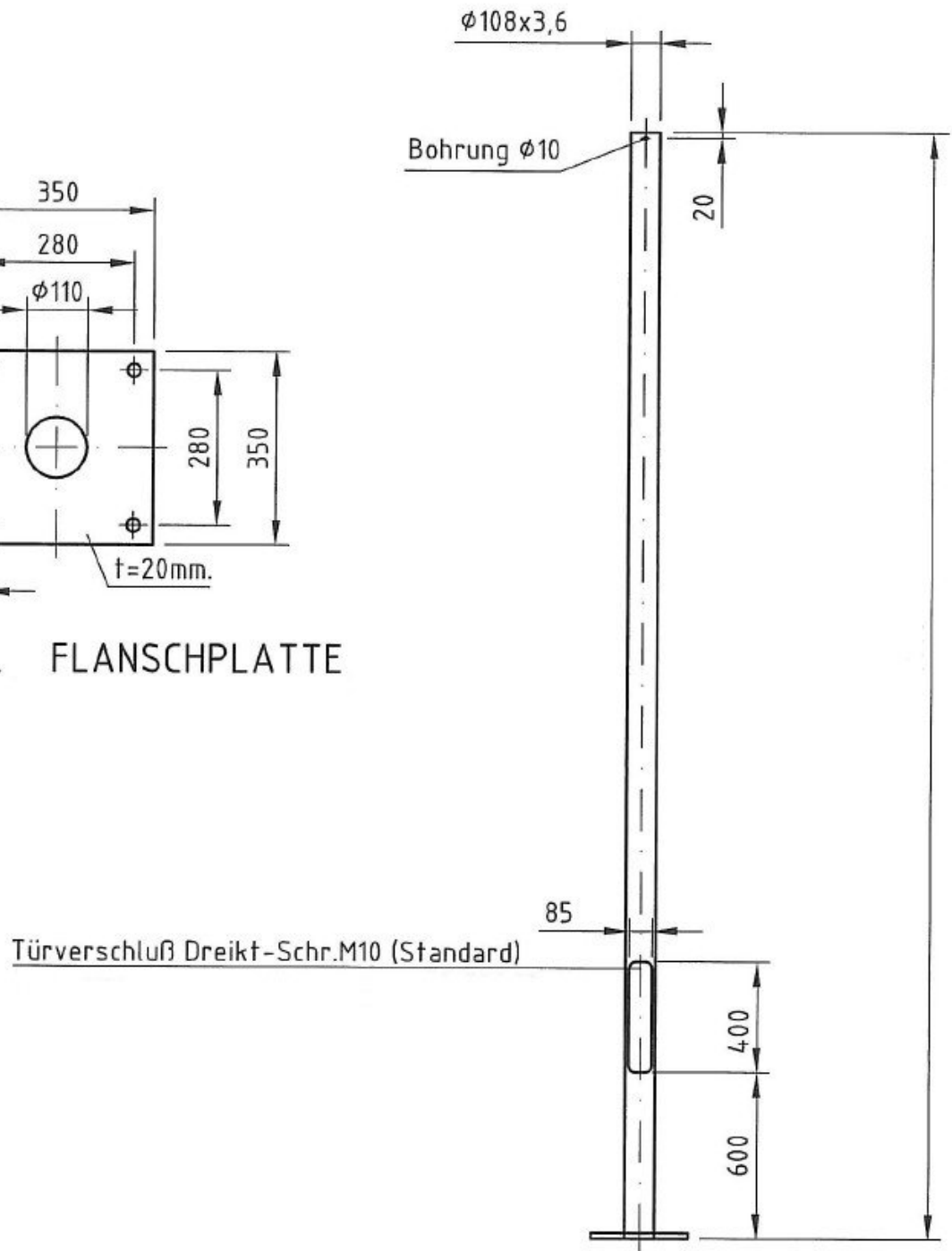
Die Masten können auf Wunsch gekürzt geliefert werden.



# Abmessungen Signalmaste mit Flanschplatte



DETAIL FLANSCHPLATTE



# Abmessungen Rohrmast

