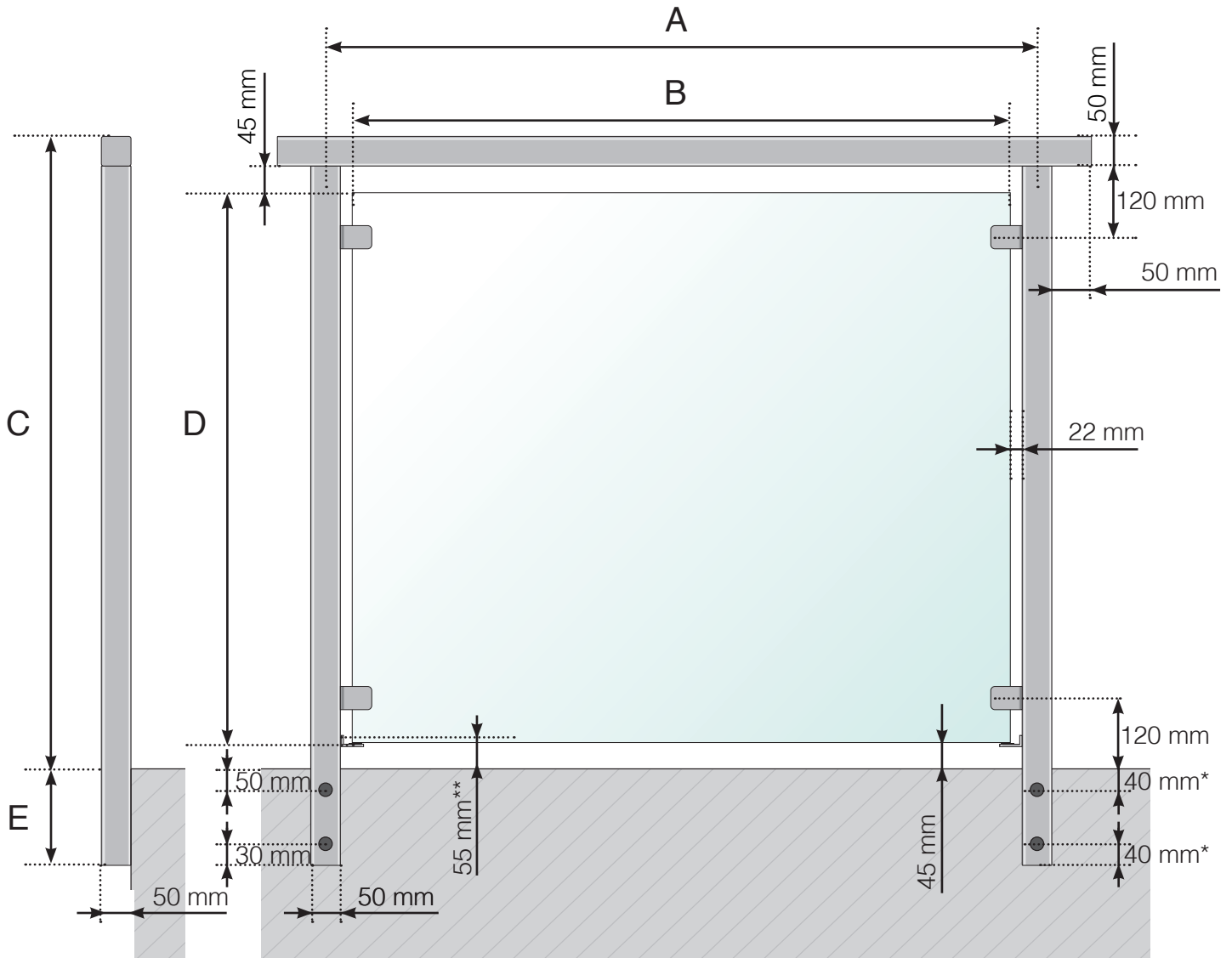


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA ALUMIINIKÄSIJOHTIMELLA



- 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

* 40 mm pätee kaikkiin tolppiin, joissa pääty oikealla puolella (ulkopuolelta katsottuna), jotta ruuvit eivät osu toisiinsa kulmassa

