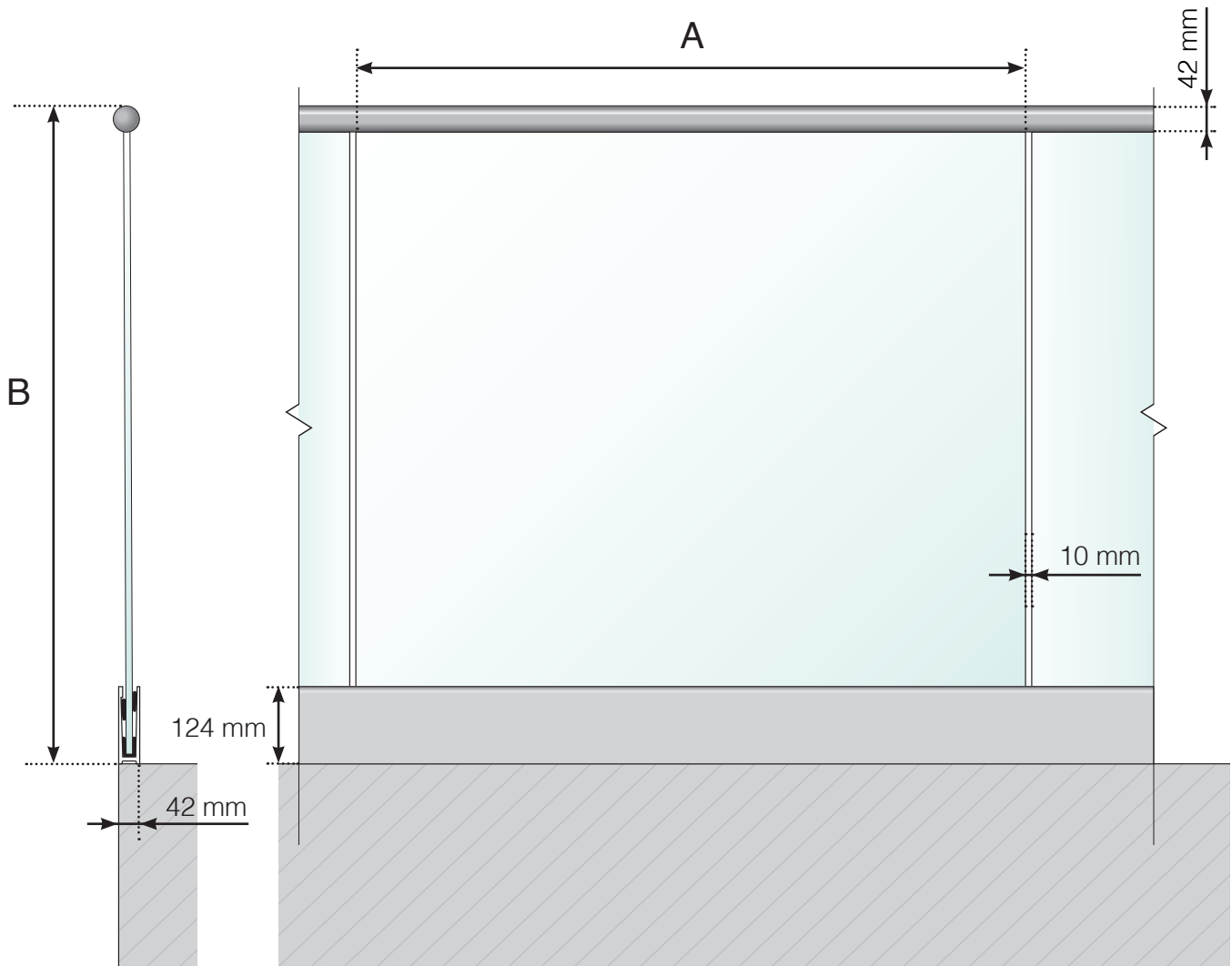


# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

TOLPATON KAIDE KISKOLLA JA RUOSTUMATTOMALLA TERÄSKÄSIJOHTIMELLA



A - Lasin leveys riippuen kaiteen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä  
B - Kaiteen kokonaiskorkeus

