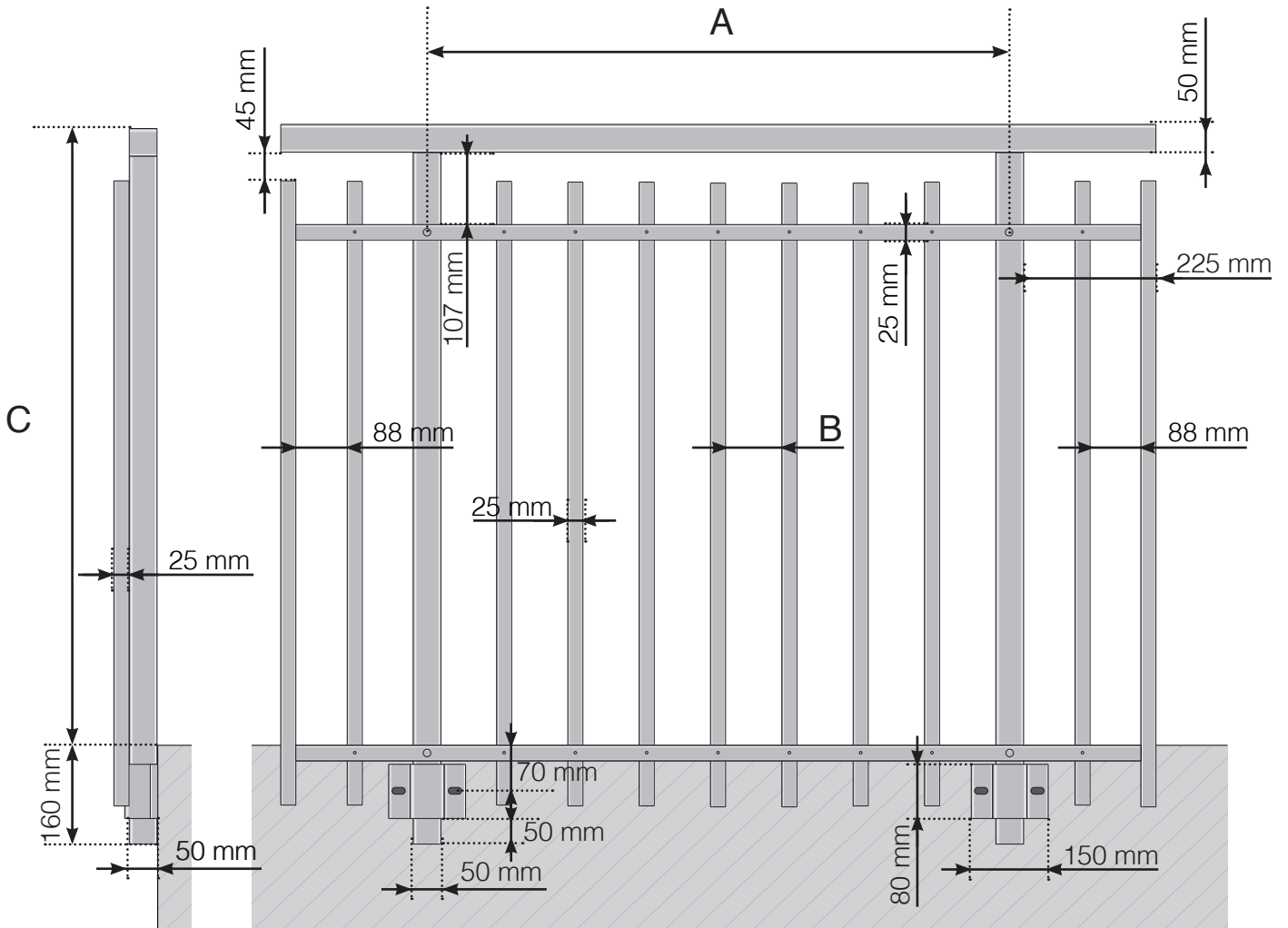


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENETTUNA SUUNNITTELUVAIHTOEHTO 2
NORMAALIKORKUINEN VÄLIPALKKI JA ALUMIINIKÄSIJOHTIMELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Pystysuorien tankojen välinen tila riippuu suunnitteluvaihtoehdoista ja osien leveydestä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - 145, 195, 250 tai 350 mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

