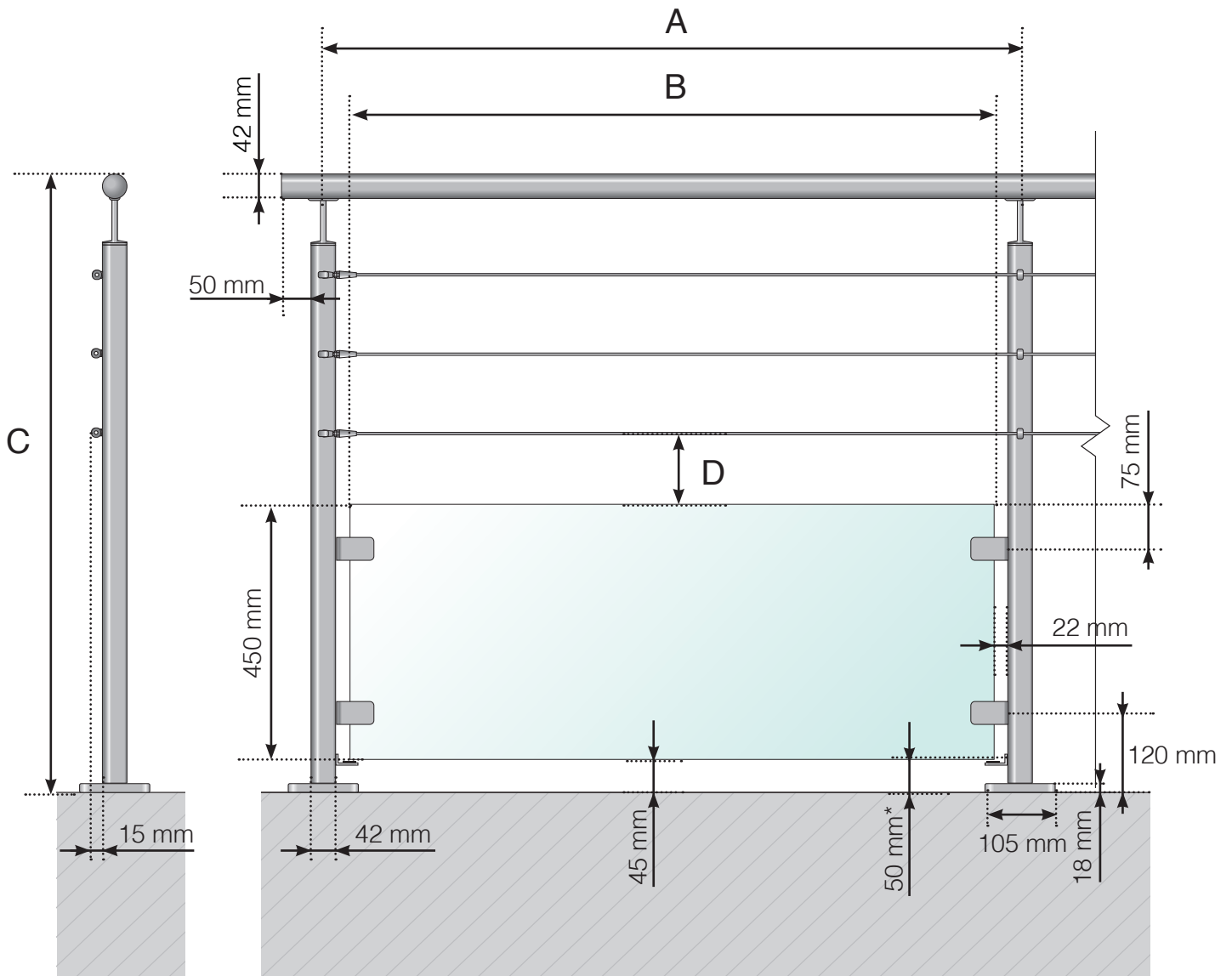


YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON VAIJERIKAIDE KIIPEÄMISSUOJALLA
VAIJERI LASIN PÄÄLLÄ JA YLÄJOHDE



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - Vaakasuuntaisten välien mitta jaettuna tasaisesti lasin yläreunan ja yläjohteen alareunan välille, suunnitteluvalintojen ja kaiteen korkeuden mukaan

