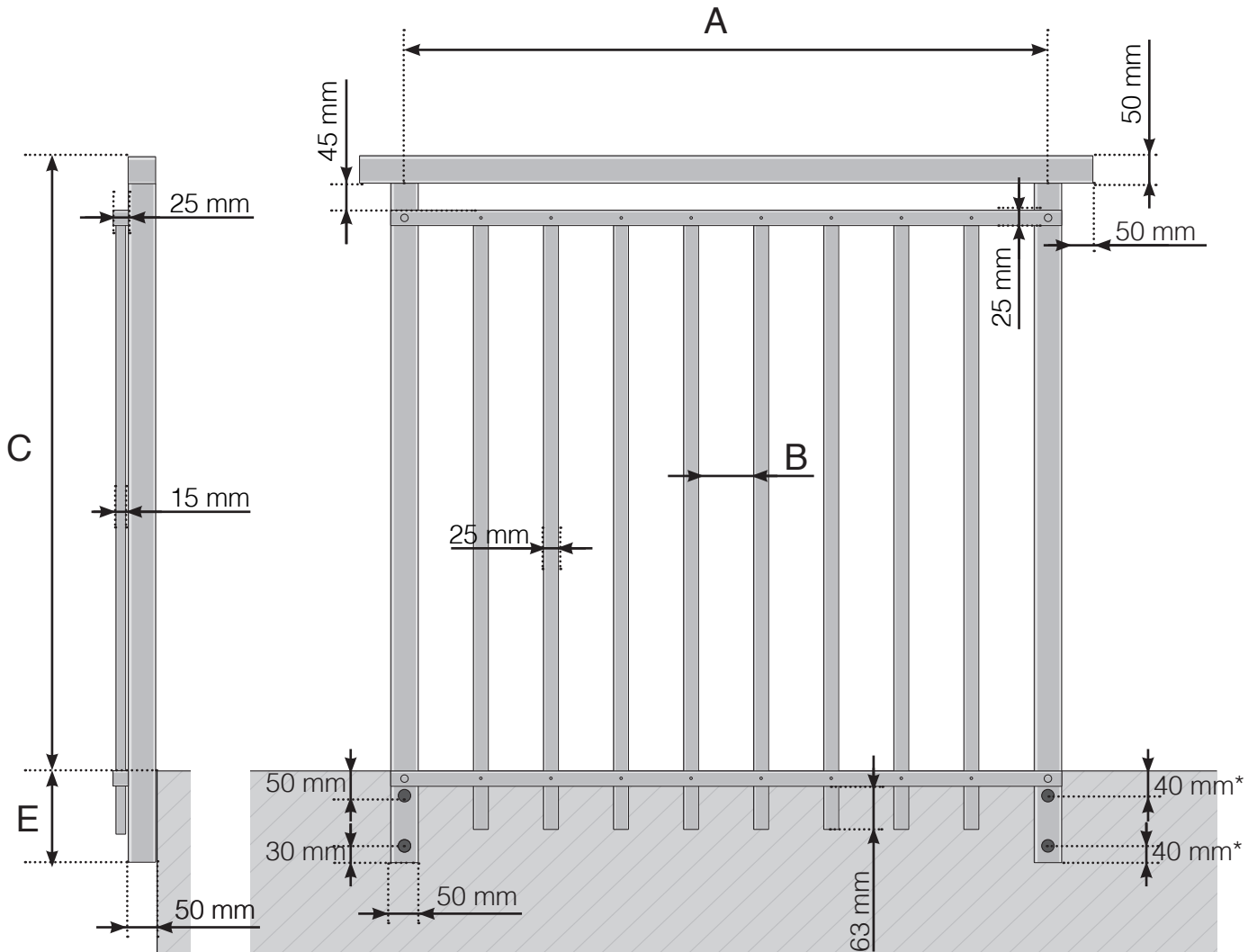


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA - KORKEAMPI VÄLIPALKKI
JA ALUMIINIKÄSIJOHTIMELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Pystysuorien tankojen välinen tila riippuu suunnitteluvalinnoista ja osien leveydestä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

E - 145, 195, 250 tai 350 mm

* 40 mm pätee kaikkiin tolppiin, joissa pääty oikealla puolella (ulkopuolelta katsottuna), jotta ruuvit eivät osu toisiinsa kulmassa

