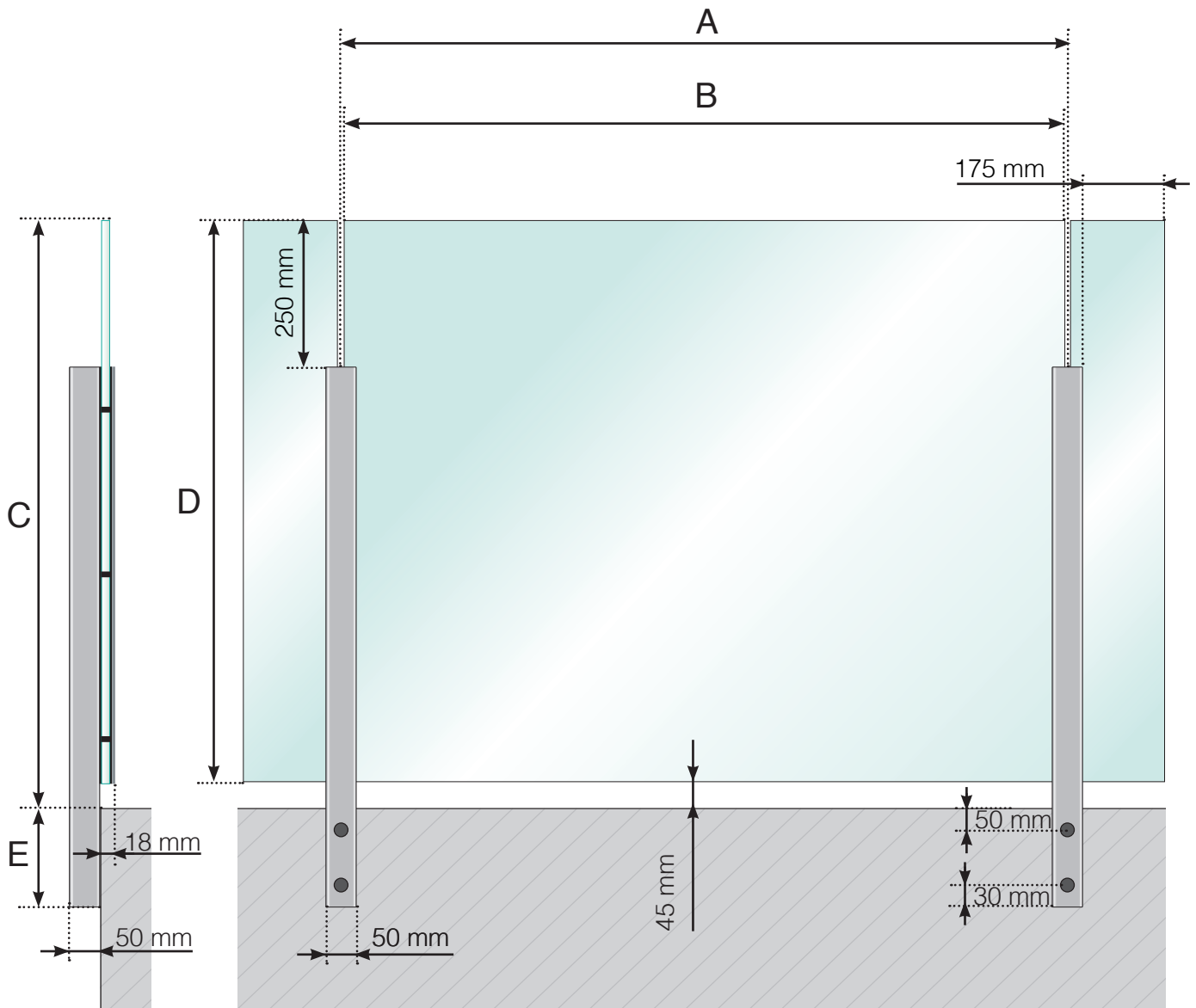


# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA - NORMAALIKORKUINEN TOLPPA



- 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 - 145, 195, 250 tai 350 mm