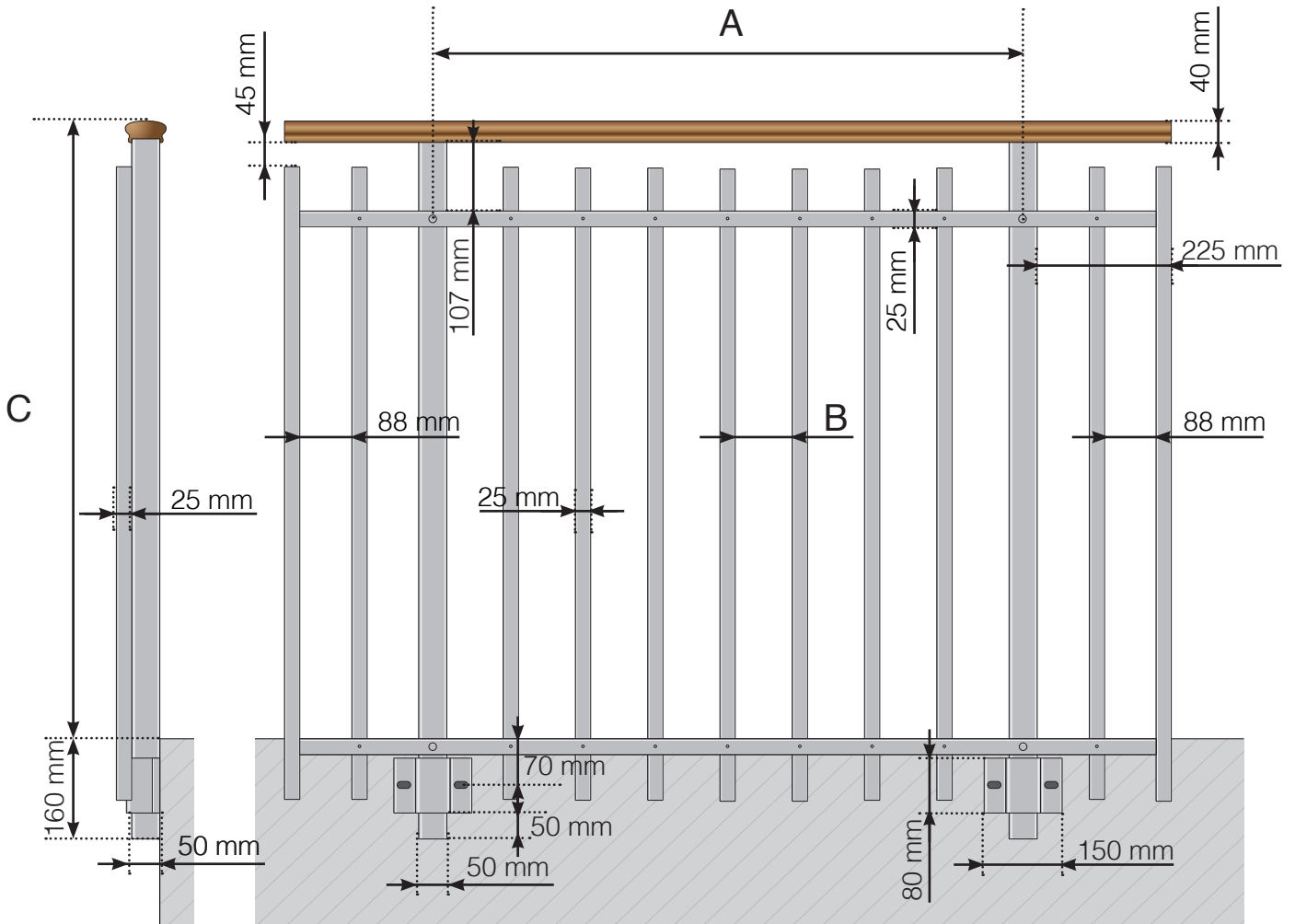
01.10.2021 v.1.0



KAIDEKAUPPA.FI

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENETTUNA SUUNNITTELUVAIHTOEHTO 2
NORMAALIKORKUINEN VÄLIPALKKI JA PUUKÄSIJOHTIMELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Pystysuorien tankojen välinen tila riippuu suunnitteluvaihtoehdoista ja osien leveydestä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - 145, 195, 250 tai 350 mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