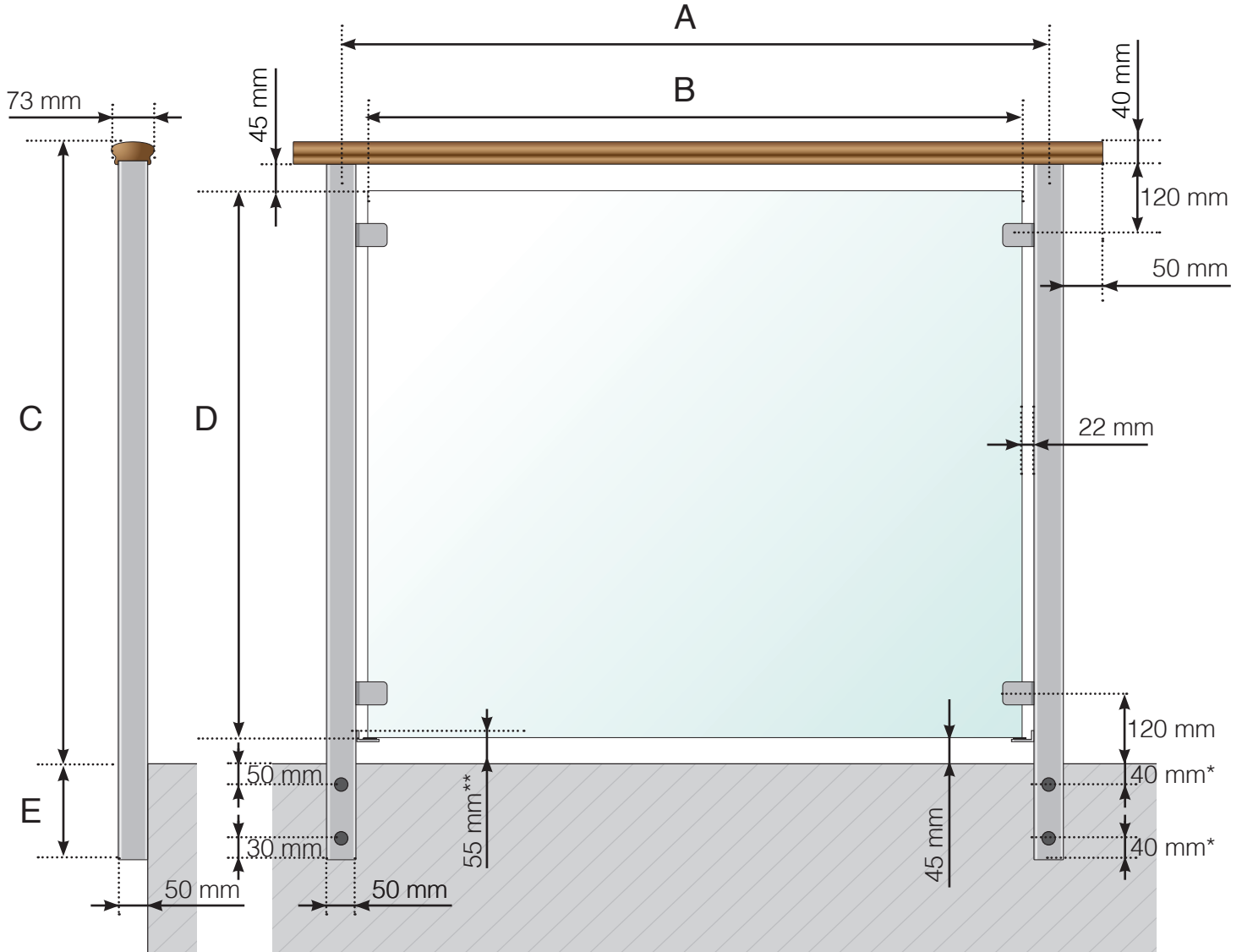
** Lasin putoamissuojaus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
19.03.2021 v.2.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENETTUNA PUUKÄSIJOHTIMELLA



- 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

* 40 mm pätee kaikkiin tolppiin, joissa pääty oikealla puolella (ulkopuolelta katsottuna), jotta ruuvit eivät osu toisiinsa kulmassa

