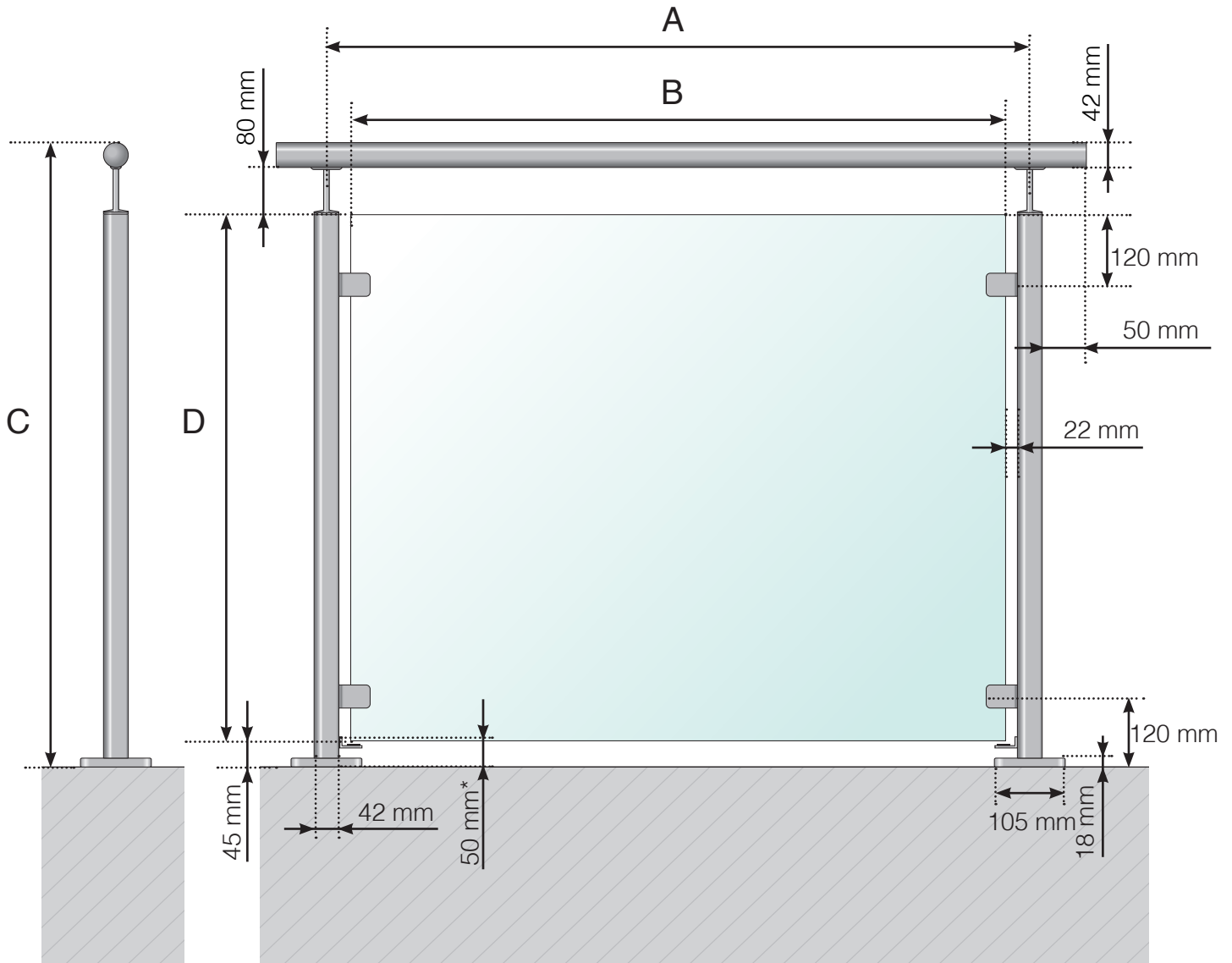


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

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