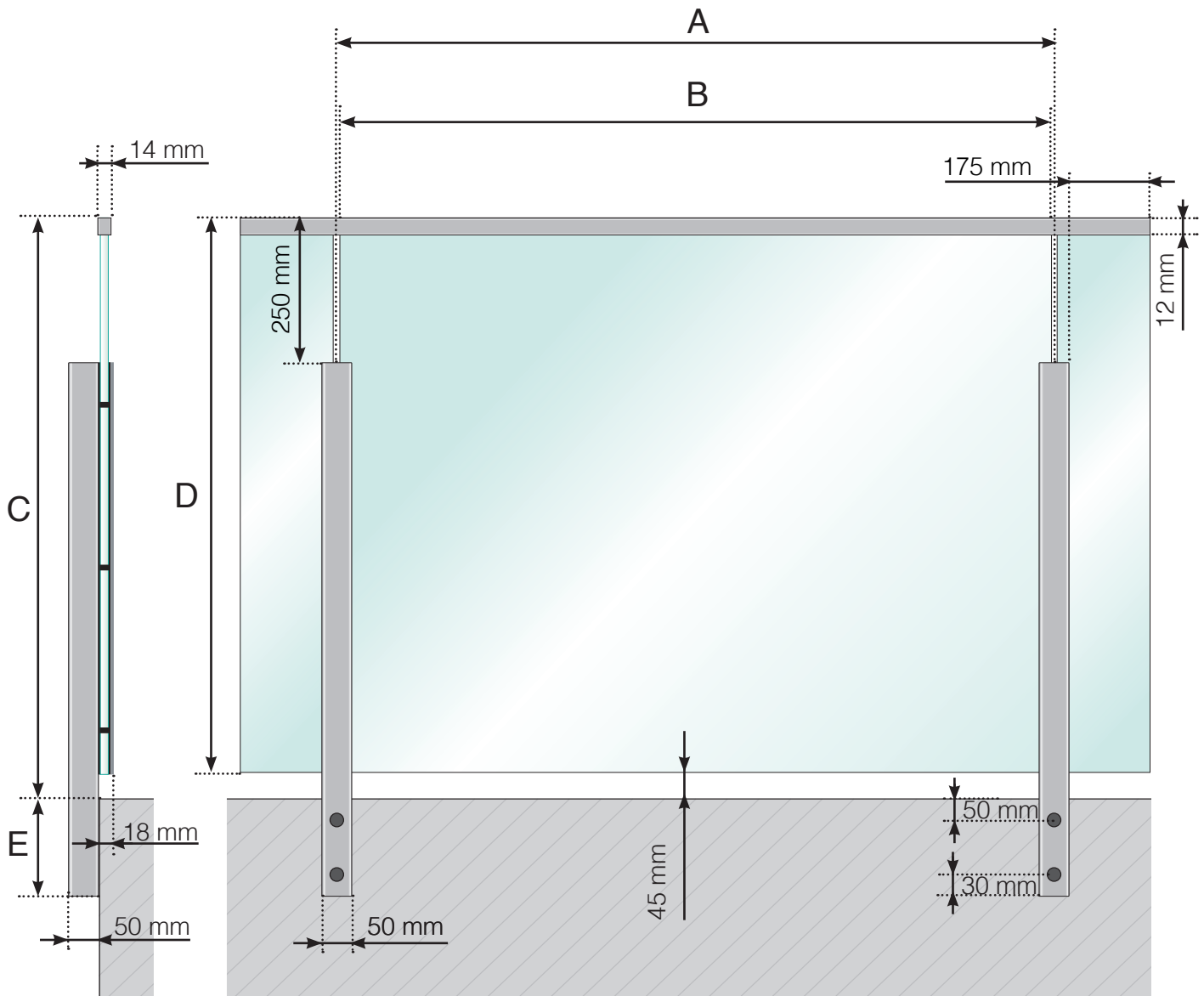
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.11.2018 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA  
NORMAALIKORKUINEN TOLPPA - ALUMIININEN LASILISTA



- 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 - 145, 195, 250 tai 350 mm

