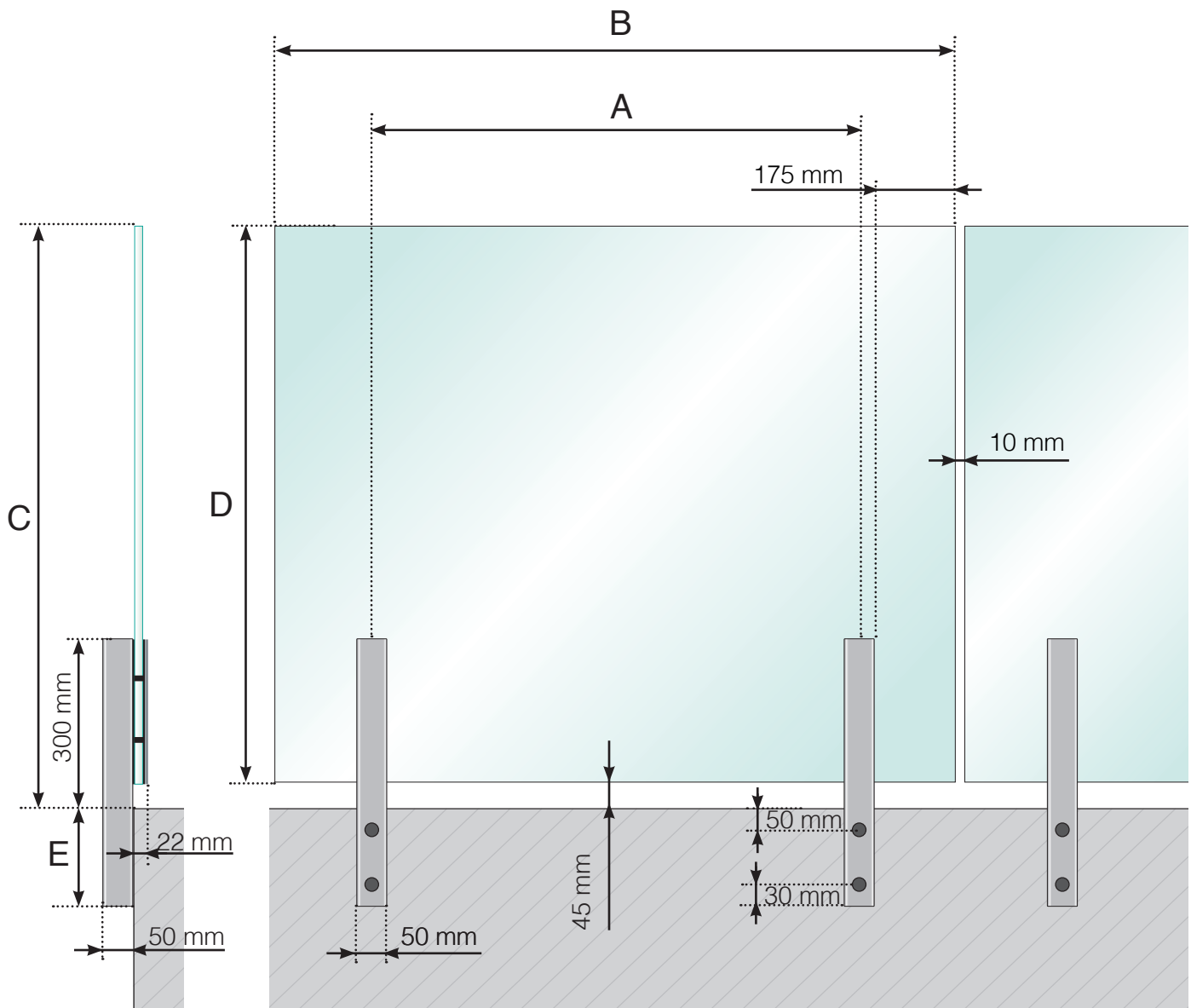


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA



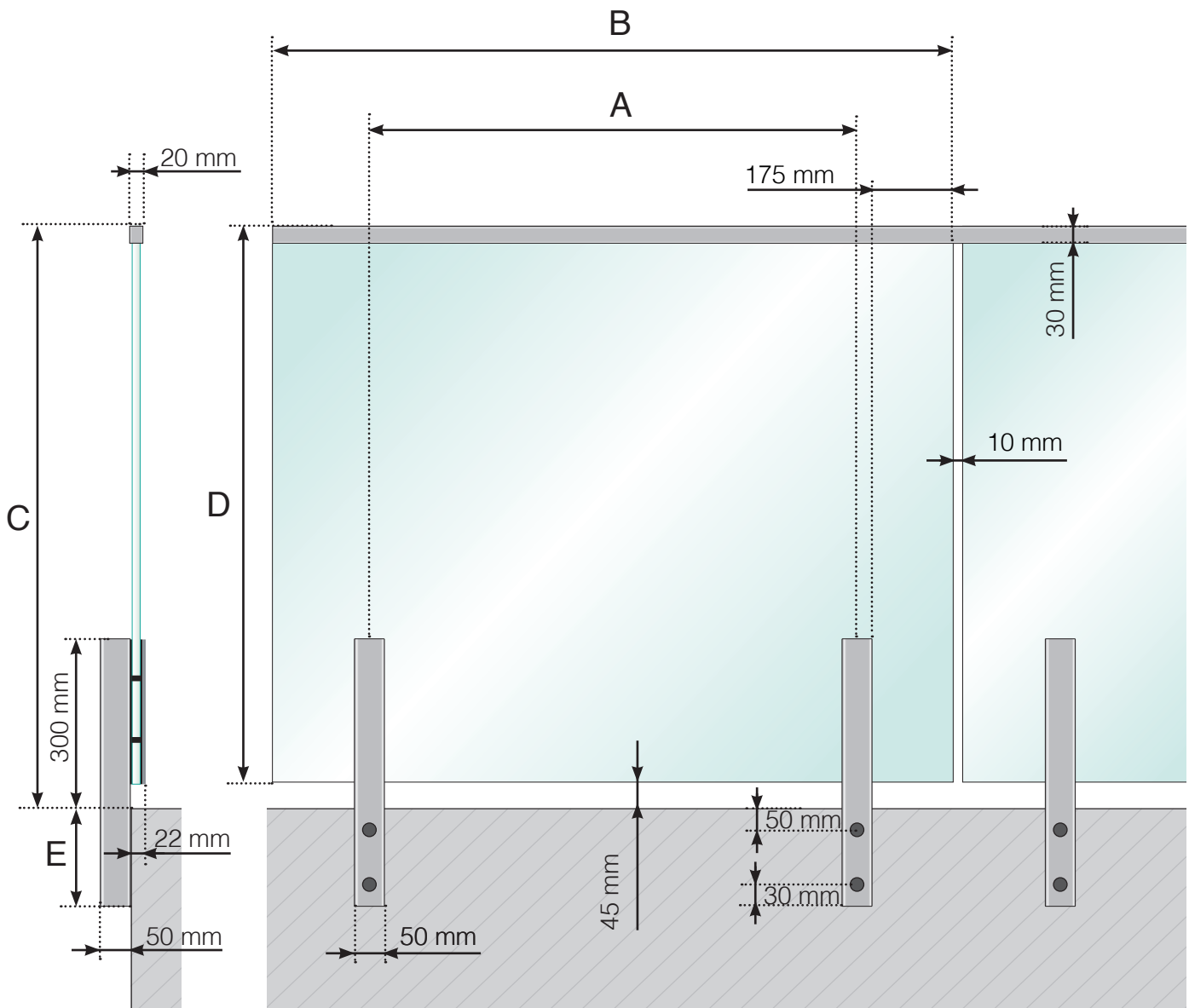
- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä
C - Kaiteen kokonaiskorkeus lattian pinnasta
D - Lasinkorkeus
E - 250 tai 350 mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
