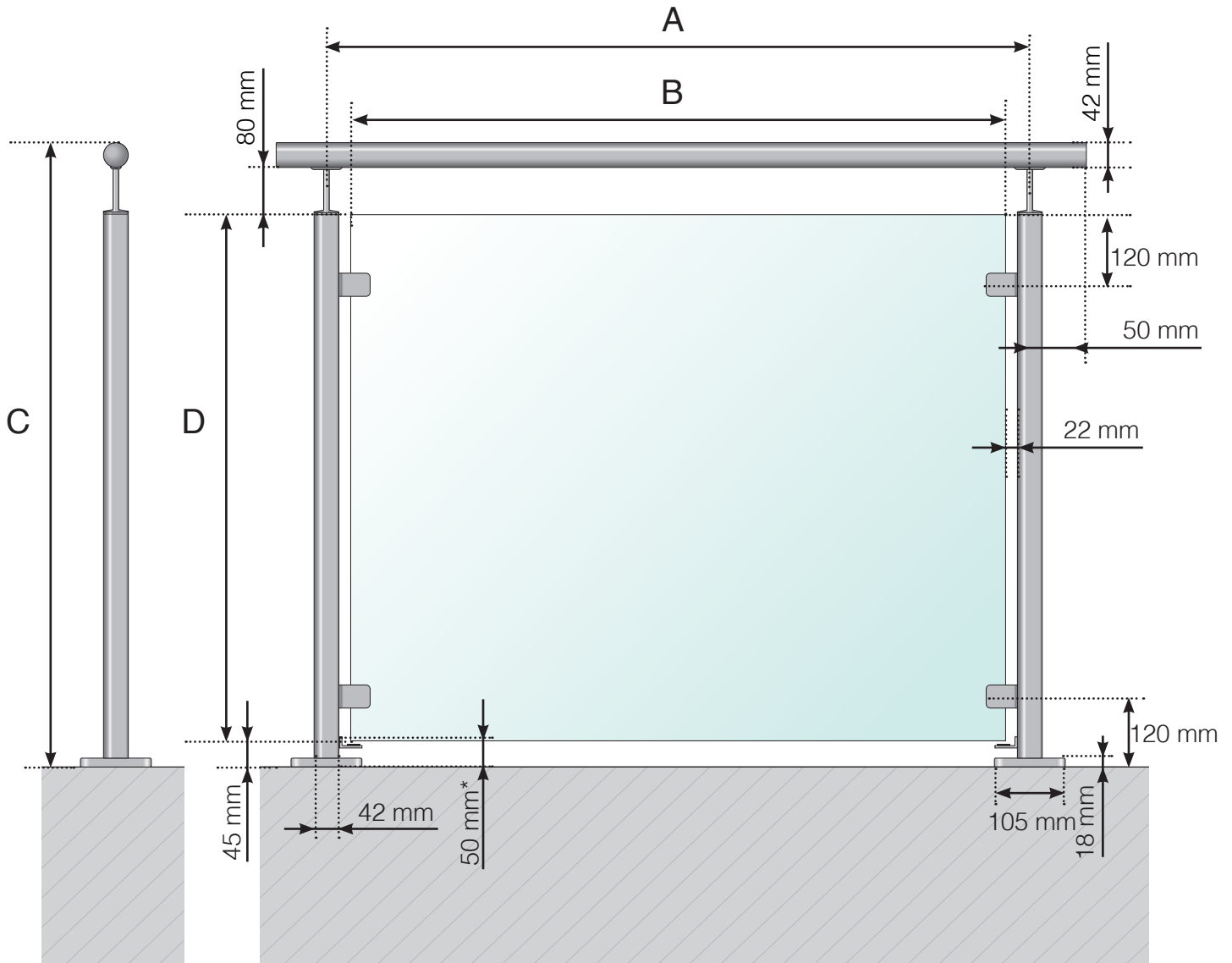


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

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

