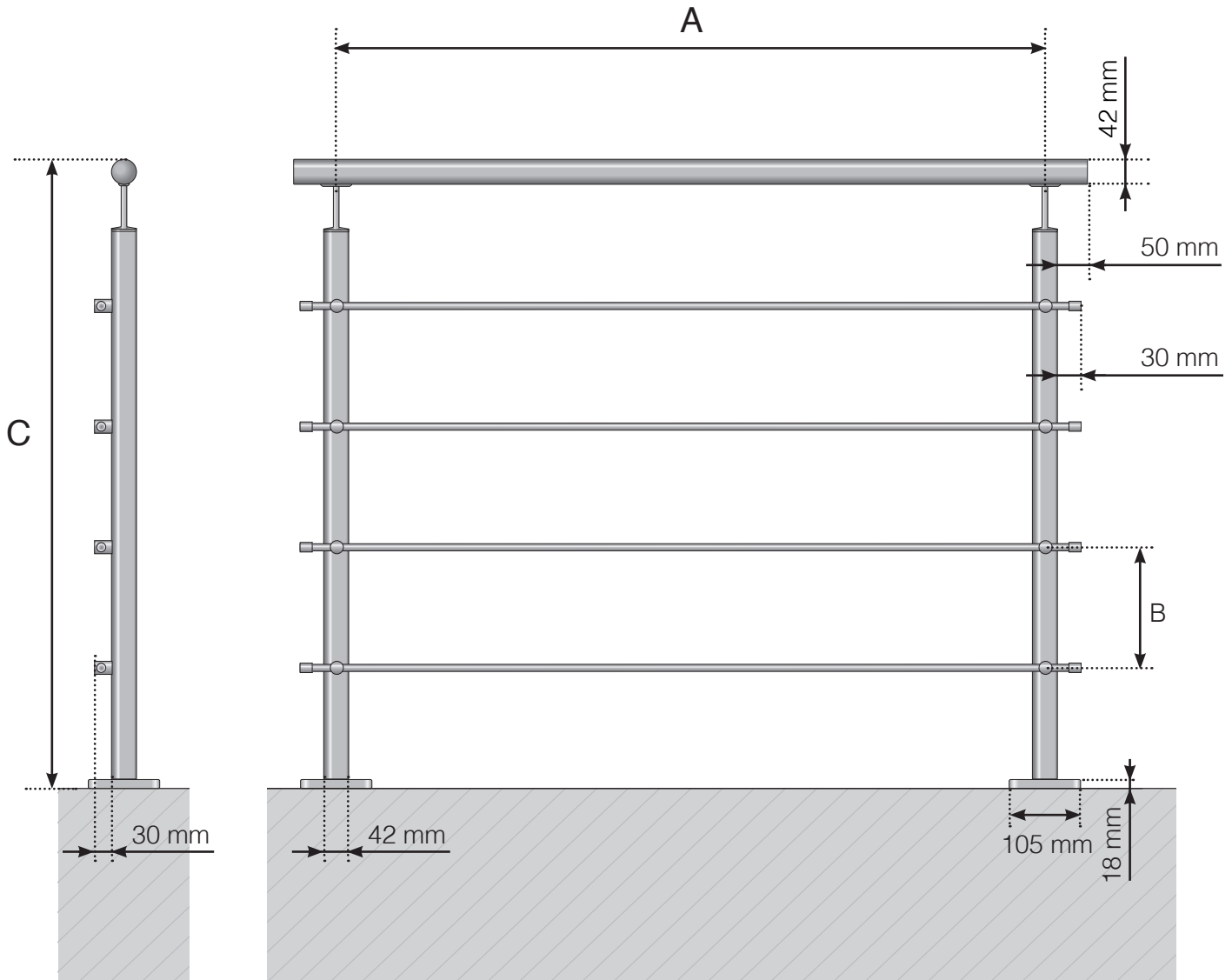


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETTU KAIDE VAAKASUORILLA
TANGOILLA JA KÄSIJOHTIMELLA



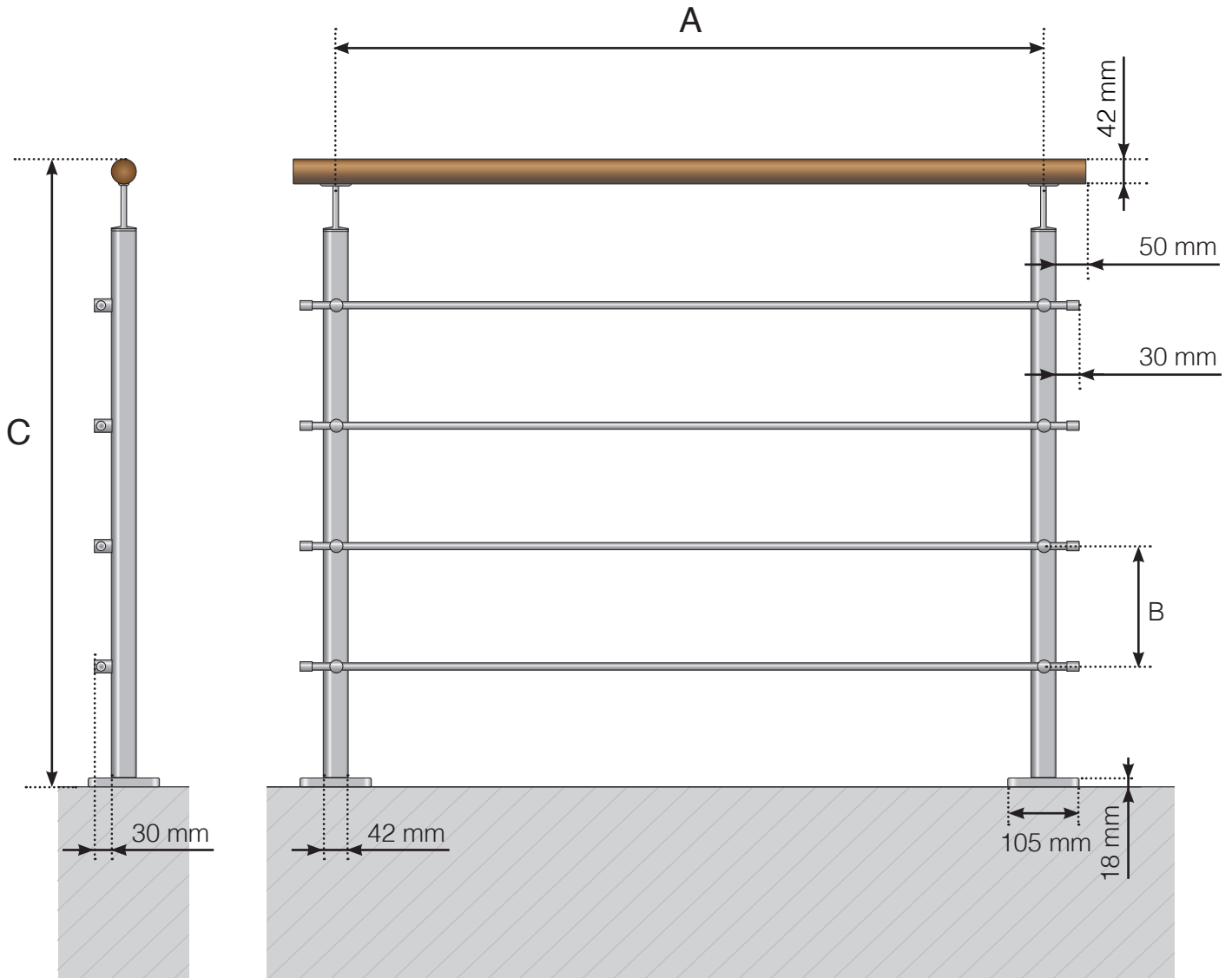
- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
B - Tankojen välinen etäisyys riippuen valitusta tankojen lukumäärästä
C - Kaiteen kokonaiskorkeus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
25.03.2019 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETTU KAIDE VAAKASUORILLA
TANGOILLA JA PUISELLA KÄSIJOHTIMELLA



- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
- B - Tankojen välinen etäisyys riippuen valitusta tankojen lukumäärästä
- C - Kaiteen kokonaiskorkeus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

