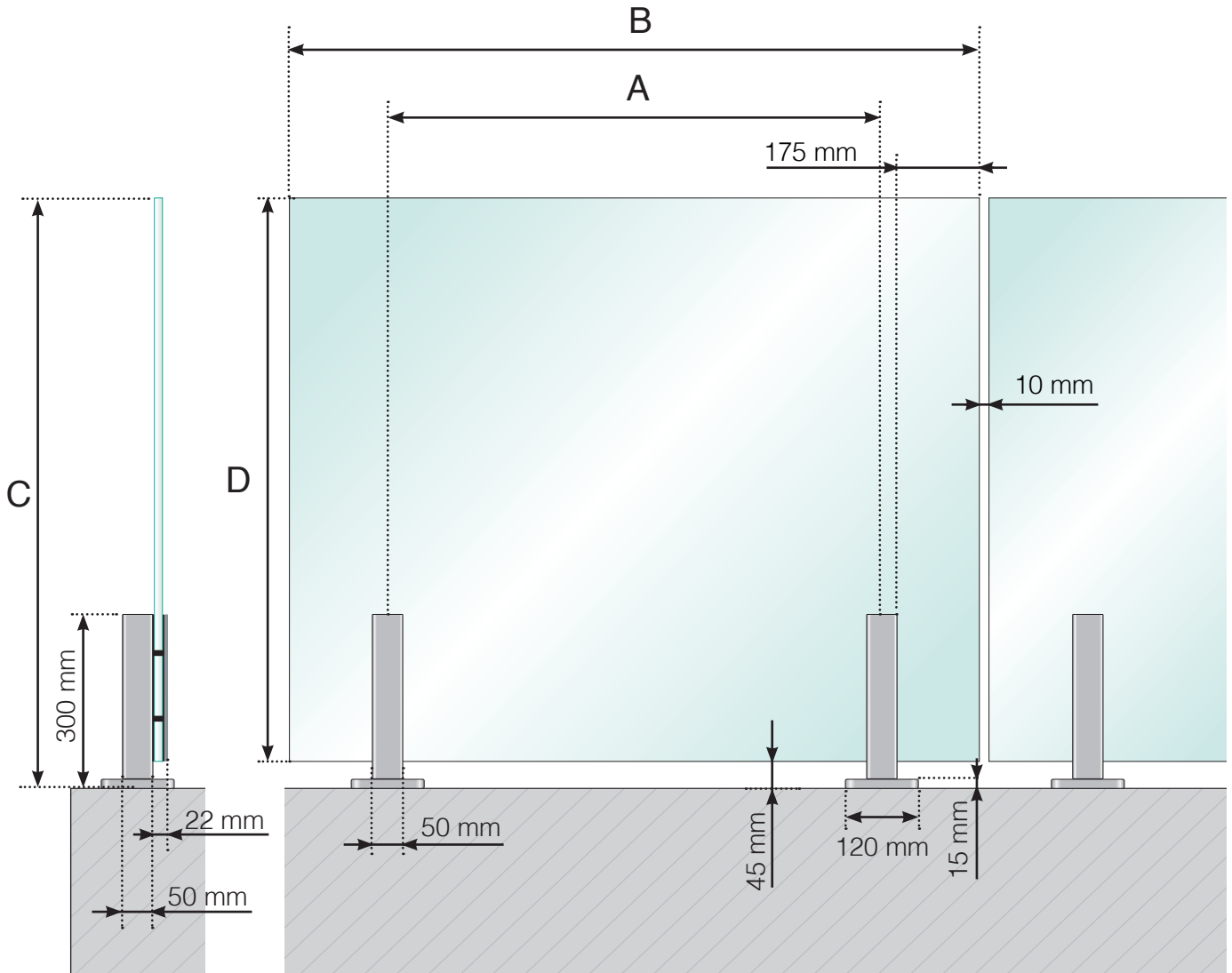


# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - LASI SISÄPUOLELLA



- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
- B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä
- C - Kaiteen kokonaiskorkeus
- D - Lasinkorkeus