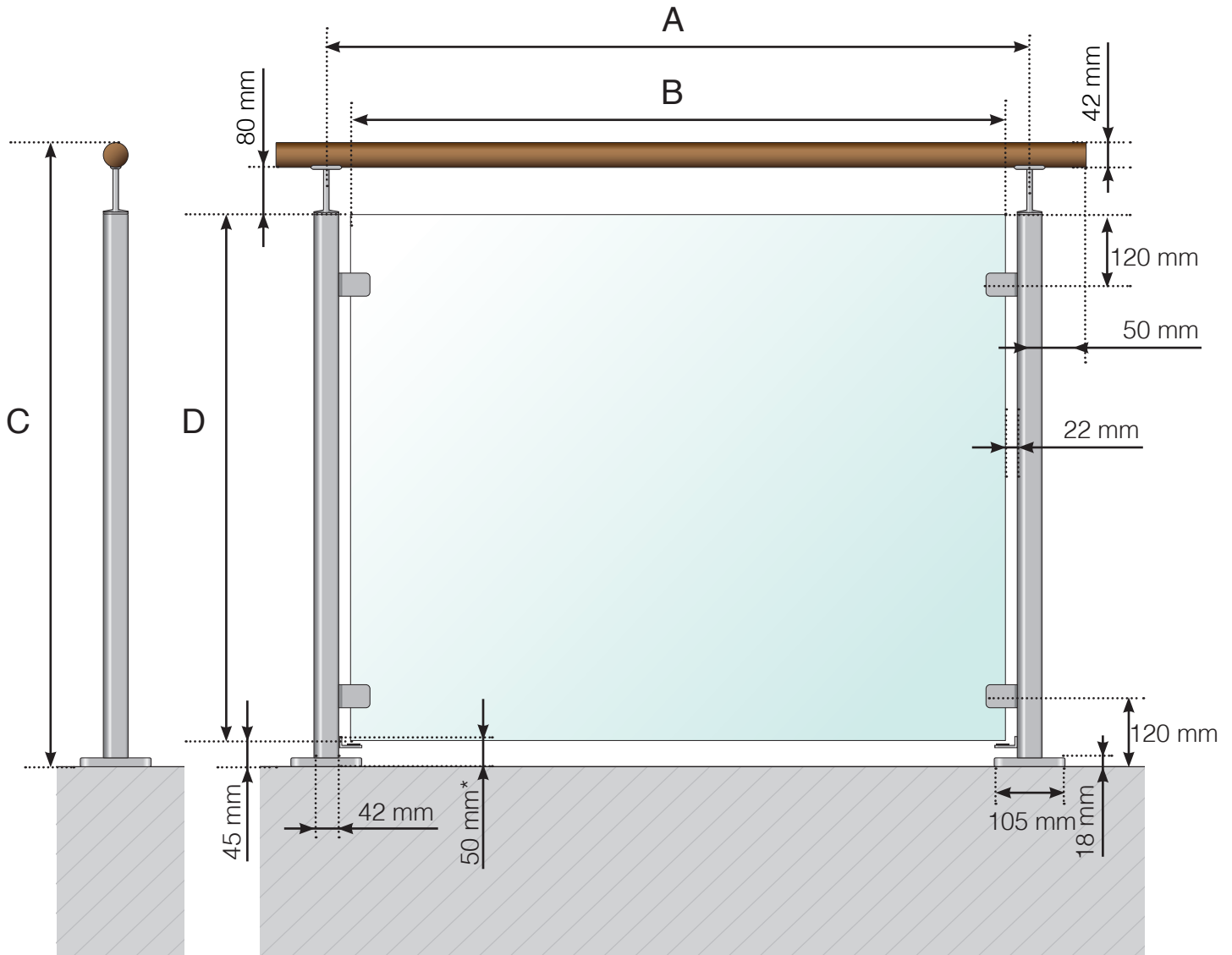
* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
18.05.2021 v.2.0