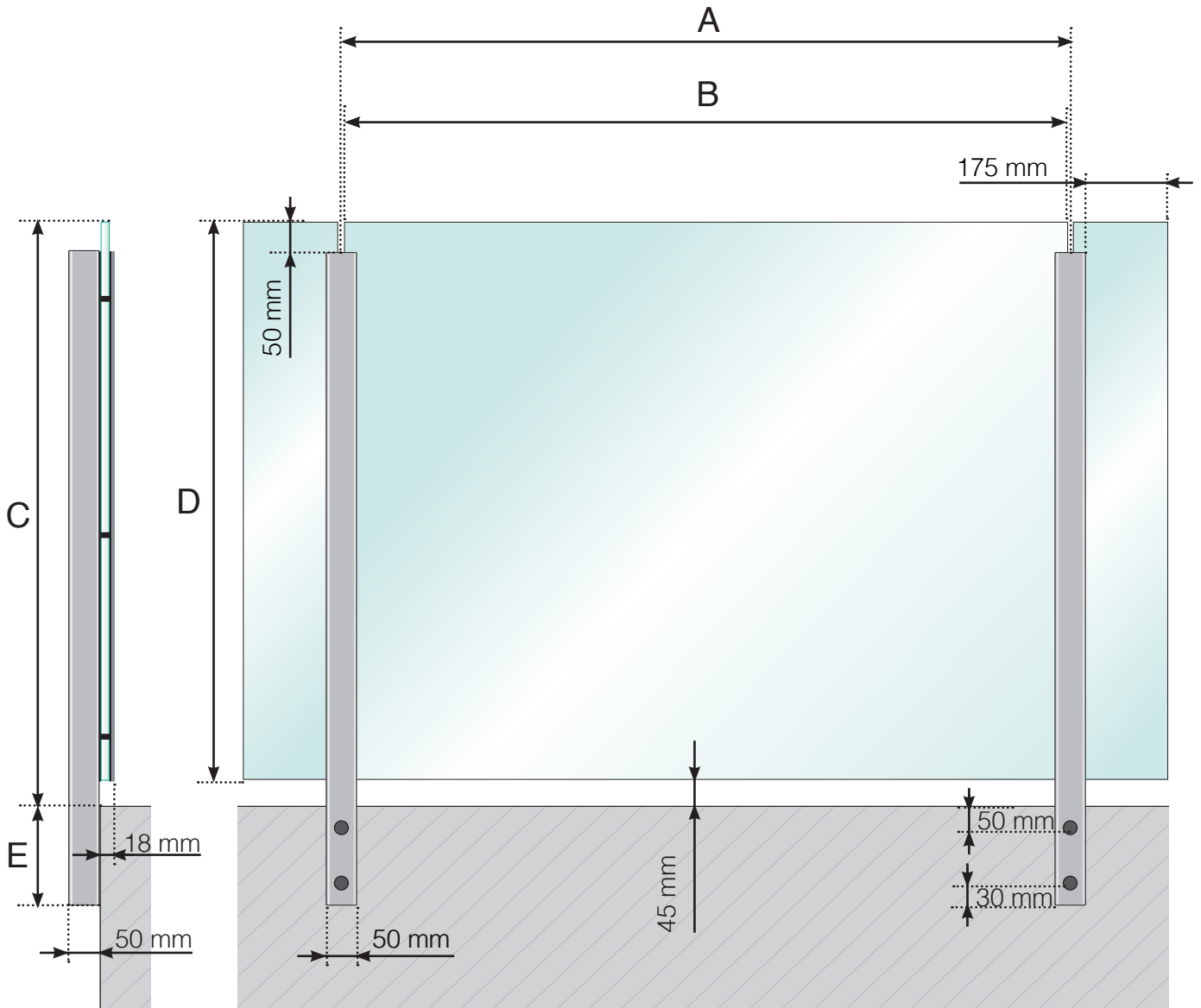
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.11.2018 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA, KORKEAMPI TOLPPA



- 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 - 145, 195, 250 tai 350 mm