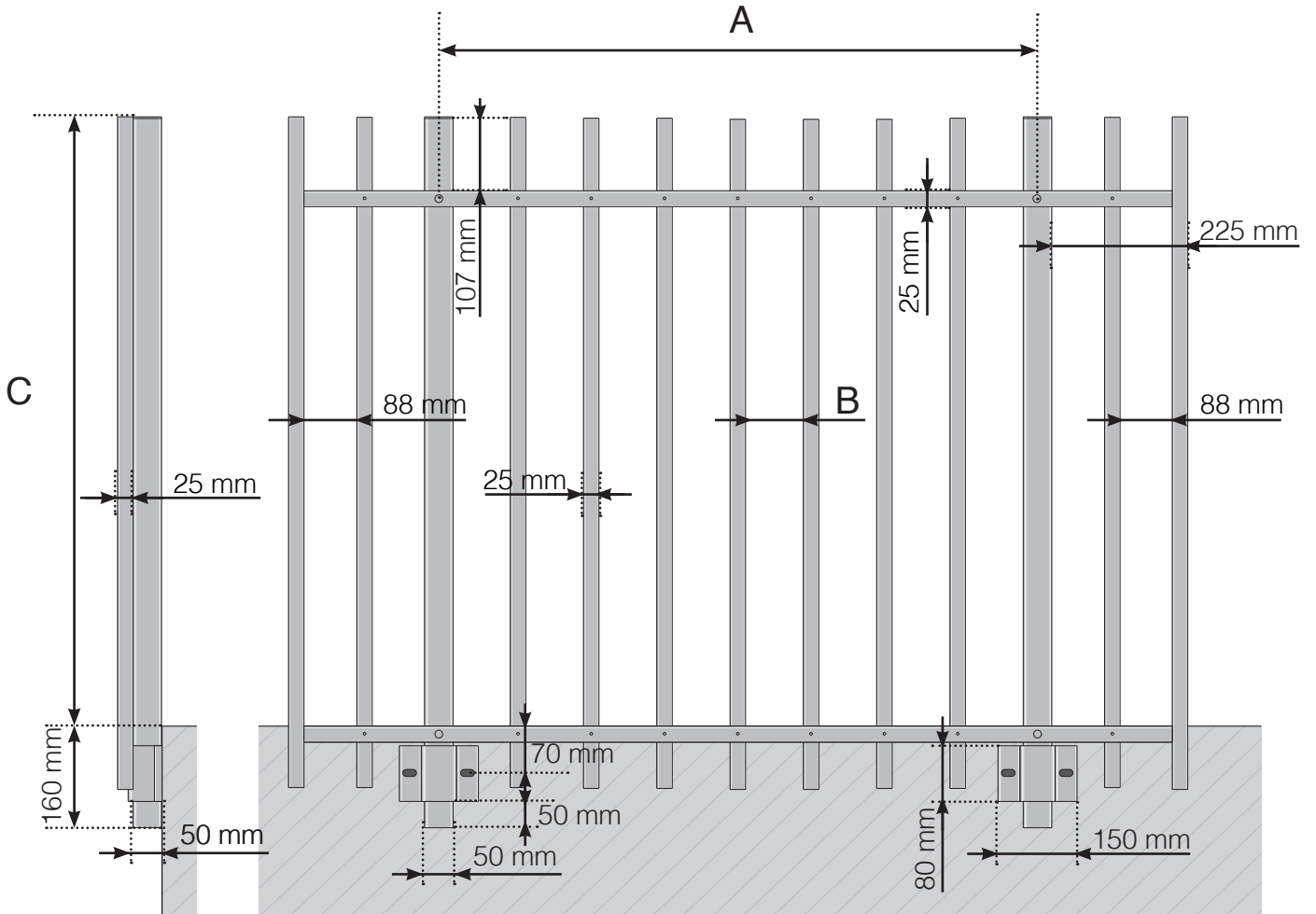
01.10.2021 v.1.0



KAIDEKAUPPA.FI

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENETTUNA SUUNNITTELUVAIHTOEHTO 2
NORMAALIKORKUINEN VÄLIPALKKI



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Pystysuorien tankojen välinen tila riippuu suunnitteluvaihtoehdoista ja osien leveydestä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - 145, 195, 250 tai 350 mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.10.2021 v.1.0



KAIDEKAUPPA.FI