* Lasin putoamissuojaus

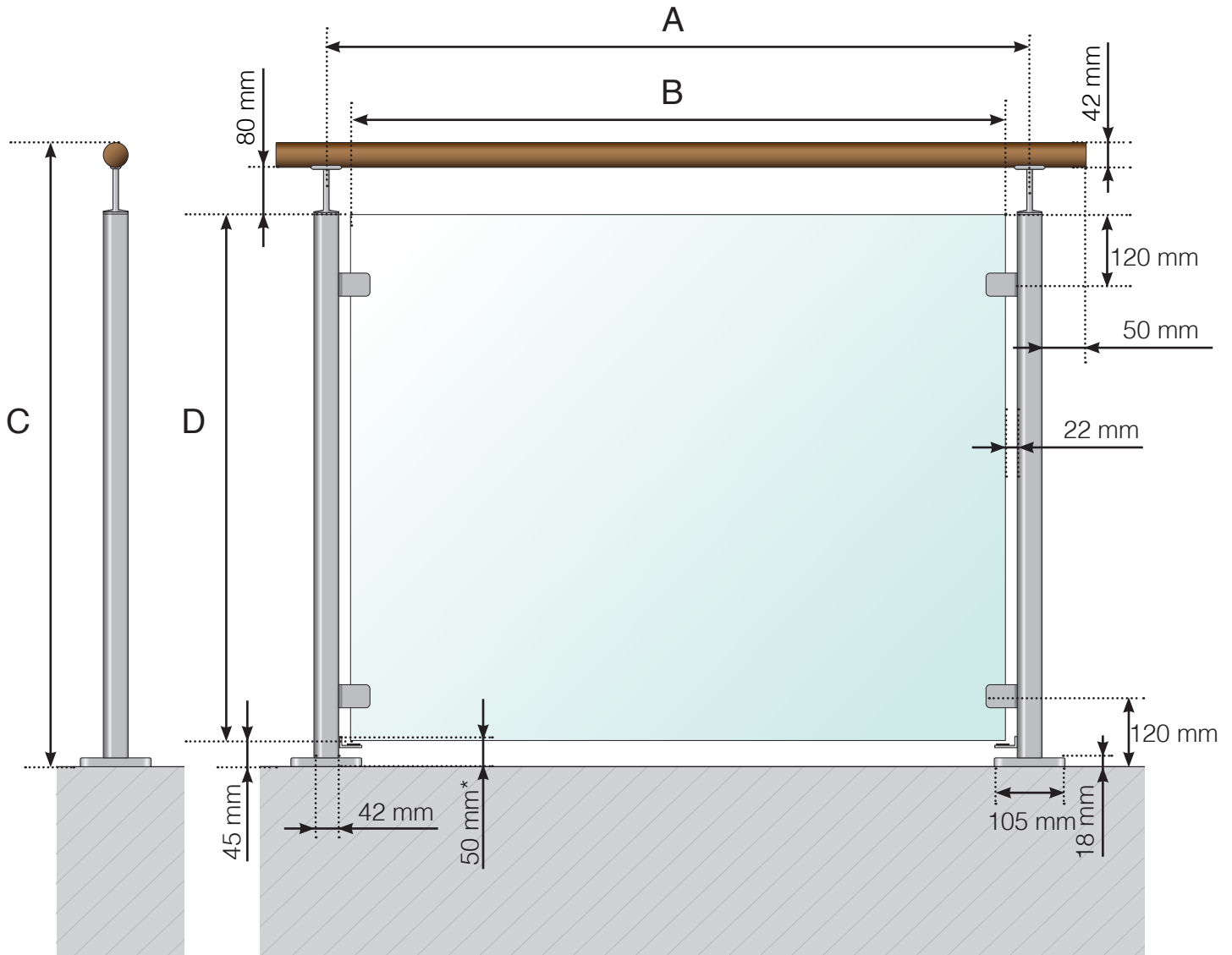
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