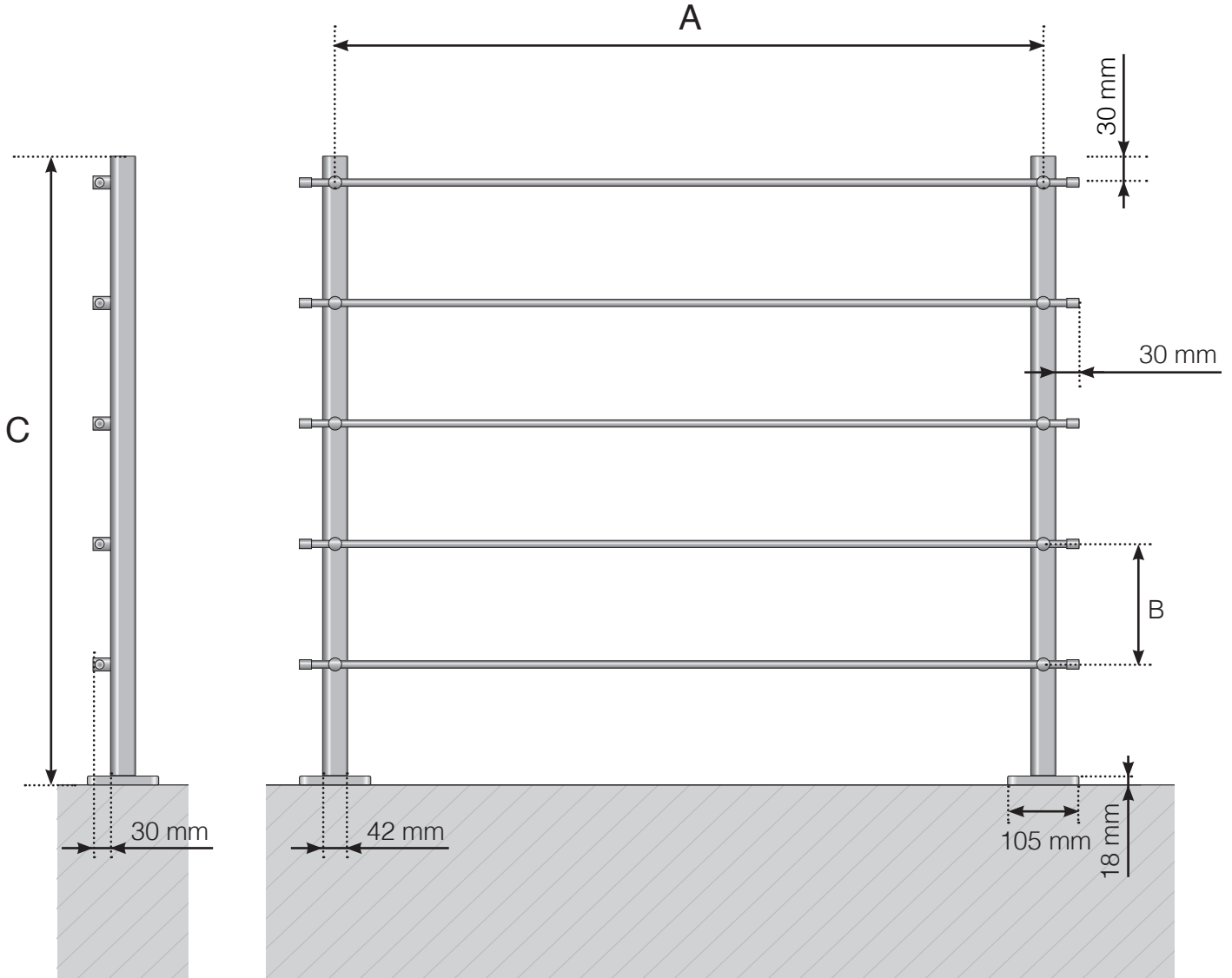
25.03.2019 v.1.0



KAIDEKAUPPA.FI

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATTOMASTA TERÄKSESTÄ VALMISTETTU KAIDE
VAAKASUORILLA TANGOILLA



- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
B - Tankojen välinen etäisyys riippuen valitusta tankojen lukumäärästä
C - Kaiteen kokonaiskorkeus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
25.03.2019 v.1.0