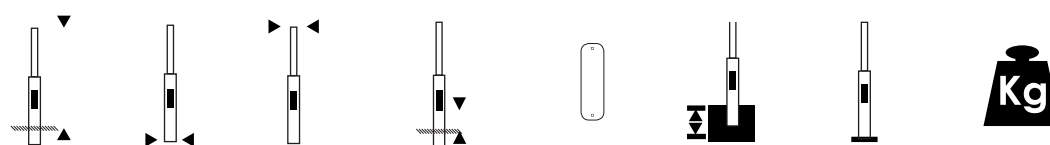


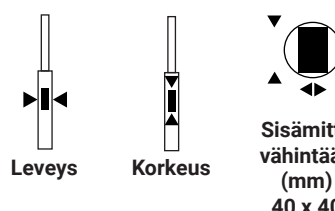
Tuotteet on mitoitettu standardin SFS-EN 40-3-3 sekä valmistettu standardin SFS-EN 40-5 mukaisesti.

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

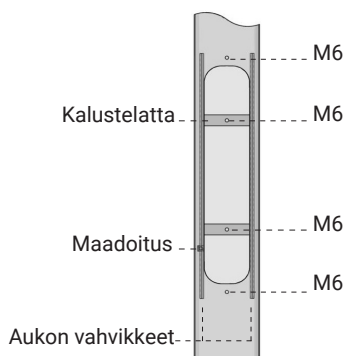
Sinkitys kansainvälisen standardin SFS-EN ISO 1461 mukaisesti (kerrospaksuus tyyppillisesti <90µm).



Sähkönumero	Tyyppi	Valaistuskorkeus (m)	Tyven halkaisija Ø (mm)	Latvan halkaisija (mm)	Kytentäaukon etäisyys (mm)	Aukon ID	ASENNUSVAIHTOEHDOT		Maksimi-kuorma
							Upotuksella (mm)	Laipalla	Kg (max)
4608427	8S114	8	114	60	950	A1	600	L1	15
4608430	8S140	8	139	60	950	A2	600	L2	30
4608433	10S140	10	139	60	950	A2	600	L2	15
4608436	10S170	10	168	60	950	A3	600	L3	30
4608439	12S170	12	168	60	950	A3	600	L3	15
4608442	12S220	12	219	60	1350	A4	600	L4	30
4608445	14S220	14	219	60	1350	A4	600	L4	30



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



A = vahvikkeeton