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

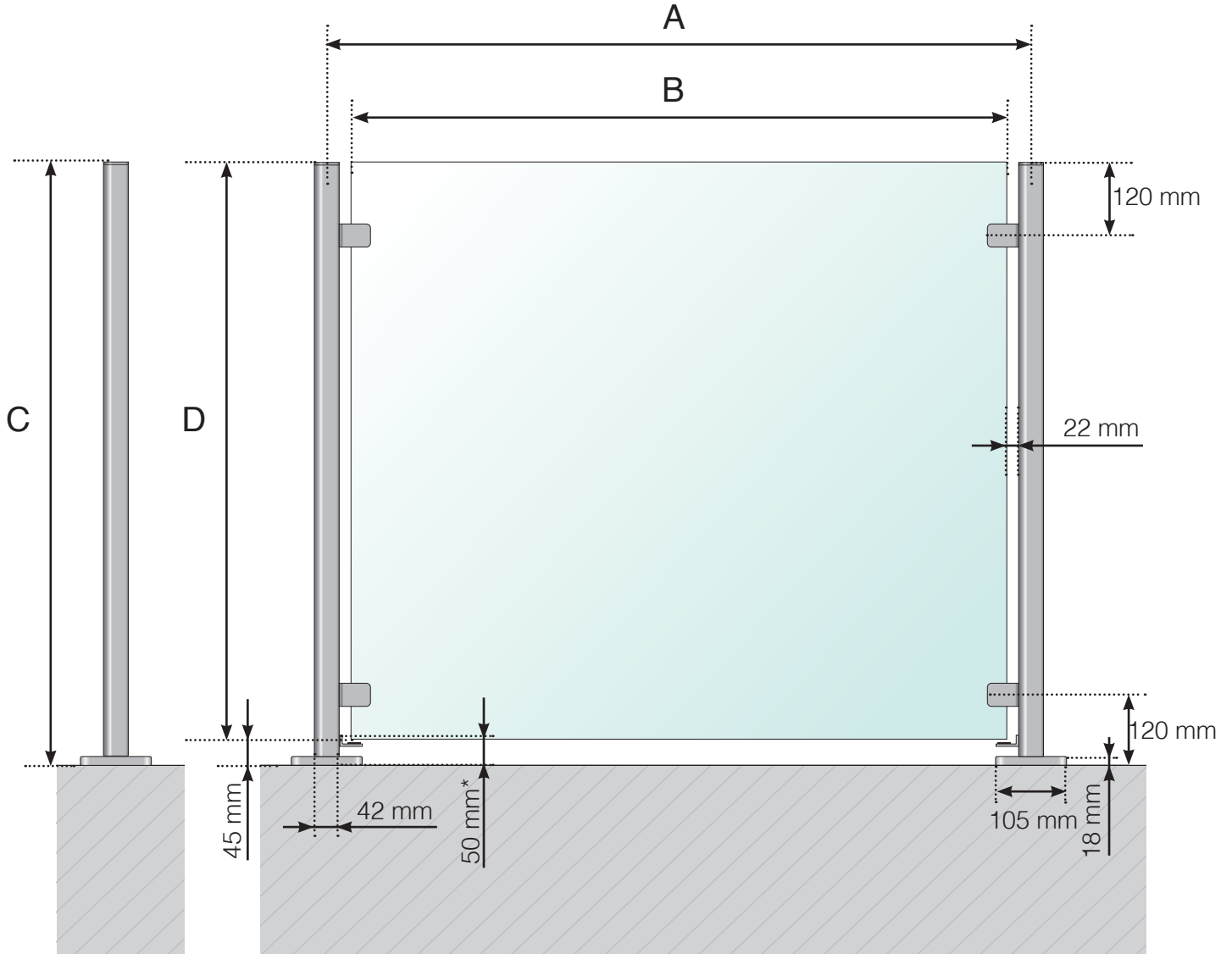
* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
18.05.2021 v.2.0

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

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
18.05.2021 v.2.0