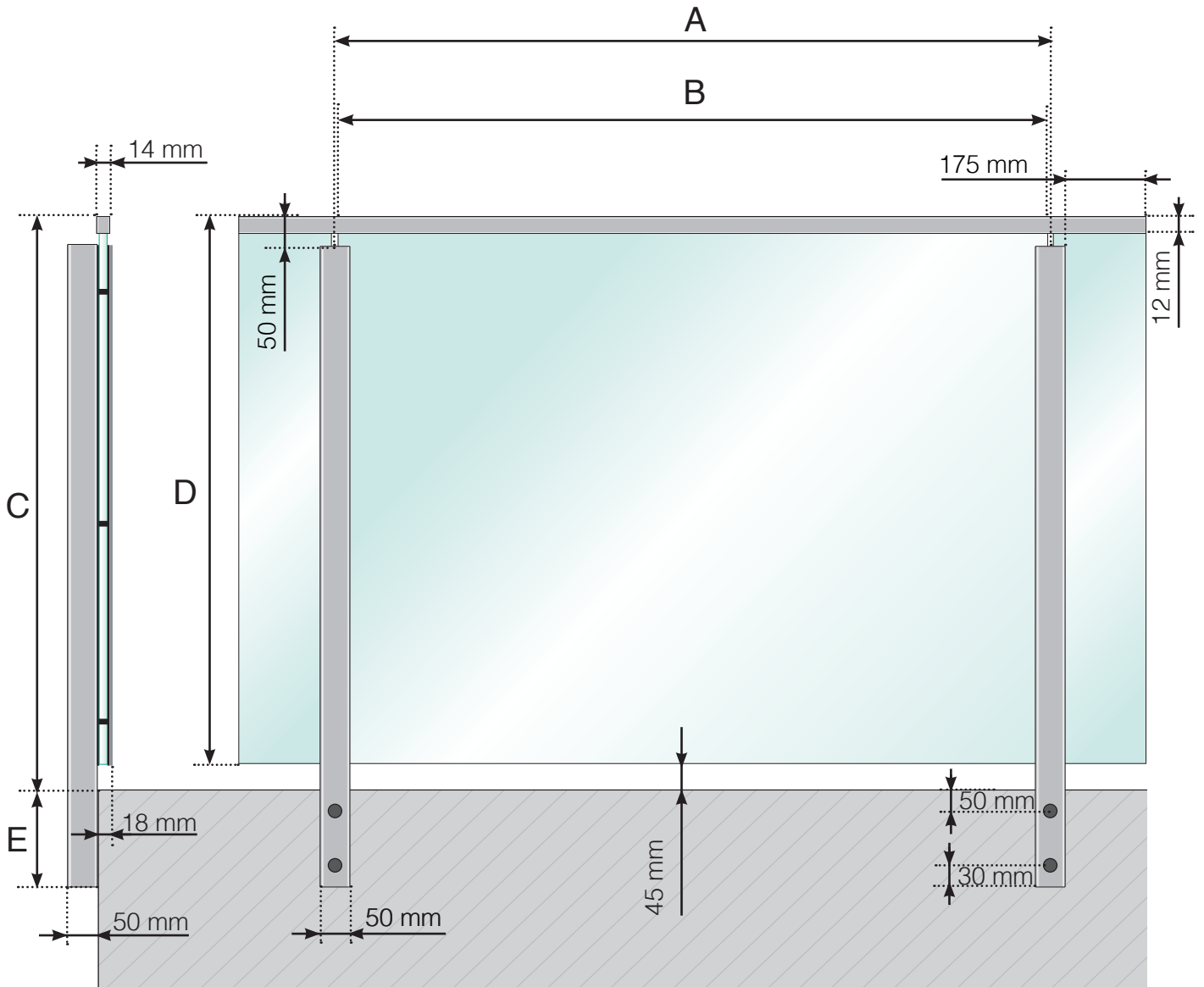
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.02.2020 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA, KORKEAMPI TOLPPA  
ALUMIININEN LASILISTA



- 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 - 145, 195, 250 tai 350 mm

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

01.02.2020 v.1.0