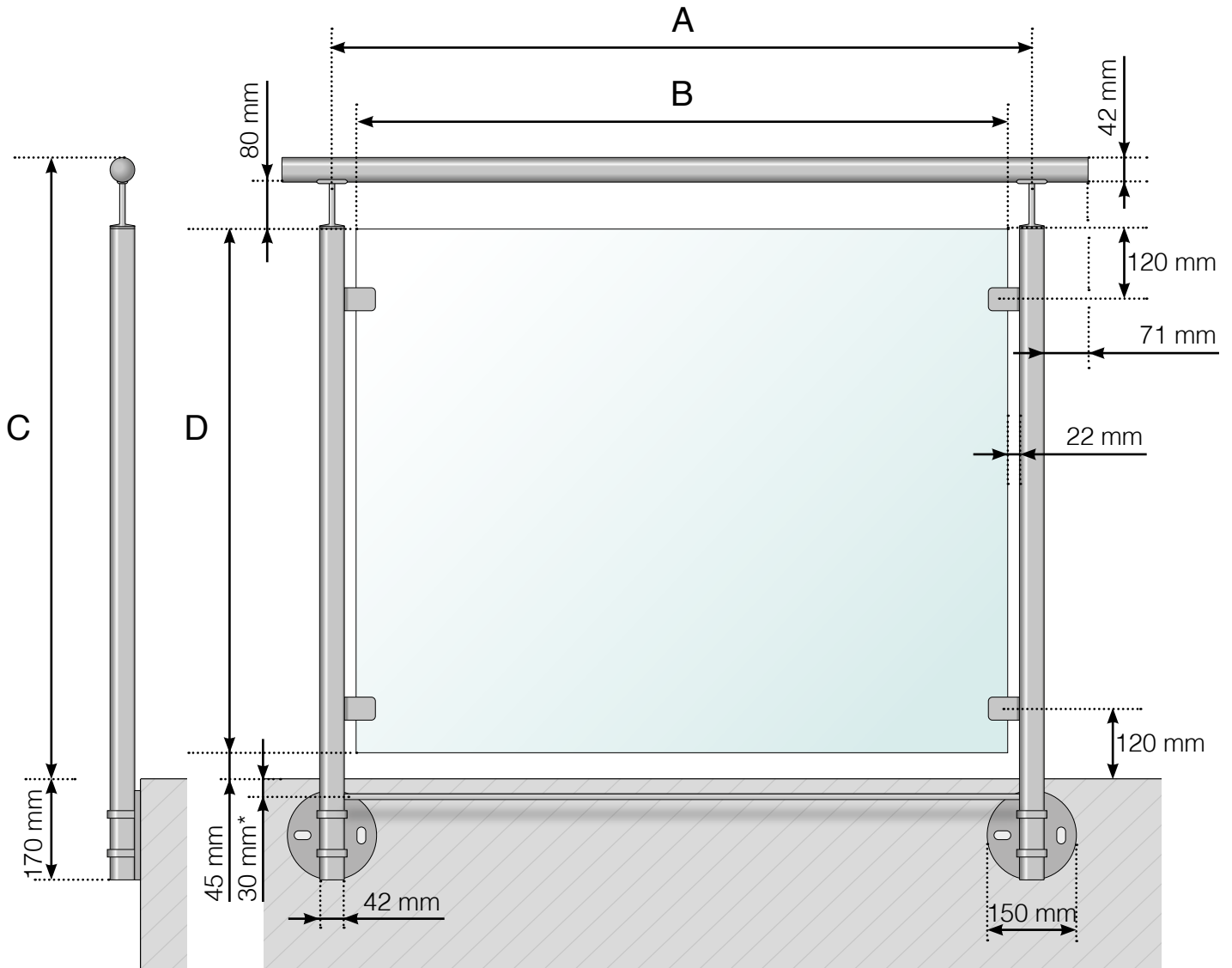


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON TERÄSKAIDE ULKOPUOLELLE ASENNETTUNA
RUOSTUMATTOMALLA TERÄSKÄSIJOHTIMELLA