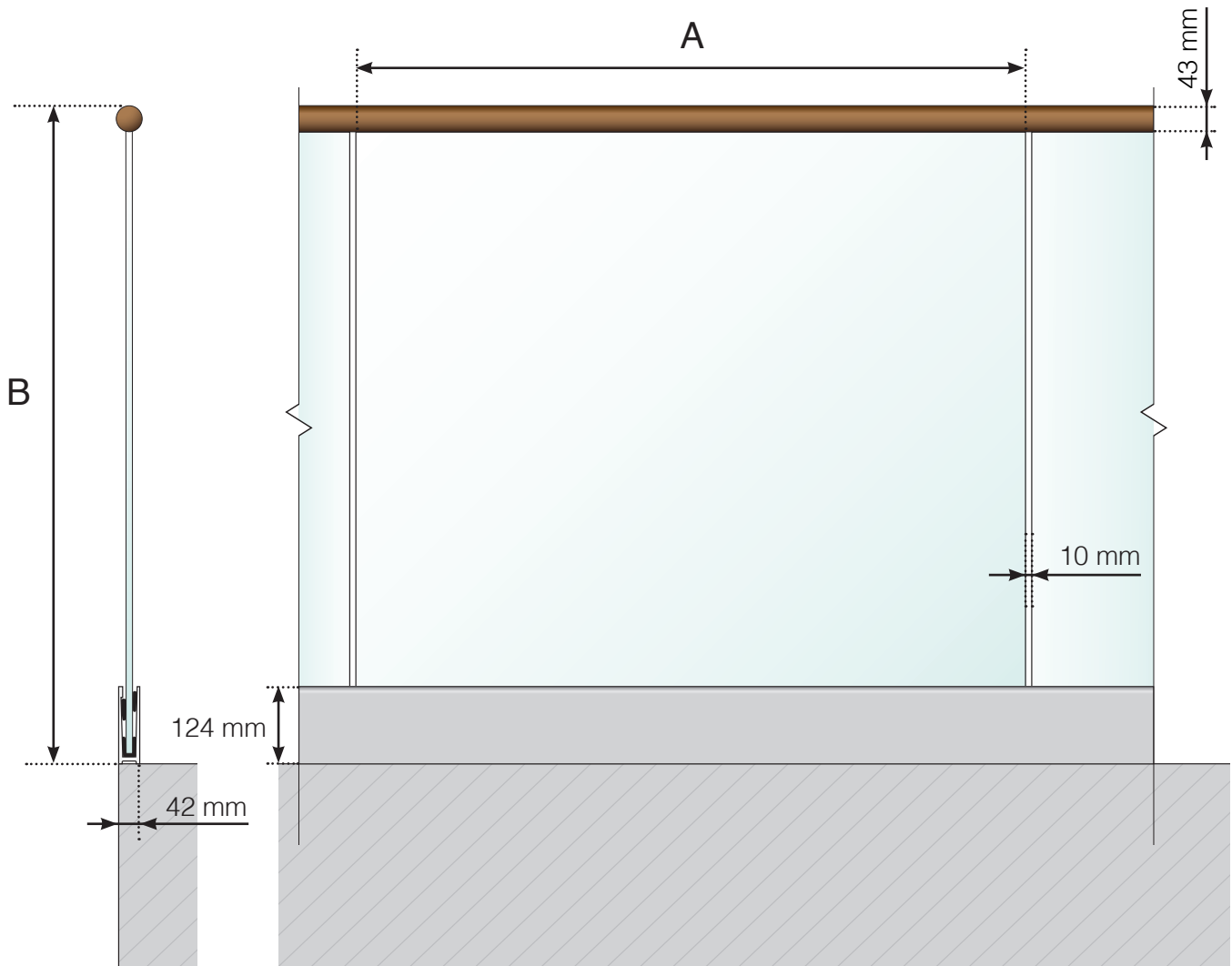
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

14.09.2016 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

TOLPATON KAIDE KISKOLLA JA PUUKÄSIJOHTIMELLA



A - Lasin leveys riippuen kaiteen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä  
B - Kaiteen kokonaiskorkeus

