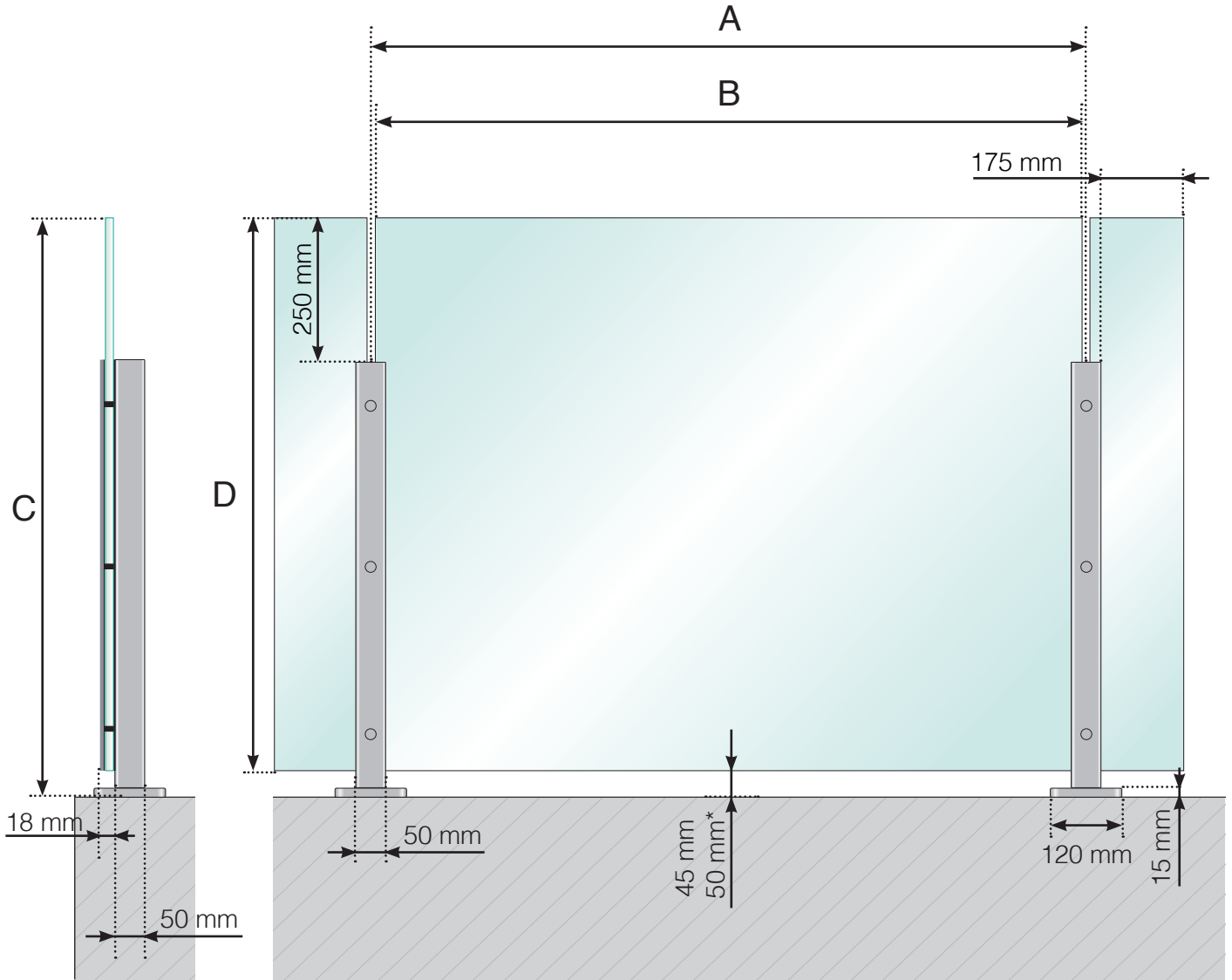


# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - NORMAALIKORKUINEN TOLPPA - LASI ULKOPUOLELLA



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

\* - Vasta kun  $A \geq 1300$  mm

