

Technisches Datenblatt

Lichtmast K1/3,0m – 5,0m

nach EN-40/7

KLM K1/3,0m – 5,0m

Nach Zeichnung: N2010264

Zopf: 76mm

Fußplatte: 260x260mm

Konizität: 18mm/m

Farbton: RAL-/DB- Farbton

H1	D2	Gewicht
3000	130	19
3500	139	23
4000	148	27
4500	157	29
5000	166	31

Wandstärke: 12mm

Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff
(Ungesättigtes Polyesterharz + E-Glas)

Leuchtengewicht von max. 20Kg
Windangriffsfläche von max. 0,25m²
Geländekategorie 2
Windzone 1-2

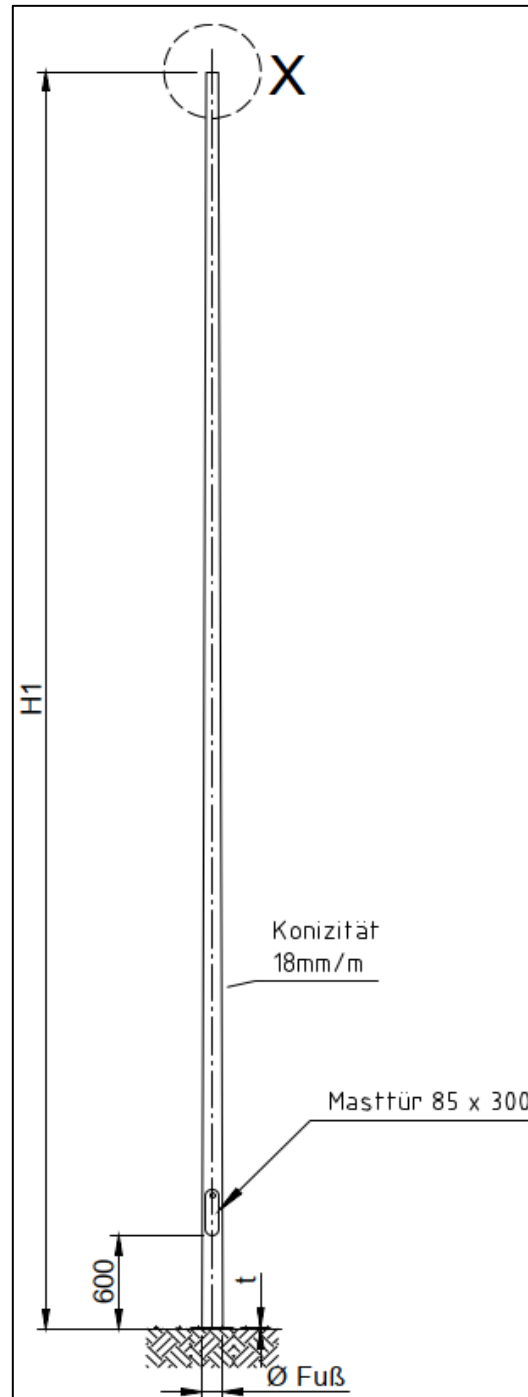
Einsatzbereich:

Temperatur +70°C bis -70°C

Geeignet in Regionen mit erhöhtem
Streusalzeinsatz.

Chemieparks

Lebensdauer statisch berücksichtigt:
> 45 Jahre



Datenblatt-Nr.	005	Version	1
Autor	Simon Rogalski		29.03.2021



Technisches Datenblatt

Lichtmast K1/5,5m – 7,0m

nach EN-40/7

KLM K1/5,5m – 7,0m

Nach Zeichnung: N2010265

Zopf: 76mm

Fußplatte: 400x400mm

Konizität: 18mm/m

Farbton: RAL-/DB- Farbton

H1	D2	Gewicht
5500	175	54
6000	184	58
6500	193	62
7000	202	68

Wandstärke: 12mm

Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff
(Ungesättigtes Polyesterharz + E-Glas)

Leuchtengewicht von max. 20Kg

Windangriffsfläche von max. 0,25m²

Geländekategorie 2

Windzone 1-2

Einsatzbereich:

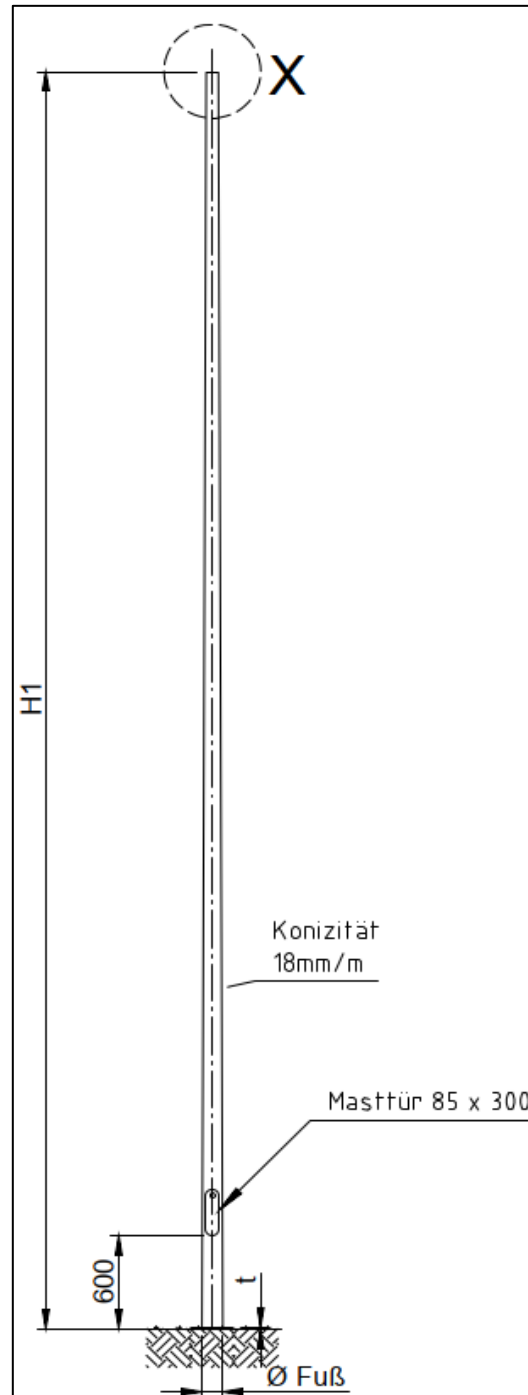
Temperatur +70°C bis -70°C

Geeignet in Regionen mit erhöhtem
Streusalzeinsatz.

Chemieparcs

Lebensdauer statisch berücksichtigt:

> 45 Jahre



Datenblatt-Nr.	006	Version	1
Autor	Simon Rogalski		29.03.2021



Technisches Datenblatt

Lichtmast K1/7,5m – 10,0m

nach EN-40/7

KLM K1/7,5m – 10,0m

Nach Zeichnung: N2010265

Zopf: 76mm

Fußplatte: 400x400mm

Konizität: 18mm/m

Farbton: RAL-/DB- Farbton

H1	D2	Gewicht
7500	211	72
8000	220	76
8500	229	84
9000	238	92
9500	247	97
10000	256	102

Wandstärke: 12mm

Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff
(Ungesättigtes Polyesterharz + E-Glas)

Leuchtengewicht von max. 15Kg

Windangriffsfläche von max. 0,15m²

Geländekategorie 2

Windzone 1-2

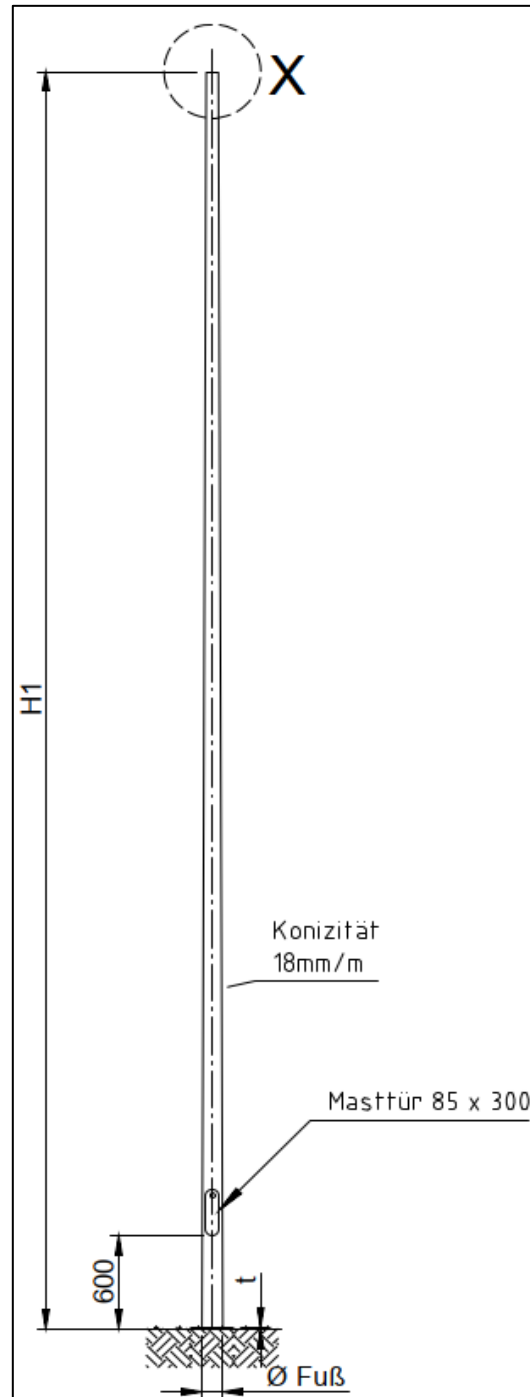
Einsatzbereich:

Temperatur +70°C bis -70°C

Geeignet in Regionen mit erhöhtem
Streusalzeinsatz.

Chemieparks

Lebensdauer statisch berücksichtigt:
> 45 Jahre



Datenblatt-Nr.	007	Version	1
Autor	Simon Rogalski		29.03.2021