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

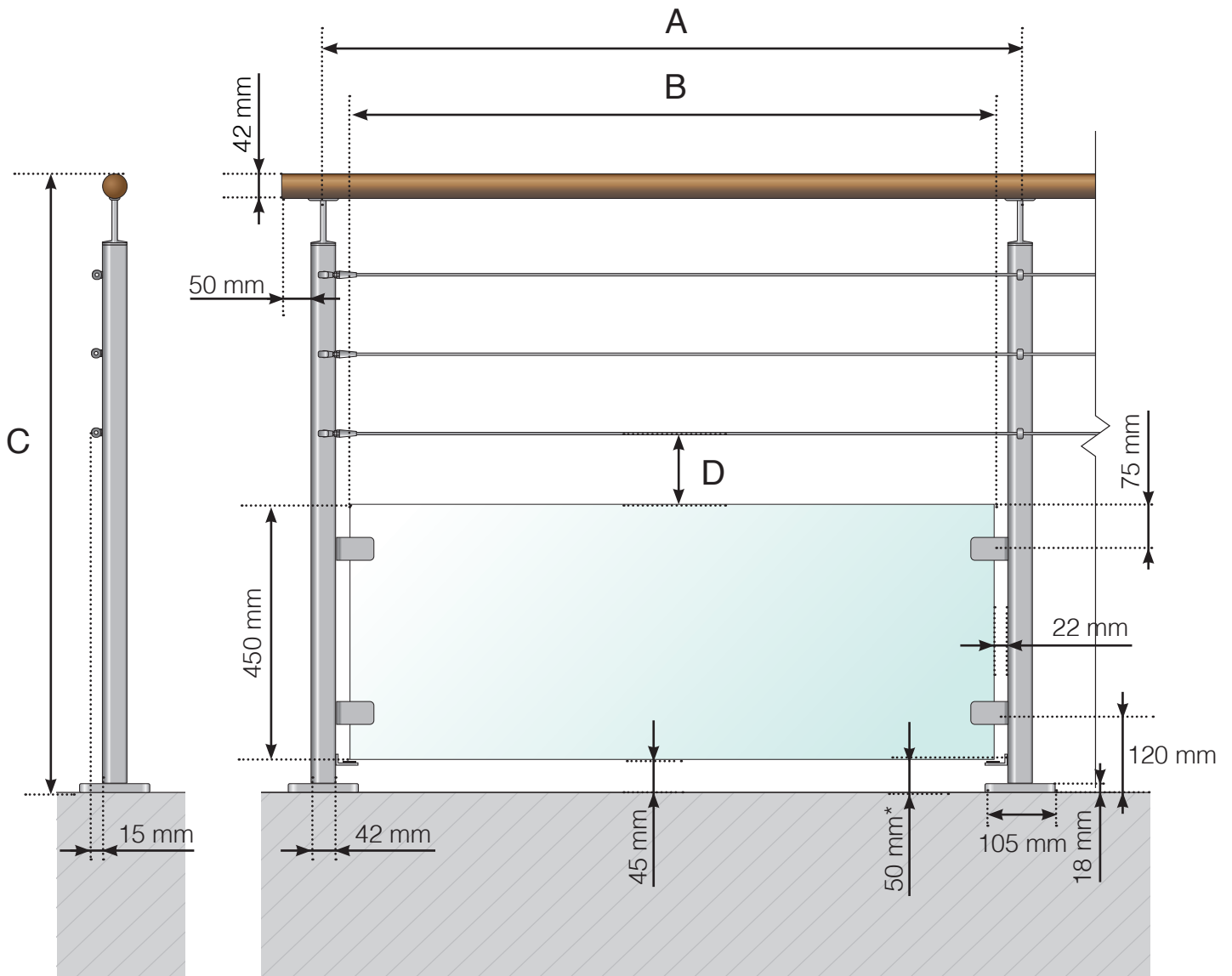
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.10.2021 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON VAIJERIKAIDE KIIPEÄMISSUOJALLA
VAIJERI LASIN PÄÄLLÄ JA PUUKÄSIJOHTIMELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - Vaakasuuntaisten välien mitta jaettuna tasaisesti lasin yläreunan ja yläjohteen alareunan välille, suunnitteluvalintojen ja kaiteen korkeuden mukaan

