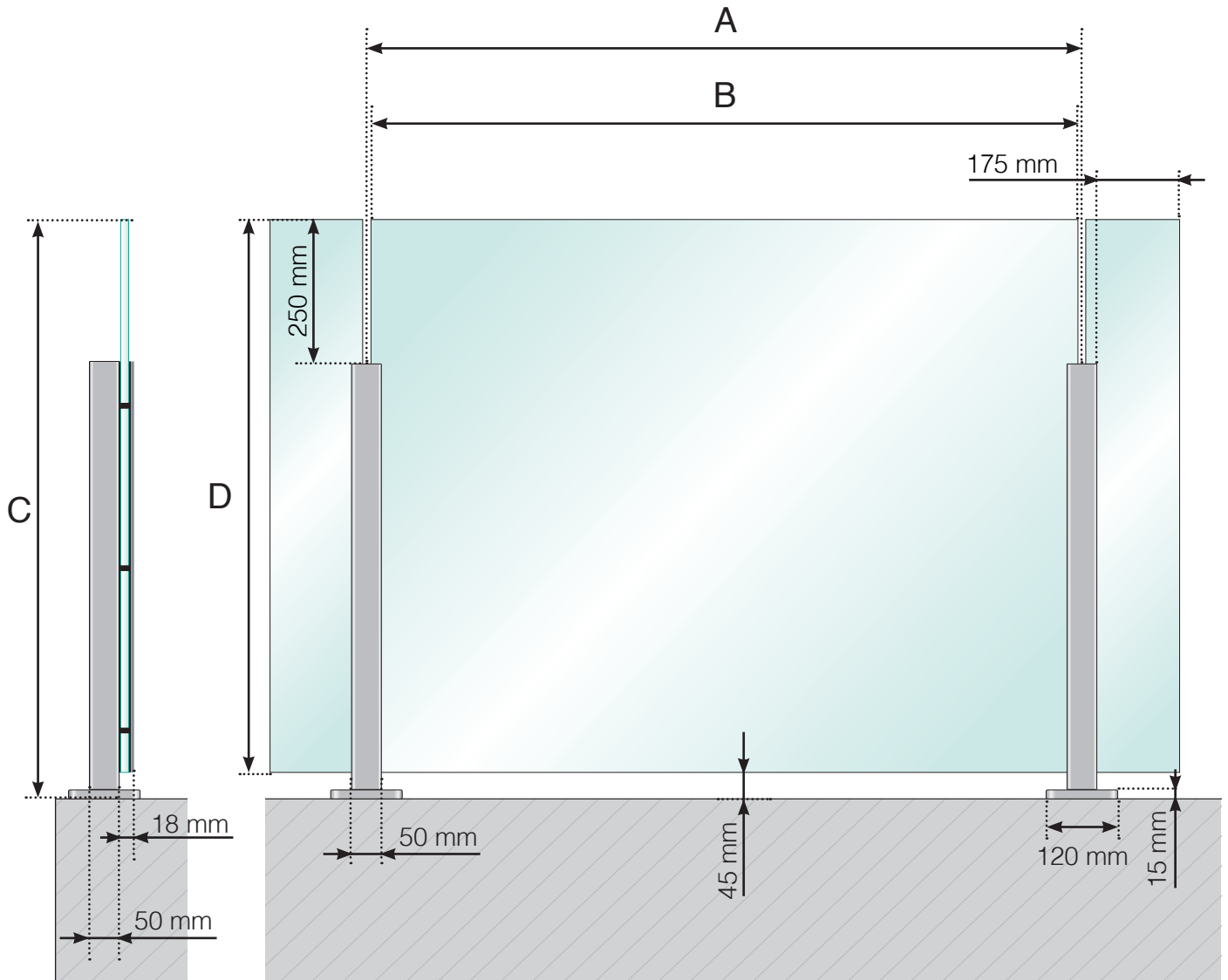


# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - NORMAALIKORKUINEN TOLPPA  
LASIN ASENNUS SISÄPUOLELTA



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