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

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

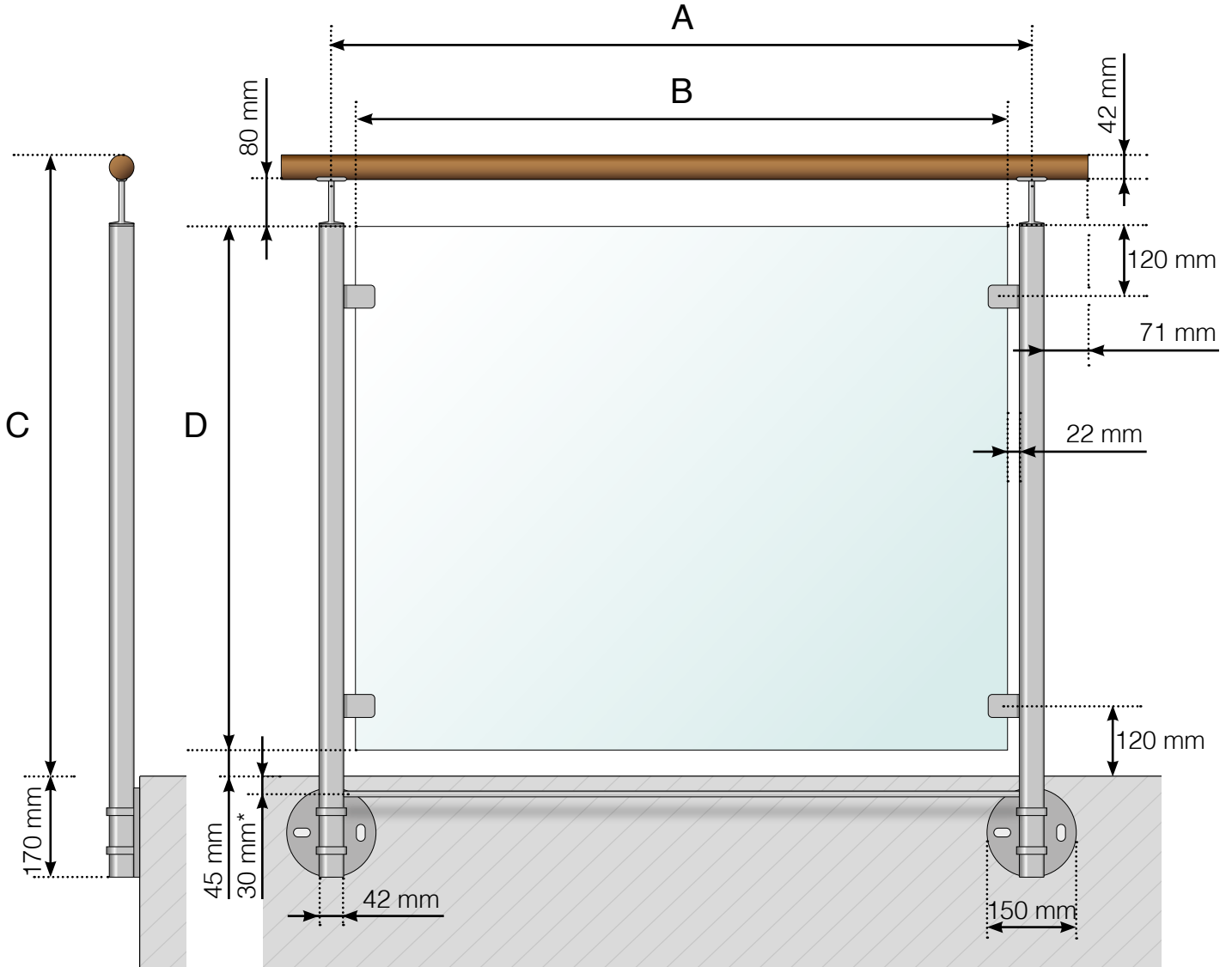
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

06.11.2017 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON TERÄSKAIDE 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