01.09.2019 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA ALUMIINIKÄSIJOHTIMELLA



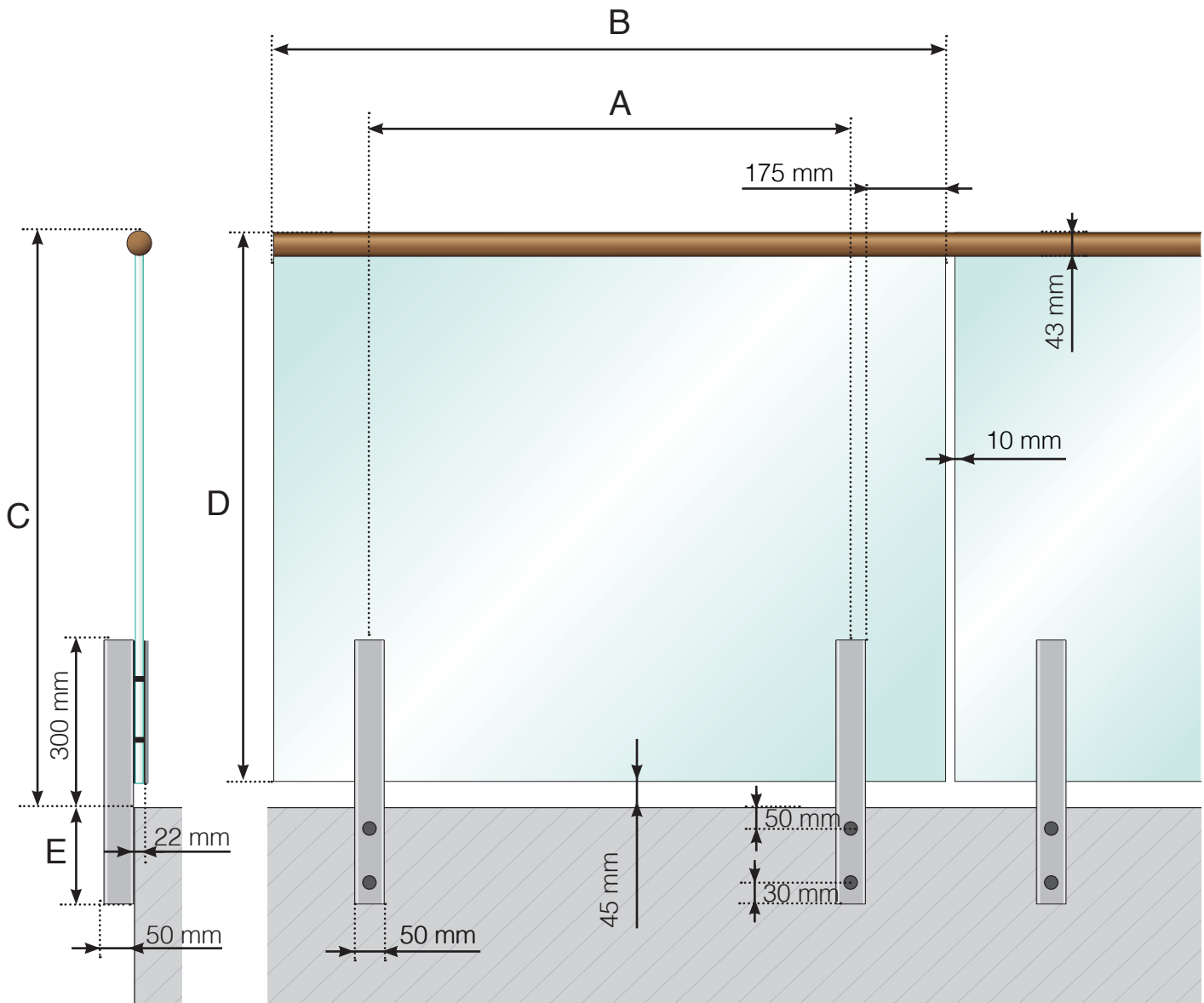
- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä
C - Kaiteen kokonaiskorkeus lattian pinnasta
D - Lasinkorkeus
E - 250 tai 350 mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