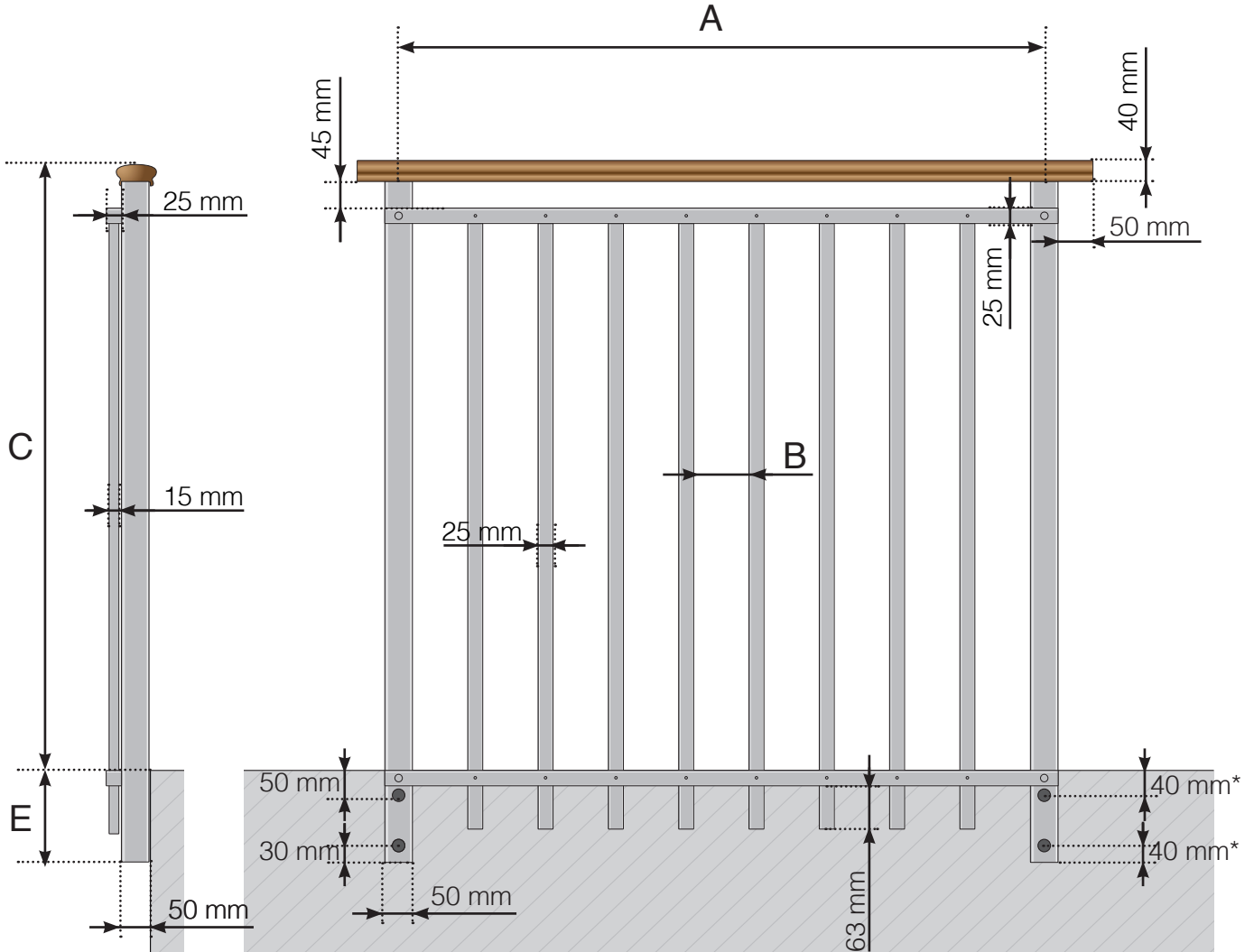
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.06.2021 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENETTUNA - KORKEAMPI VÄLIPALKKI
JA PUUKÄSIJOHTIMELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Pystysuorien tankojen välinen tila riippuu suunnitteluvalinnoista ja osien leveydestä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

E - 145, 195, 250 tai 350 mm

* 40 mm pätee kaikkiin tolppiin, joissa pääty oikealla puolella (ulkopuolelta katsottuna), jotta ruuvit eivät osu toisiinsa kulmassa

