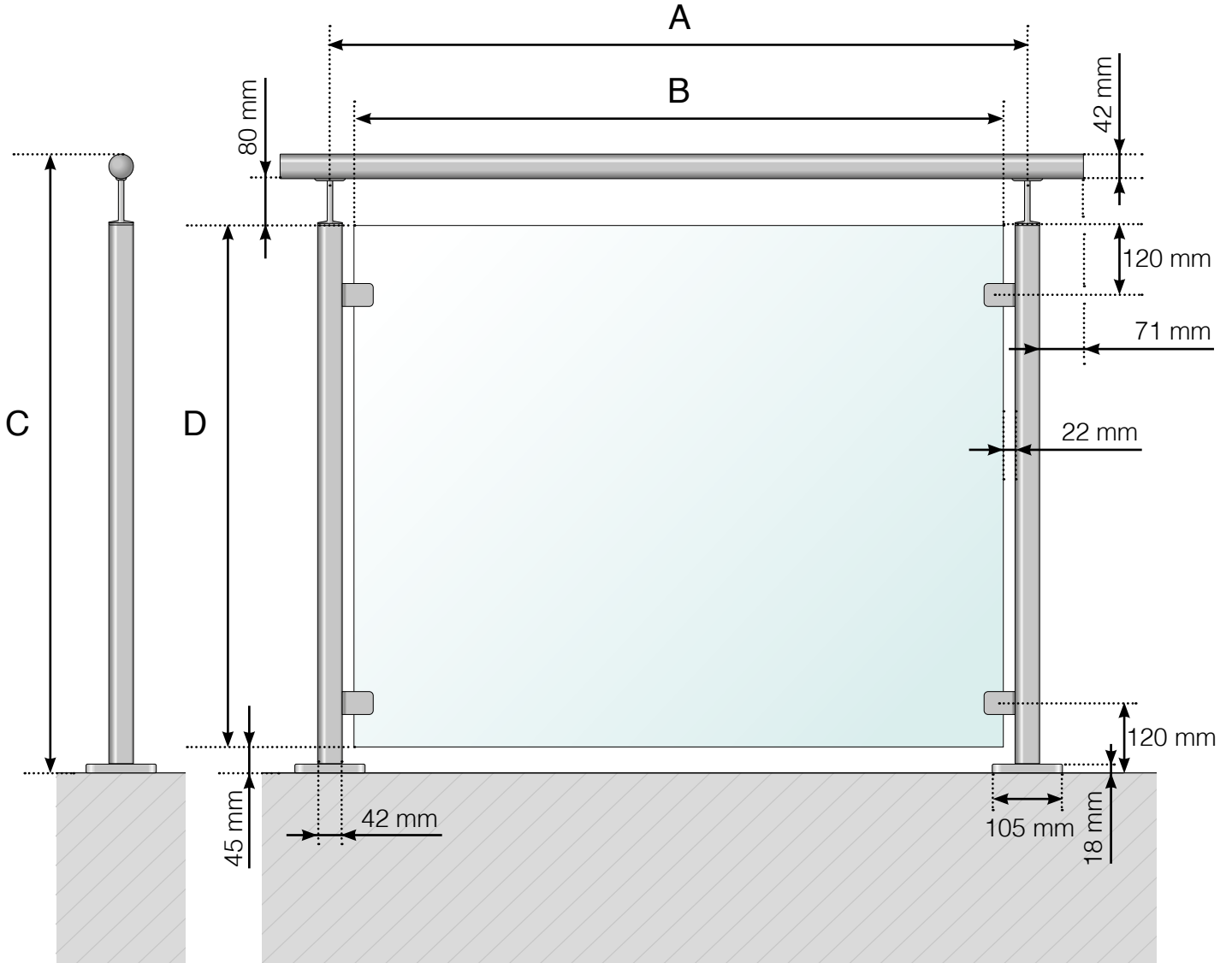


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON TERÄSKAIDE JALALLA JA RUOSTUMATTOMALLA TERÄSKÄSIJOHTIMELLA