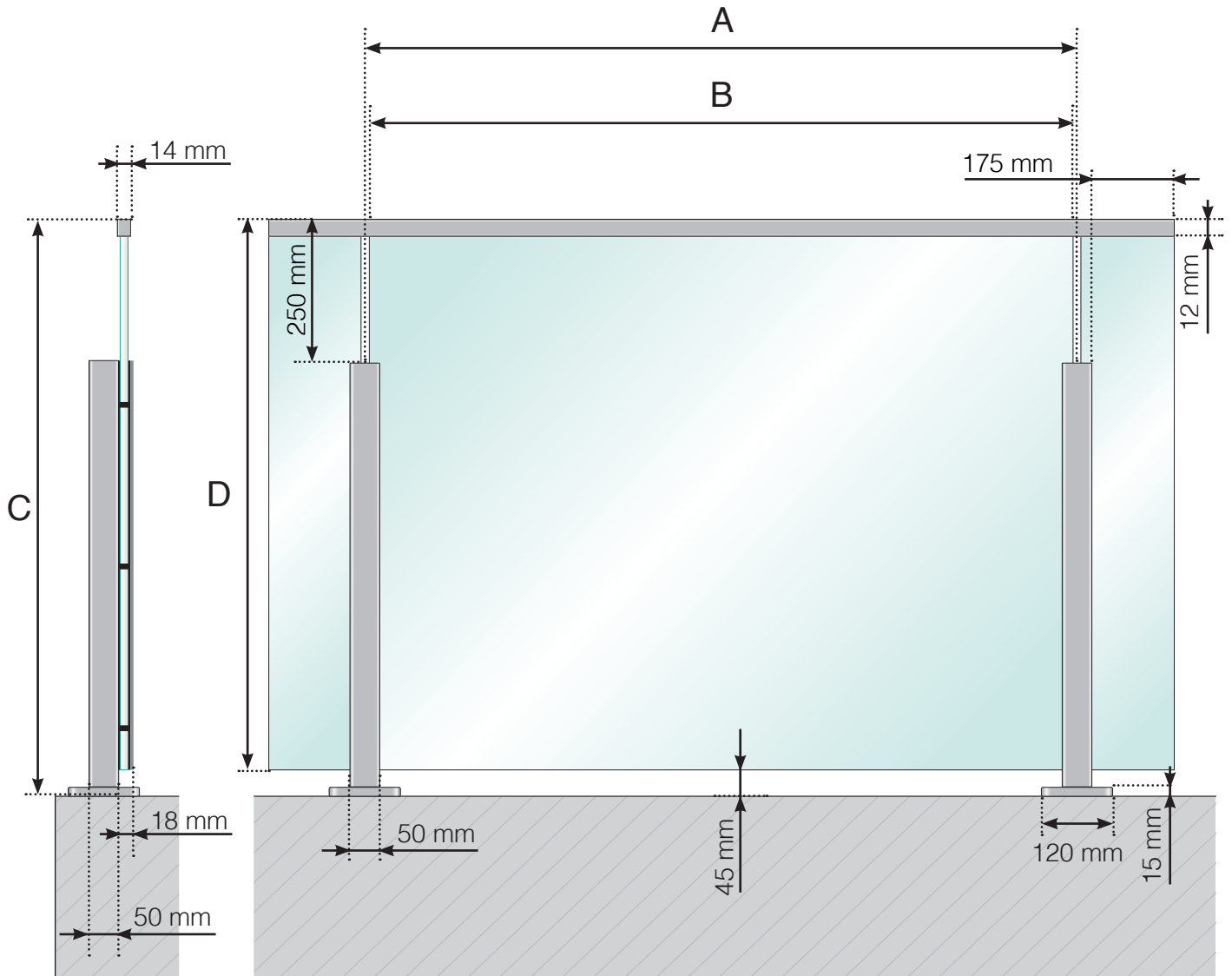
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.11.2018 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - NORMAALIKORKUINEN TOLPPA  
ALUMIININEN LASILISTA - LASIN ASENNUS SISÄPUOLELTA