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

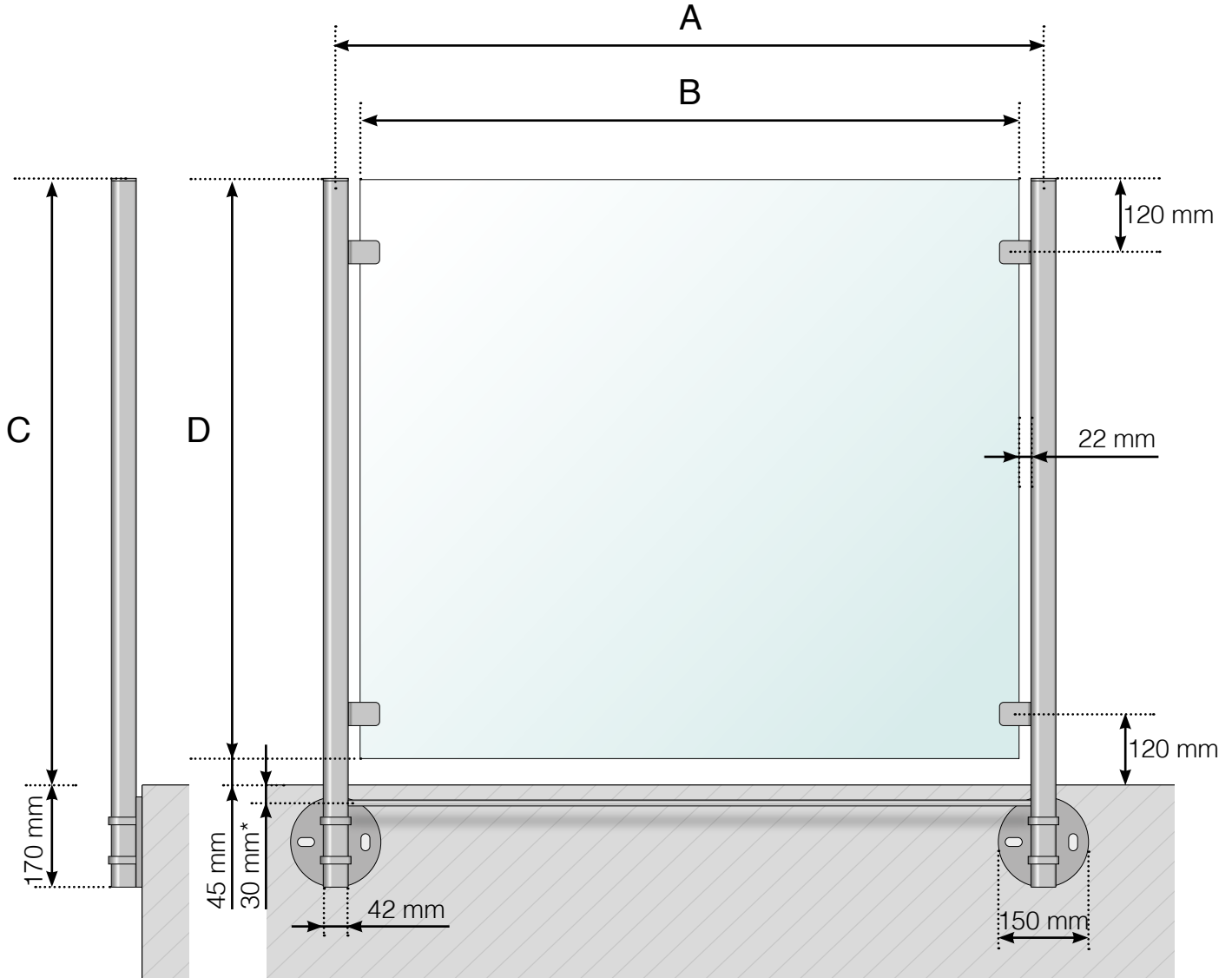
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

06.11.2017 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON TERÄSKAIDE ULKOPUOLELLE ASENETTUNA



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

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

06.11.2017 v.1.0