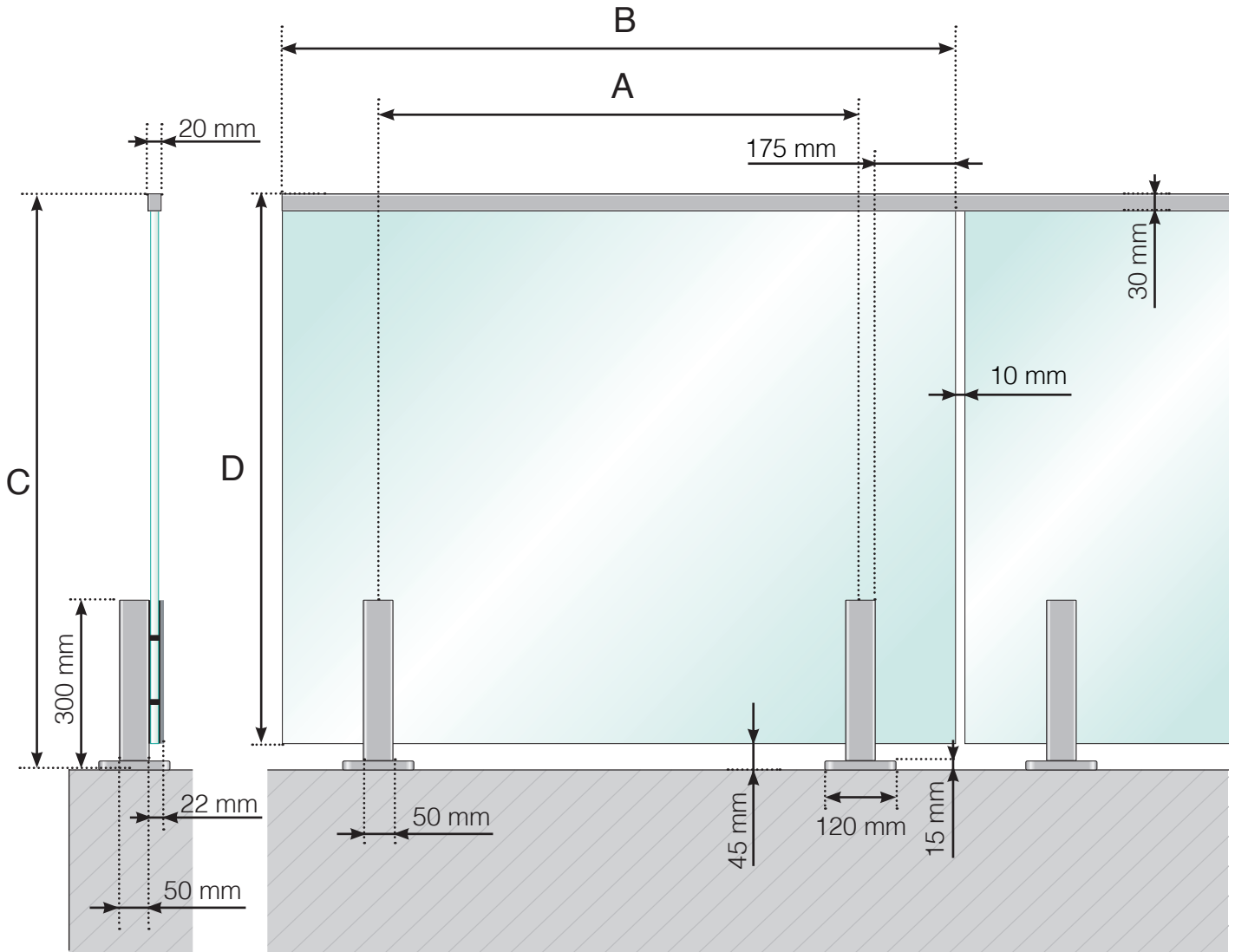
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.kaidekauppa.fi](http://www.kaidekauppa.fi)