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

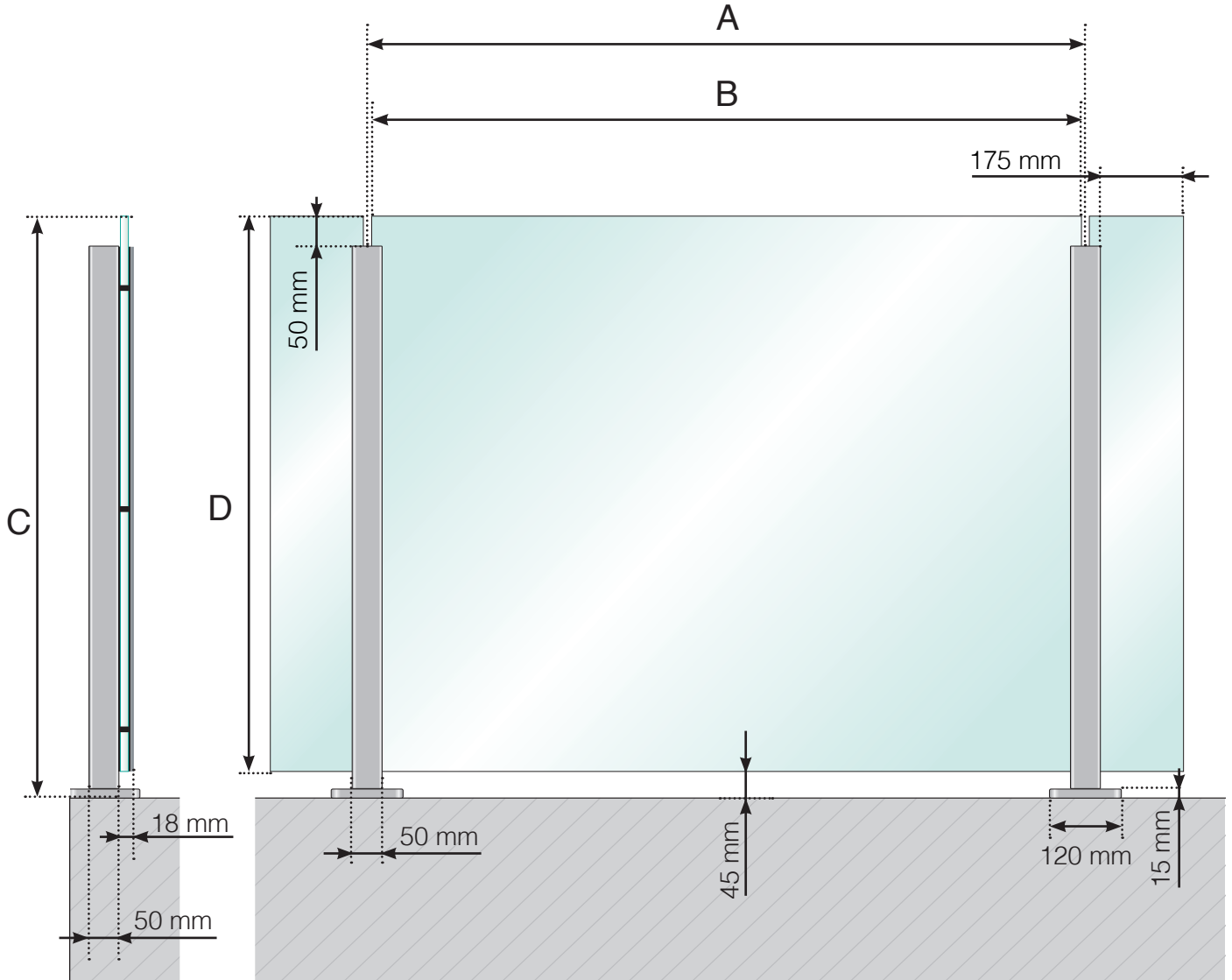
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.11.2018 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - KORKEAMPI TOLPPA  
LASIN ASENNUS SISÄPUOLELTA



