

TEHOMET - ALUEVALAISTUS

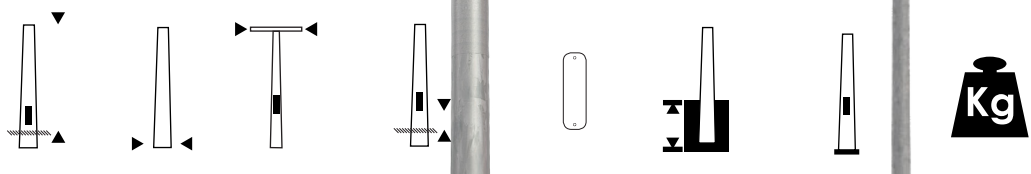
ORRELLISET KARTIOPYLVÄÄT



Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

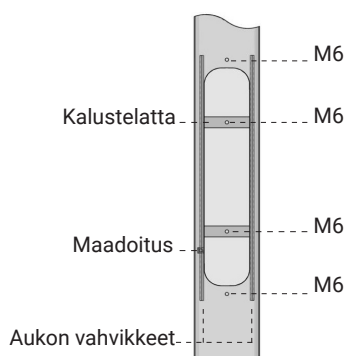
Raaka-aine: alapiialueen teräs (Si + P ≤ 0,04 %)

Sinkitys kansainvälisen standardin SFS-EN ISO 1461 mukaisesti (kerrospaksuus tyyppillisesti <90µm).



Sähkönumero	Tyyppi	Valaistuskorkeus (m)	Tyven halkaisija Ø (mm)	Orren leveys (mm)	Kytentäaukon etäisyys (mm)	Aukon ID	ASENNUSVAIHTOEHDOT		Maksimikuorma Kg (max)
							Upotuksella (mm)	Laipalla	
4608020	KH10TO15/89	10	198	1500	950	B5	600	L3	60
4608022	KH12TO15/89	12	222	1500	950	B5	600	L4	60
4608025	KH12TO27/89	12	222	2700	950	B5	600	L4	100
4608028	KH14TO15/89	14	263	1500	950	B6	1000	L5	60
4608031	KH14TO27/89	14	263	2700	950	B6	1000	L5	100
4608034	KH15TO15/89	15	263	1500	950	B6	1000	L5	60
4608037	KH15TO27/89	15	263	2700	950	B6	1000	L5	100
4608038	KH18TO15/89	18	293	1500	950	B7	1000	L5	60

ID	Leveys	Korkeus	Sisämitta vähintään (mm)
B5	100	400	90x125
B6	110	400	100x150
B7	110	400	100x180

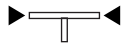


B = vahvikkeellinen

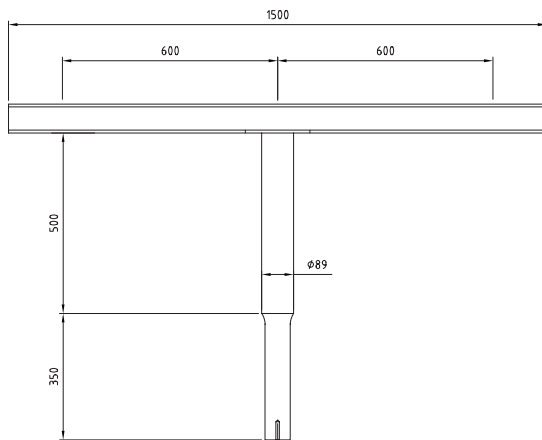
Kohdeheittimien asennukseen tarvittavia vaakaorsia on saatavilla heittimien määrän vaatmillla leveyksillä. Kiinnitysvaihtoehdot vaihtelevat pylvästyypin mukaan: kartio-, olake- ja Tehomet-malli.

Asennusreikäväli vaihtelee leveyksittäin:
350 mm, 600 mm.

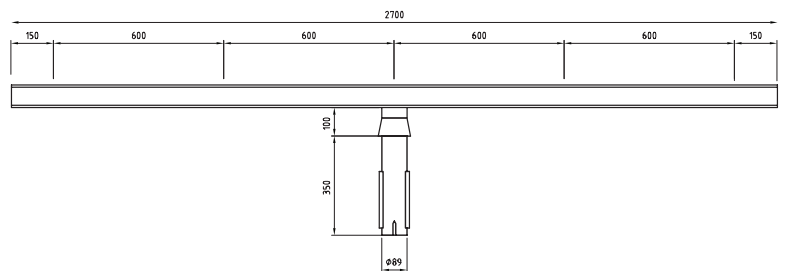
Asennusreikä \varnothing 22 mm



Tyyppi	Orren leveys	Asennusreikä (mm) \varnothing
TO10	1000	22
TO15	1500	22
TO27	2700	22



Kartiomalli



Olakemalli

Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

Raaka-aine: alapiialueen teräs (Si + P \leq 0,04 %)

Sinkitys kansainvälisen standardin SFS-EN ISO 1461 mukaisesti (kerrospaksuus tyyppillisesti $< 90\mu\text{m}$).