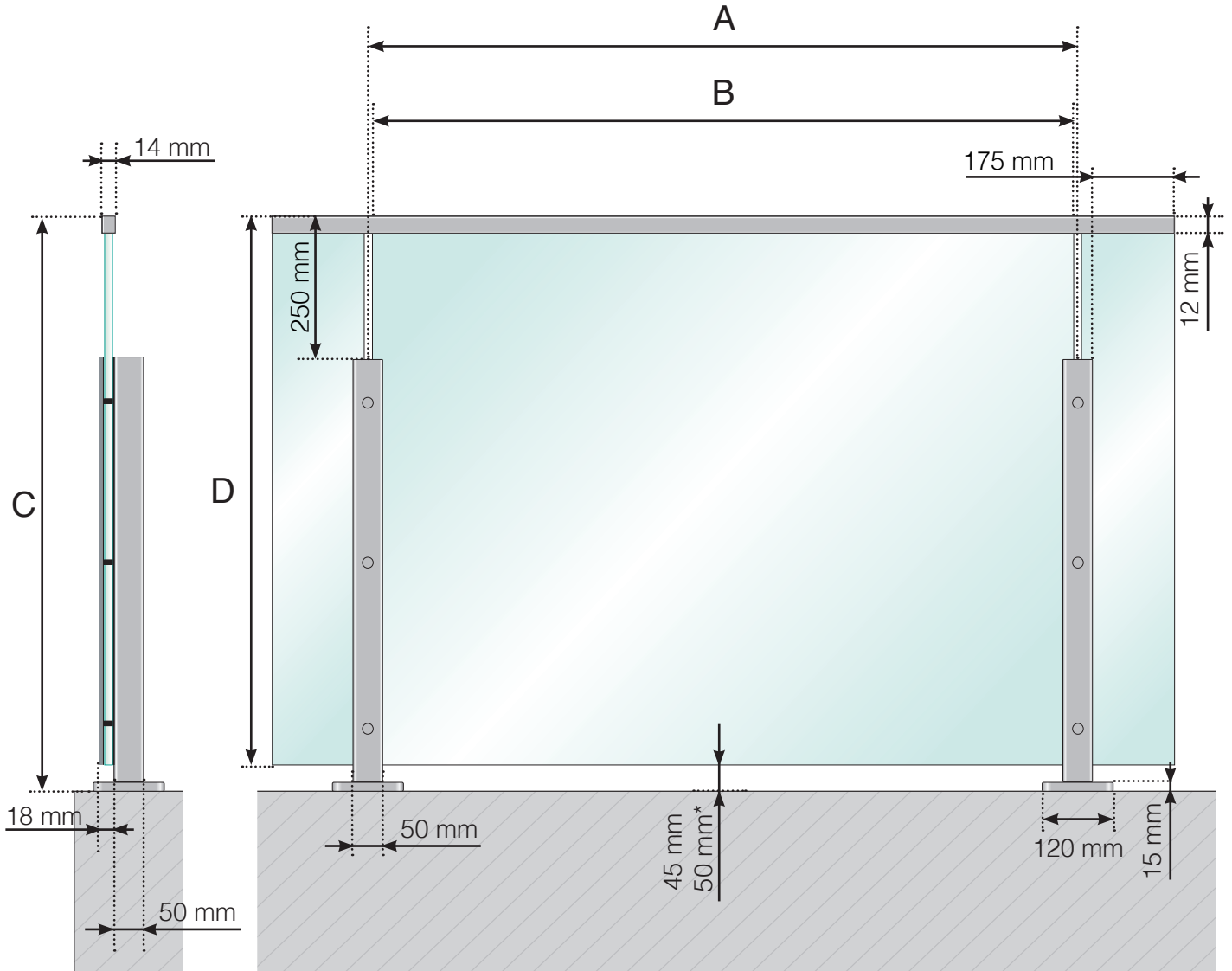
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.11.2018 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - NORMAALIKORKUINEN TOLPPA  
ALUMIININEN LASILISTA - LASI ULKOPUOLELLA



