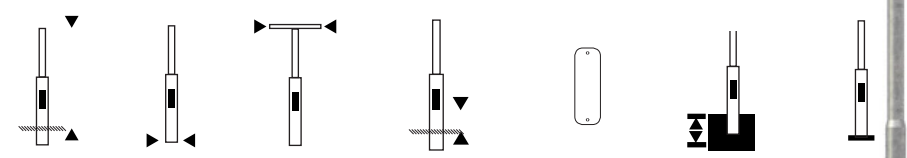


Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

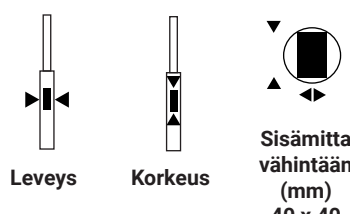
Raaka-aine: alapiialueen teras (Si + P ≤ 0,04 %)

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

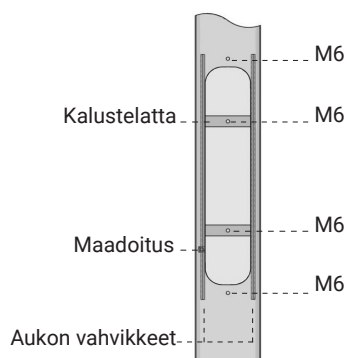


Sähkönumero	Tyyppi	Valaistus- korkeus (m)	Tyven halkaisija Ø (mm)	Orren leveys (mm)	Kytentäaukon etäisyys (mm)	Aukon ID	ASENNUSVAIHTOEHDOT		Maksimi- kuorma Kg (max)
							Upotuksella (mm)	Laipalla	
4608490	H12T015	12	219	1500	950	A4	600	L4	60
4608493	H12T027	12	219	2700	950	A4	600	L4	100
4608496	H14T015	14	273	1500	950	A5	1000	L5	60
4608499	H14T027	14	273	2700	950	A5	1000	L5	100
4608502	H15T015	15	273	1500	950	A5	1000	L5	60
4608505	H15T027	15	273	2700	950	A5	1000	L5	100

Korkeampien orrellisten olakepylväiden mitoitus projektikohtaisesti



Aukon ID	Leveys	Korkeus	Sisämitta vähintään (mm) 40 x 40
A1	80	400	65x65
A2	90	400	80x90
A3	90	400	80x115
A4	100	400	90x160
A5	100	400	90x200

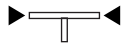


A = vahvikkeeton

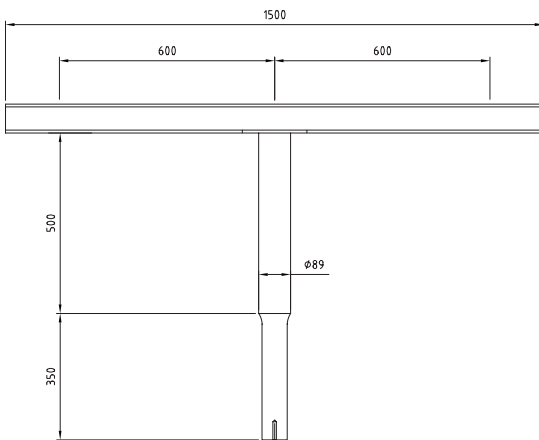
Kohdeheittimien asennukseen tarvittavia vaakaorsia on saatavilla heittimien määrän vaatmillla leveyksillä. Kiinnitysvaihtoehdot vaihtelevat pylvästyypin mukaan: kartio-, olake- ja Tehomet-malli.

Asennusreikäväli vaihtelee leveyksittäin:
350 mm, 600 mm.

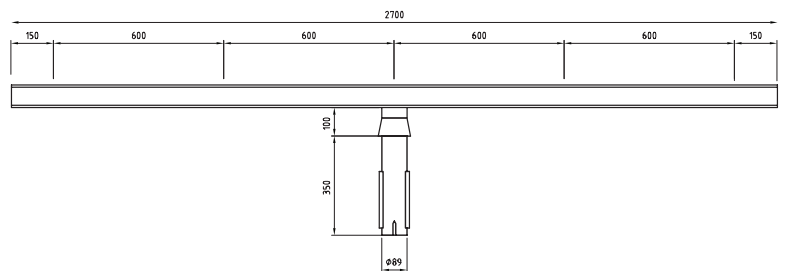
Asennusreikä Ø 22 mm



Tyyppi	Orren leveys	Asennusreikä (mm) Ø
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 ≤ 0,04 %)

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