11.01.2022 v.1.1

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

* Lasin putoamissuojaus

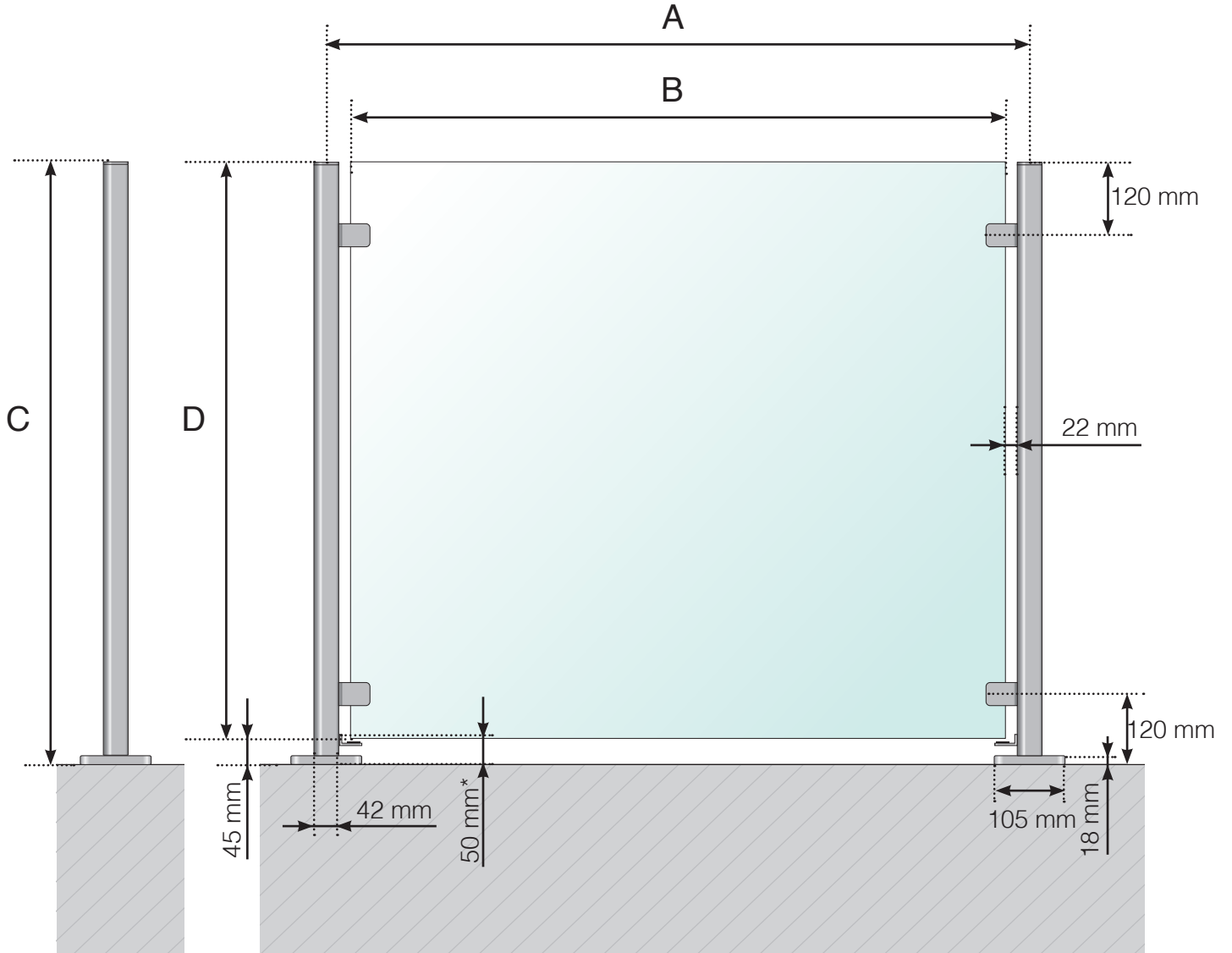
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

11.01.2022 v.1.1

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

* Lasin putoamissuojaus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

11.01.2022 v.1.1