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

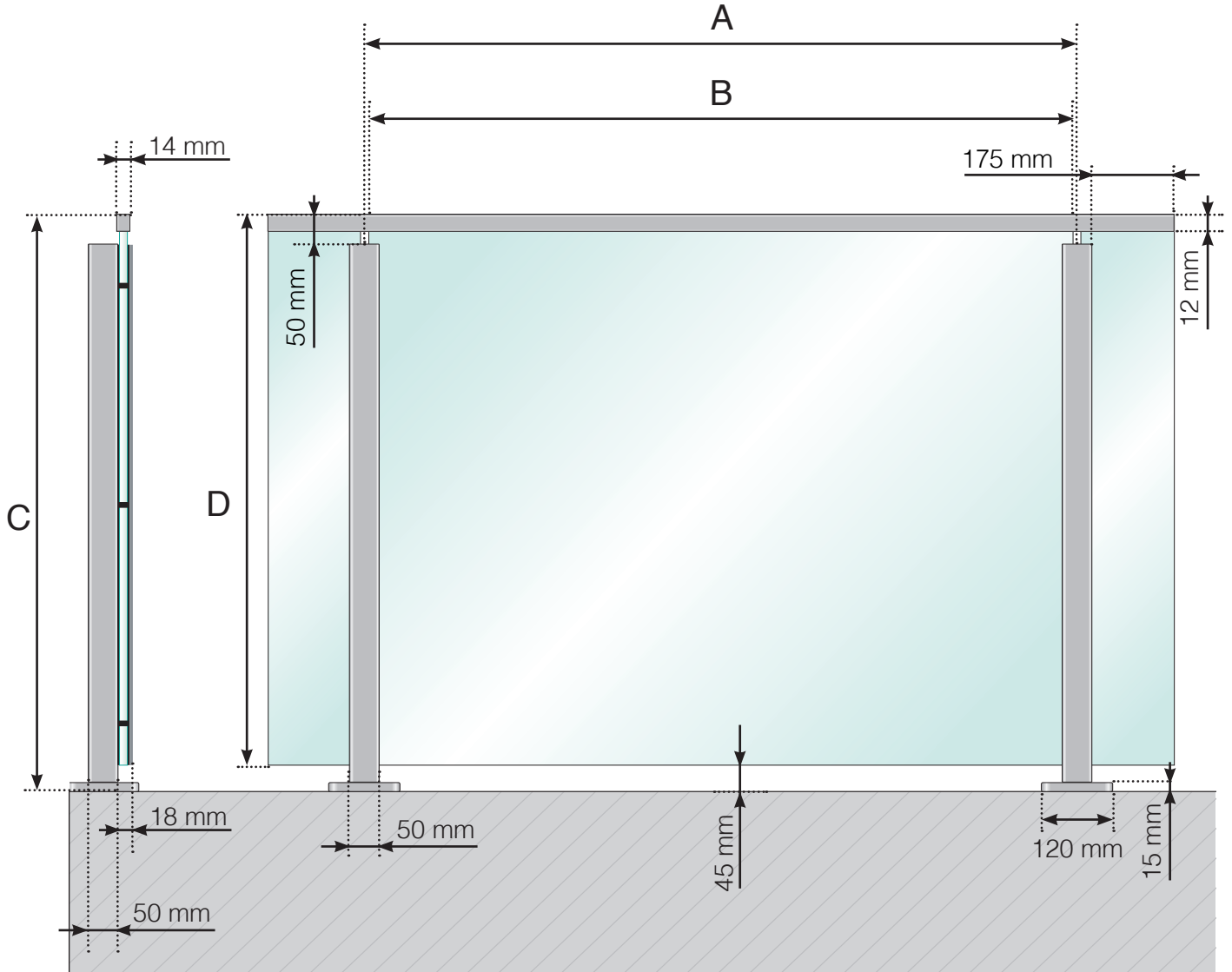
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.02.2020 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - KORKEAMPI TOLPPA  
ALUMIININEN LASILISTA - LASIN ASENNUS SISÄPUOLELTA



- 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)  
01.02.2020 v.1.0