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

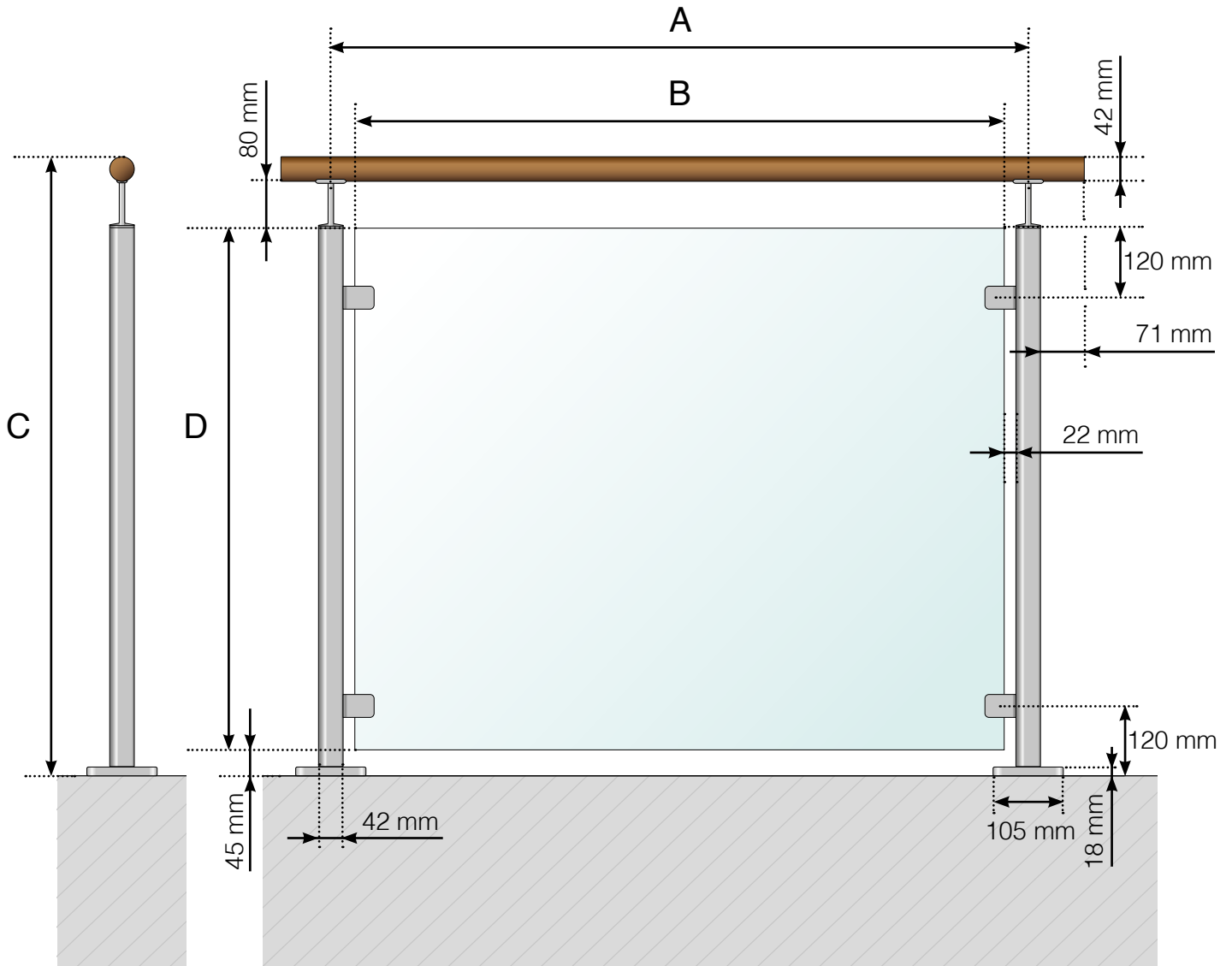
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