01.09.2019 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA JA ALUMIINIKÄSIJOHTIMELLA - LASI SISÄPUOLELLA



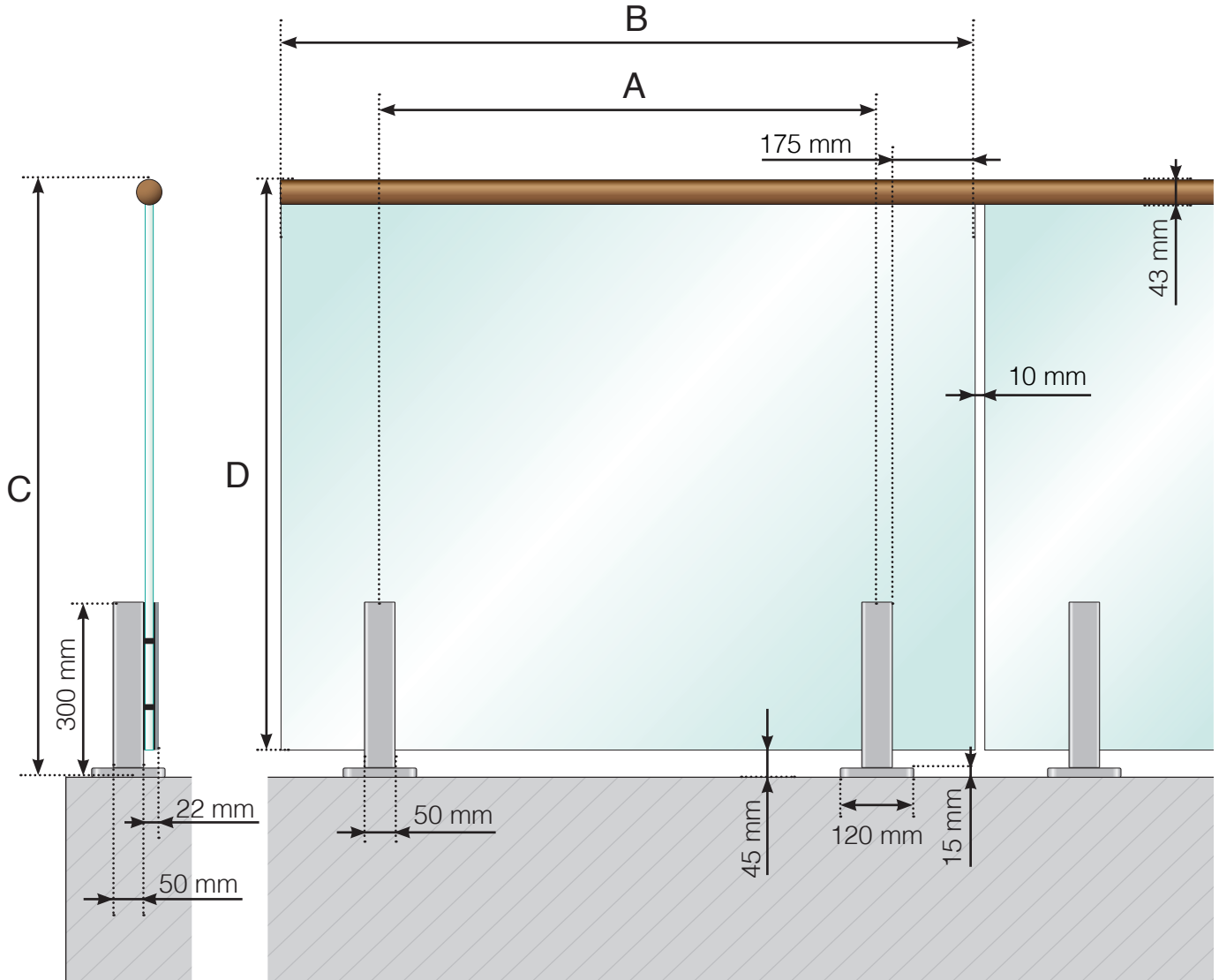
- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta
- B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä
- C - Kaiteen kokonaiskorkeus
- D - Lasinkorkeus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.kaidekauppa.fi](http://www.kaidekauppa.fi)  
01.09.2019 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA JA PUUKÄSIJOHTIMELLA - LASI SISÄPUOLELLA