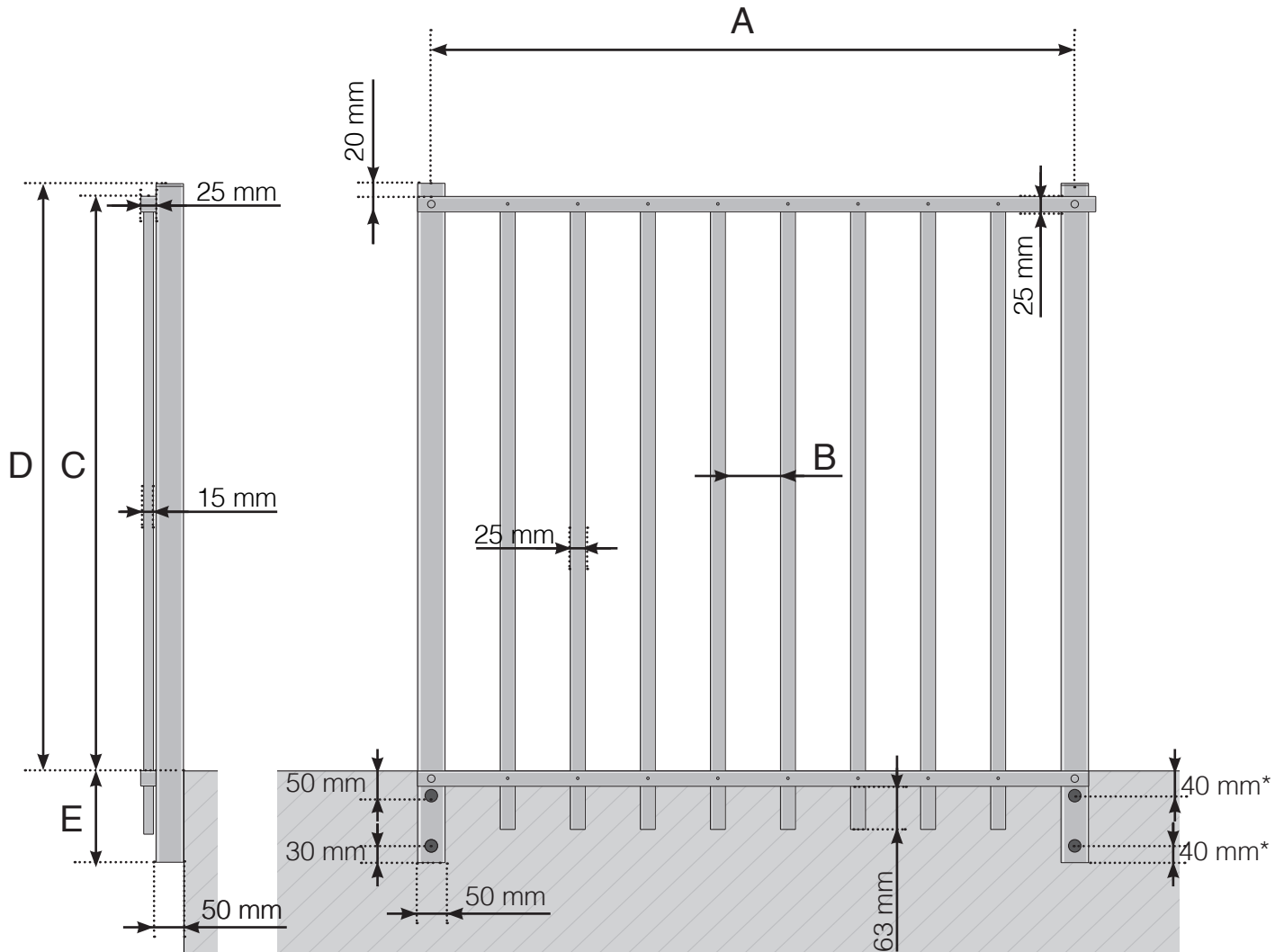
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.06.2021 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA - KORKEAMPI VÄLIPALKKI



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Pystysuorien tankojen välinen tila riippuu suunnitteluvalinnoista ja osien leveydestä

C - Kaiteen korkeus

D - Kaiteen kokonaiskorkeus

E - 145, 195, 250 tai 350 mm

* 40 mm pätee kaikkiin tolppiin, joissa pääty oikealla puolella (ulkopuolelta katsottuna), jotta ruuvit eivät osu toisiinsa kulmassa

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.06.2021 v.1.0