** Lasin putoamissuojaus

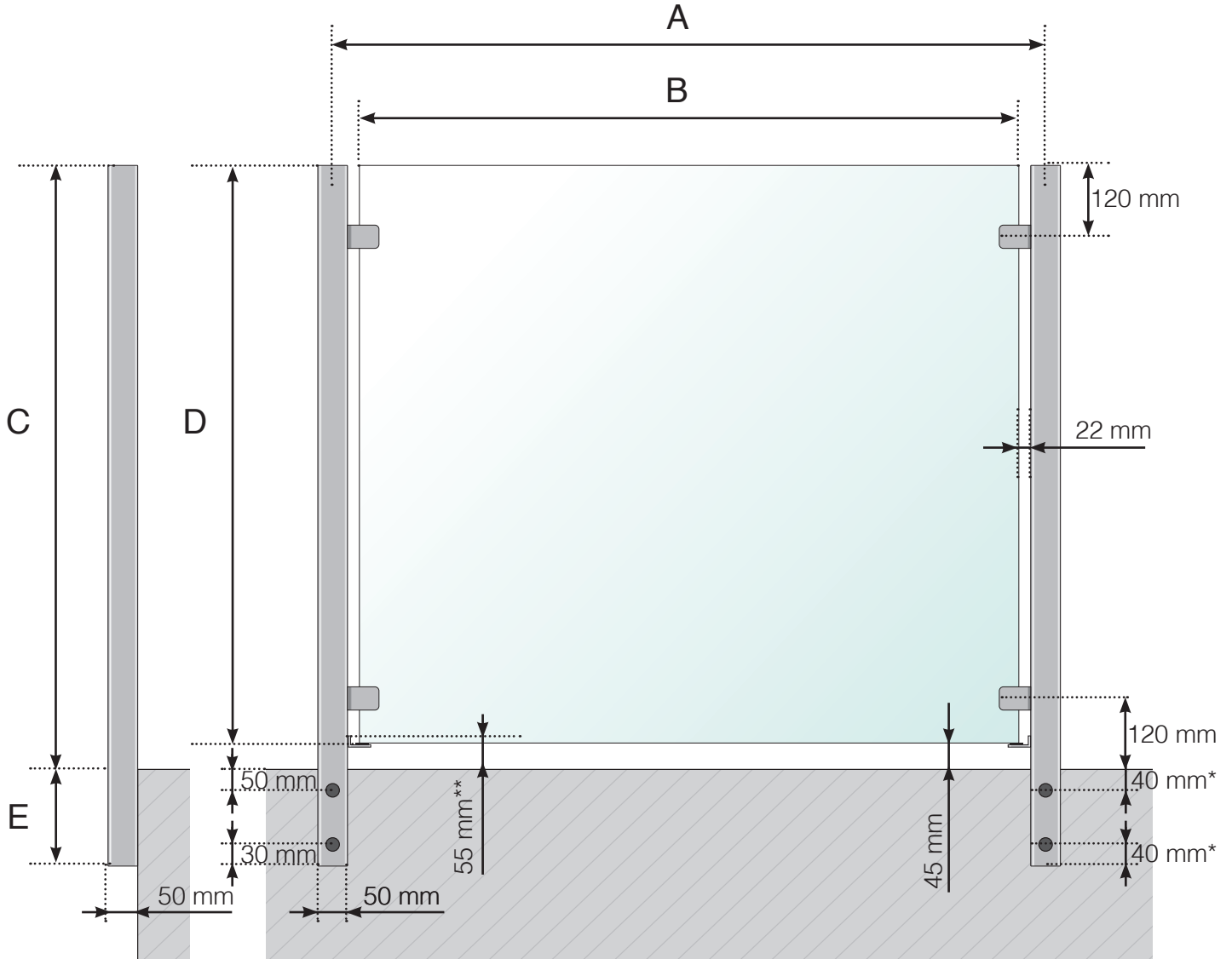
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

19.03.2021 v.2.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

ALUMIINIKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA



- 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

* 40 mm pätee kaikkiin tolppiin, joissa pääty oikealla puolella (ulkopuolelta katsottuna), jotta ruuvit eivät osu toisiinsa kulmassa

** Lasin putoamissuojaus

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi
19.03.2021 v.2.0