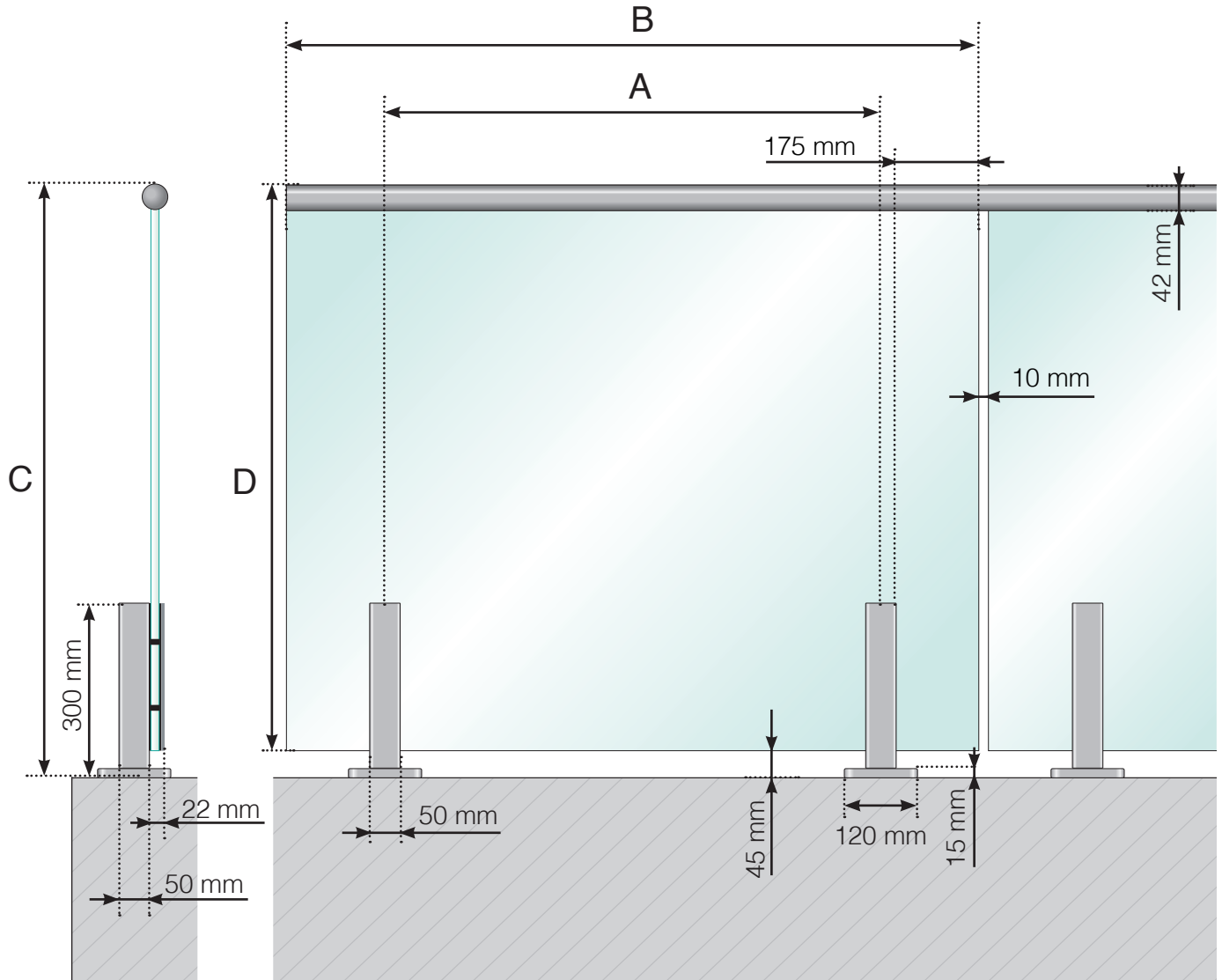
- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta  
B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä  
C - Kaiteen kokonaiskorkeus  
D - Lasinkorkeus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.kaidekauppa.fi](http://www.kaidekauppa.fi)  
01.09.2019 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA JA RUOSTUMATTOMALLA - LASI SISÄPUOLELLA



- A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta  
B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä  
C - Kaiteen kokonaiskorkeus  
D - Lasinkorkeus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.kaidekauppa.fi](http://www.kaidekauppa.fi)  
01.09.2019 v.1.0