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

\* - Vasta kun  $A \geq 1300$  mm

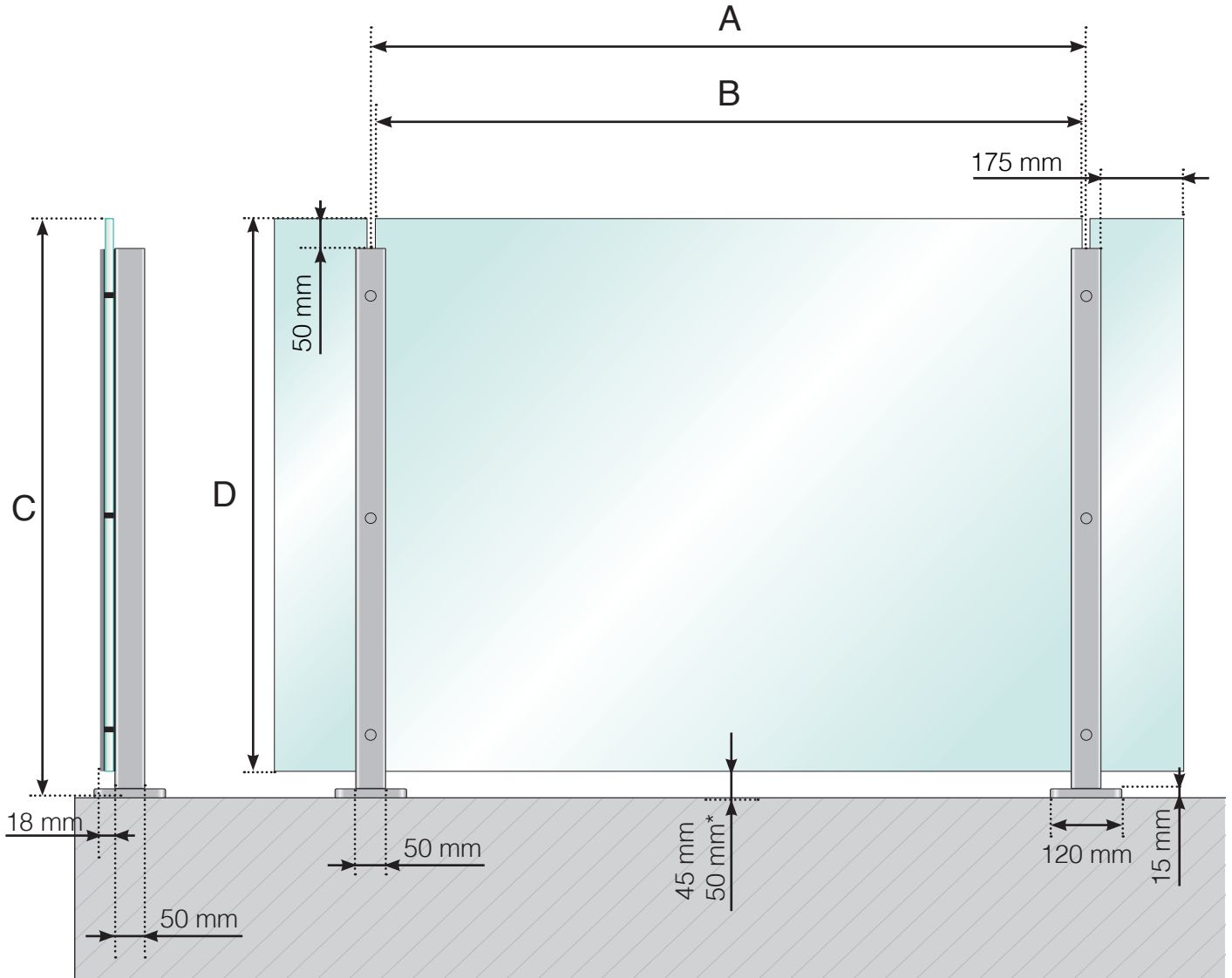
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.11.2018 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - KORKEAMPI TOLPPA - LASI ULKOPUOLELLA