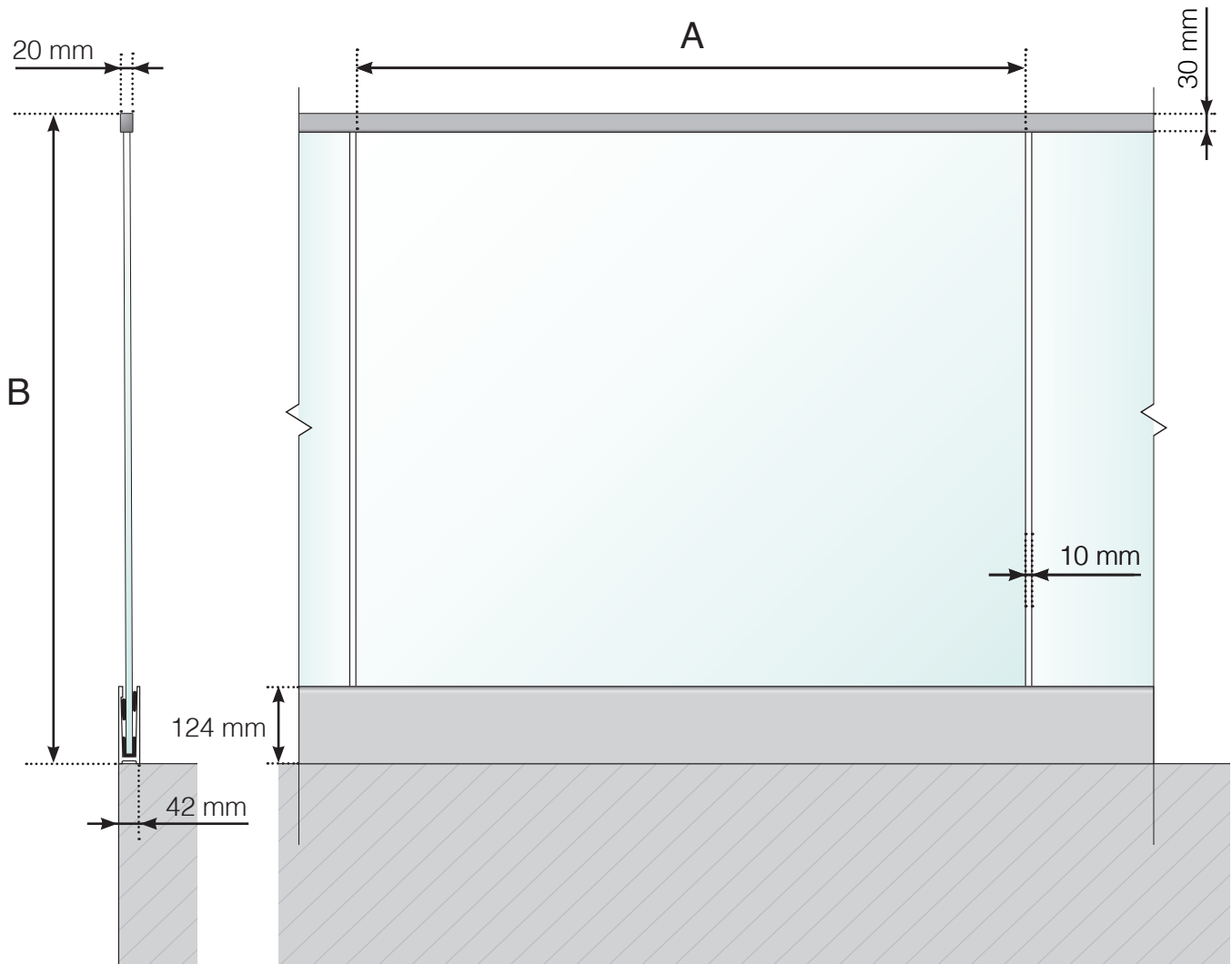
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

14.09.2016 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

TOLPATON KAIDE KISKOLLA JA ILMAN KÄSIJOHDINTA



A - Lasin leveys riippuen kaiteen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä  
B - Kaiteen kokonaiskorkeus

