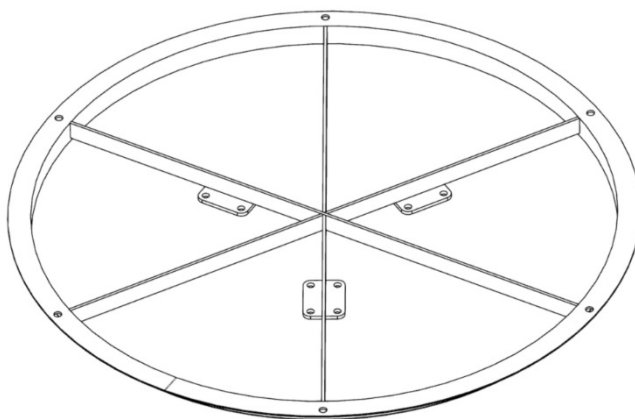


Lampetravers for 6 lamper



Specifikation

Lampetravers udføres som en topring bestående af: tre flade rektangulære stænger, tre stålplader (bruges til at fastgøre ringen til gittertårnet) og en stålring, der omslutter hele den øverste ringstruktur

Toprøret monteres med topringe og rustfrie skruer i mastetop.

Dimension og kvalitet:	3 x 1,53 m FL.50x8, S235J2 iht. EN 10025-2. Plade 10, S335J2 iht. EN 10025-2. 5 m L60x60x6, S235J2 iht. EN 10025-2.
Overflade:	Varmforzinket iht. EN ISO 1461.
Fastgørelse, mast:	Bolte
Fastgørelse, lampe:	Gennemgående bolt M20x40 mm
Vægt:	42 kg (+ lampe)
Vindflade:	0,30 m ² (+ lampe)

Anvendelse

Lampetyper til TRAVERS 06-00:

Fx: Siteco A3 Maxi metalhalogen (0,13 m² vindflade). Siteco FL20 Maxi LED svarende til 1.000W metalhalogen (0,11 m² vindflade). Phillips 20 Optivision metalhalogen (0,072 m² vindflade)

Max vægt per lampe:	$g = 22 \text{ kg}$
Max vindflade per lampe:	$A_{\text{tot}} = 0,13 \text{ m}^2 (A_{\text{tot}} = A_{\text{ref}} \times c_f)$
Max vindlast:	$3,50 \text{ kN/m}^2 (3\text{-sek stødvind} = 75,0 \text{ m/s})$

Beregninger er udført iht. DS/EN 1993-1-1 +NA – Stålkonstruktioner – Generelle regler.

Vindlast iht. DS/EN 1991-1-4 +NA – Last på bærende konstruktioner – Vindlast.