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

\* - Vasta kun  $A \geq 1300$  mm

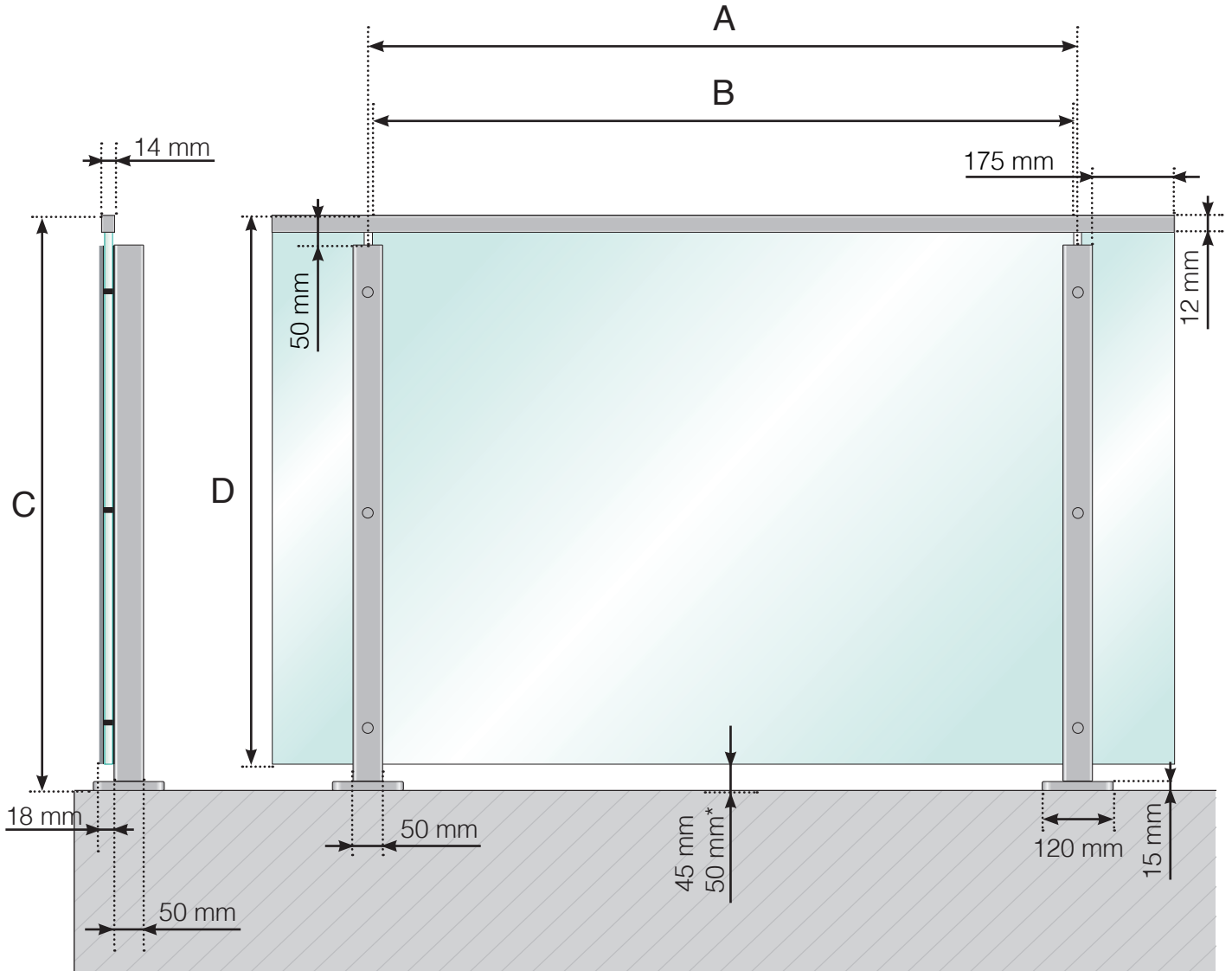
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.02.2020 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE JALALLA - KORKEAMPI TOLPPA  
ALUMIININEN LASILISTA - LASI ULKOPUOLELLA



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

\* - Vasta kun  $A \geq 1300$  mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.kaidekauppa.fi](http://www.kaidekauppa.fi)  
01.02.2020 v.1.0