01.09.2019 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENETTUNA PUUKÄSIJOHTIMELLA



- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä
C - Kaiteen kokonaiskorkeus lattian pinnasta
D - Lasinkorkeus
E - 250 tai 350 mm

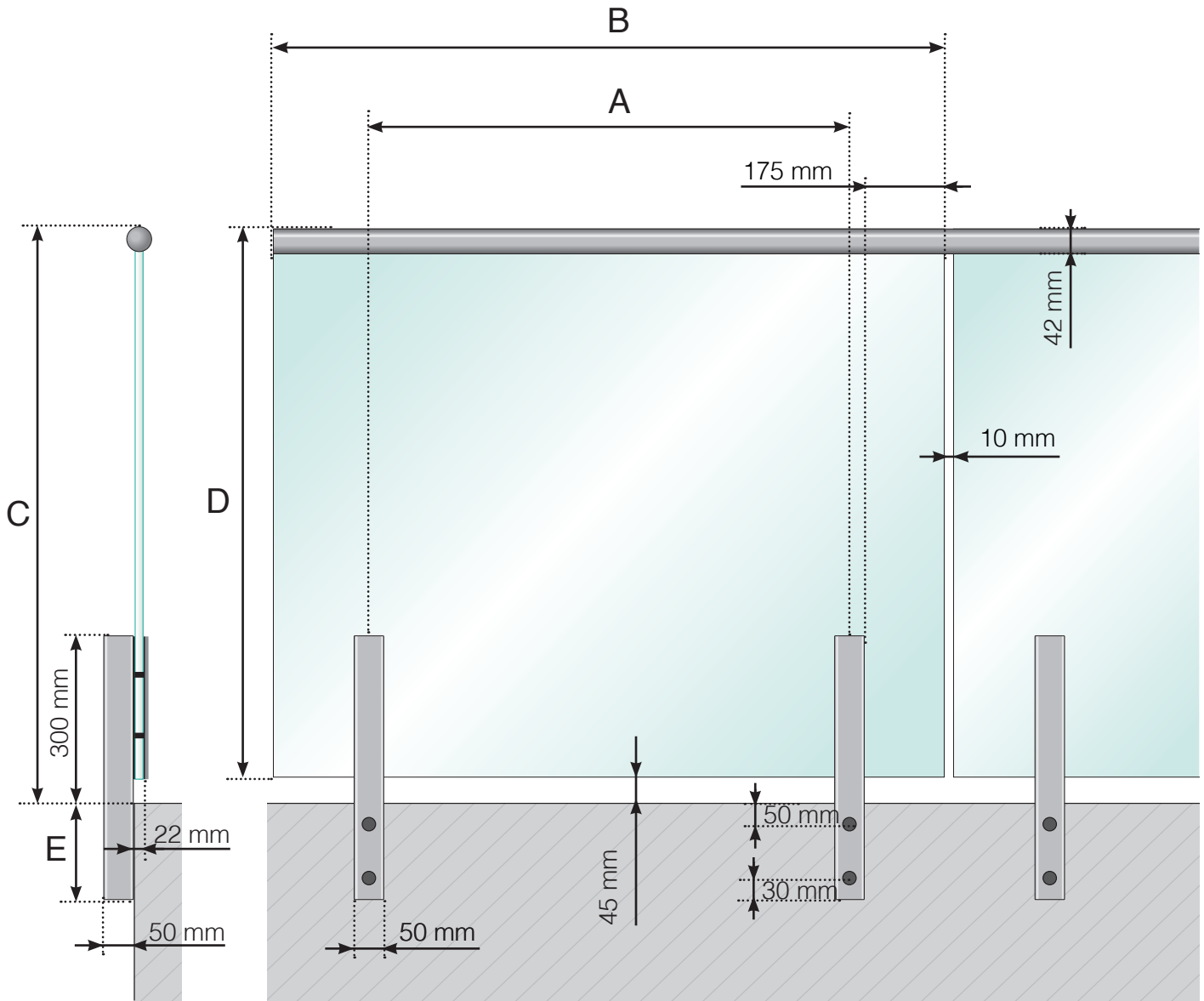
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.09.2019 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA RUOSTUMATTOMALLA



- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
- B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä
- C - Kaiteen kokonaiskorkeus lattian pinnasta
- D - Lasinkorkeus
- E - 250 tai 350 mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.09.2019 v.1.0