06.11.2017 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON TERÄSKAIDE JALALLA JA PUUKÄSIJOHTIMELLA



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

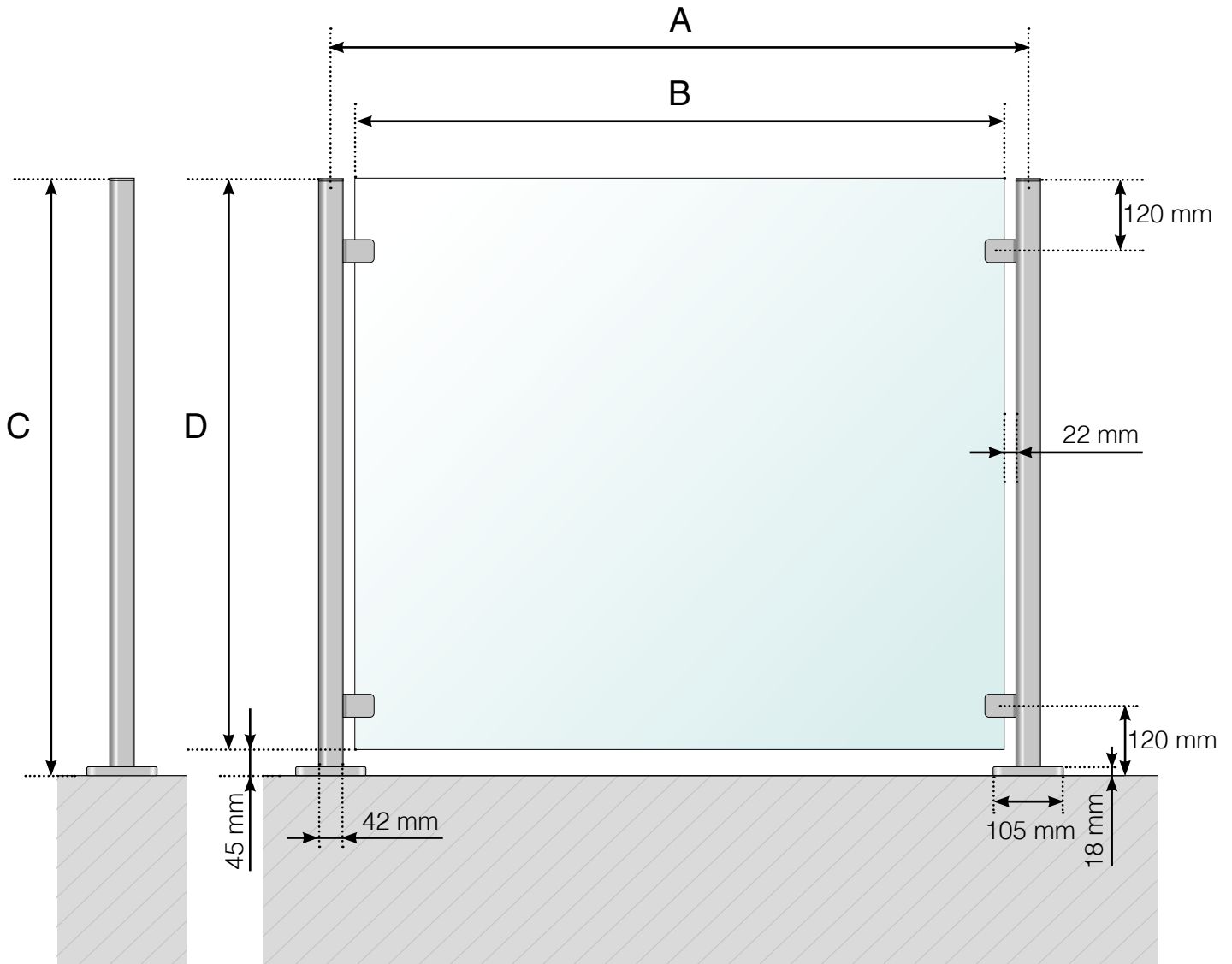
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

06.11.2017 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON TERÄSKAIDE JALALLA



- 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

06.11.2017 v.1.0