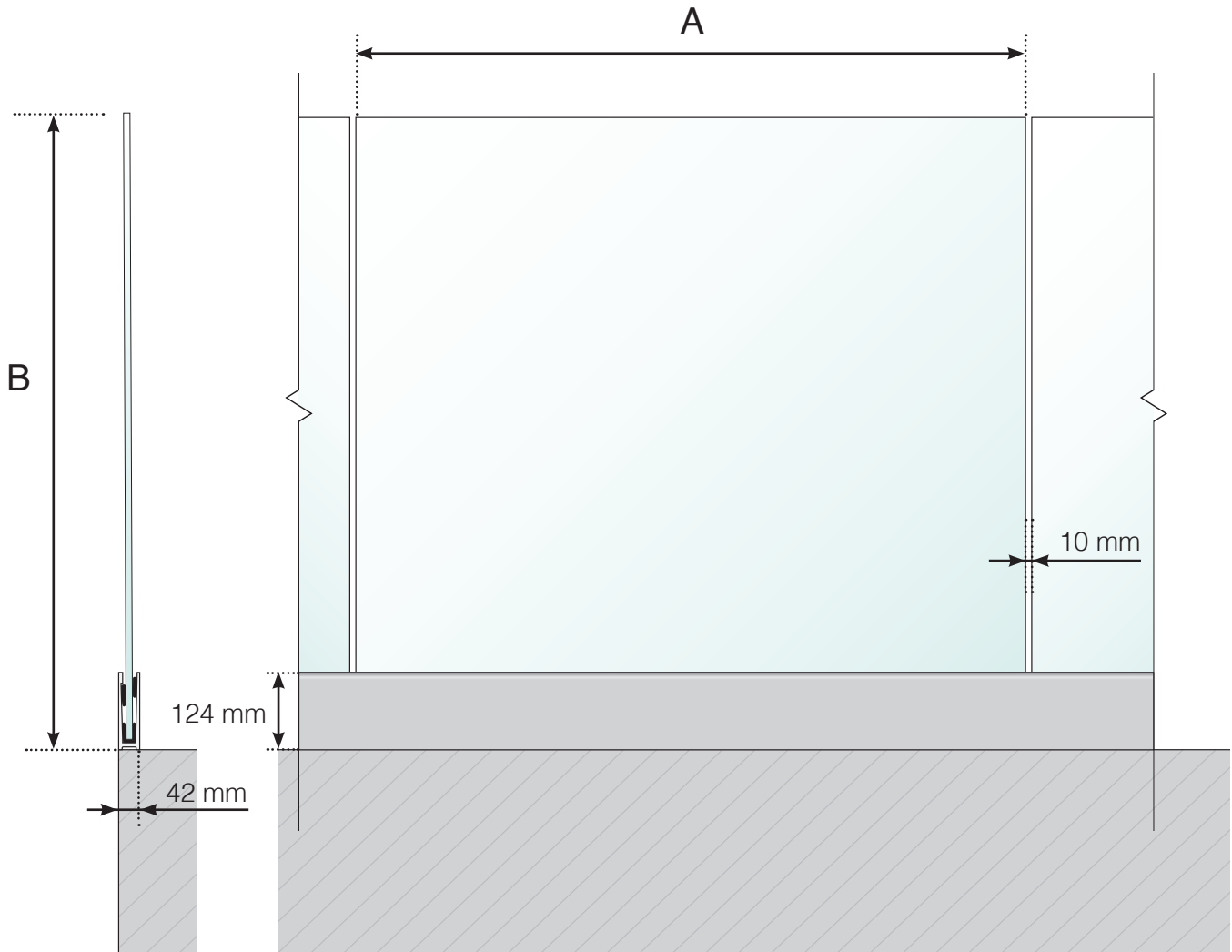
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

14.09.2016 v.1.0

# YKSITYISKOHTAINEN MITAT

TOLPATON KAIDE KISKOLLA ILMAN KÄSIJOHDINTA



A - Lasin leveys riippuen kaiteen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä  
B - Kaiteen kokonaiskorkeus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

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

14.09.2016 v.1.0