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

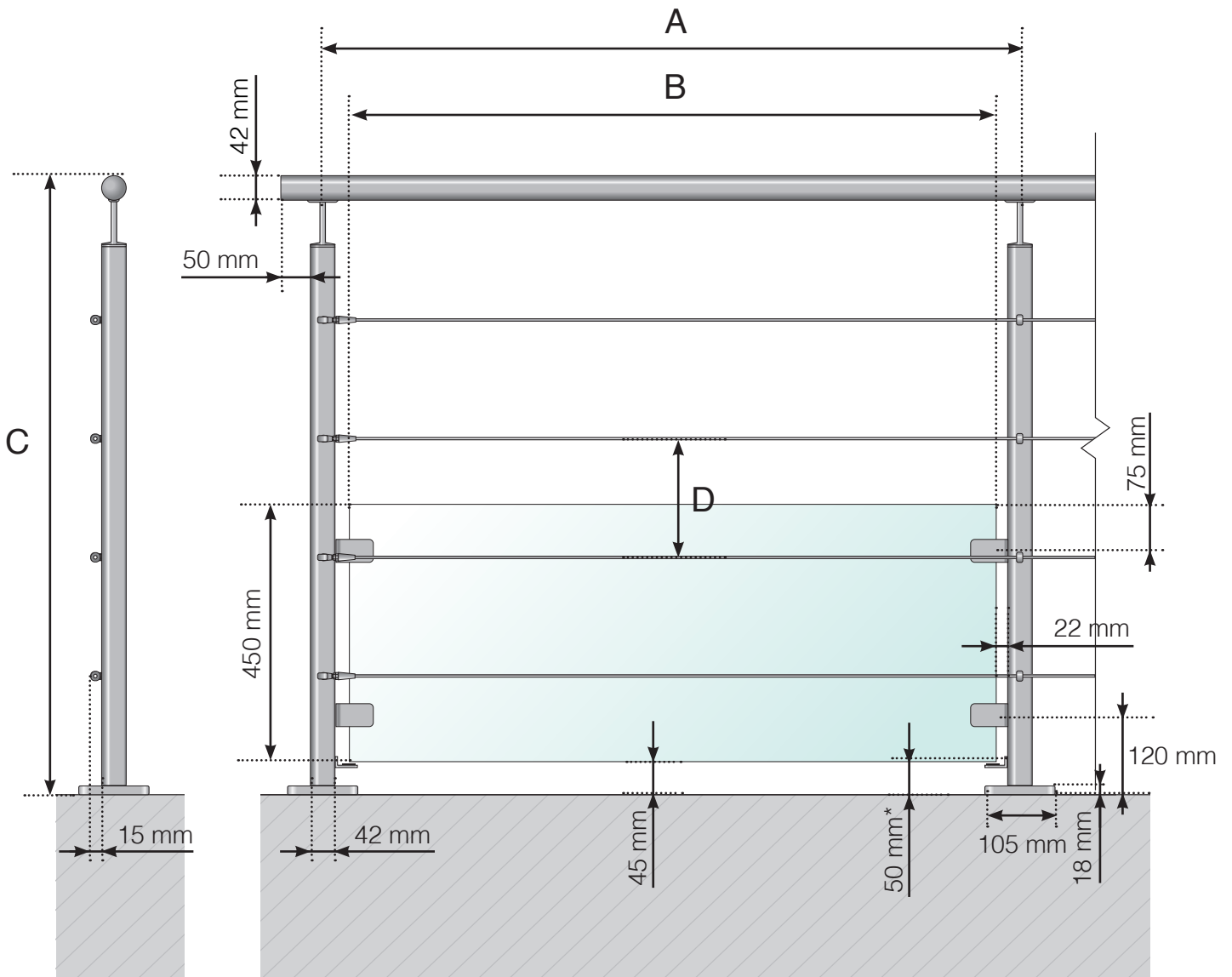
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.10.2021 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON VAIJERIKAIDE KIIPEÄMISSUOJALLA
TASAISESTI JAETTU VAIJERI JA YLÄJOHDE



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - Vaakasuuntaisten välien mitta jaettuna tasaisesti koko kaiteeseen, suunnitteluvälintojen ja kaiteen korkeuden mukaan

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

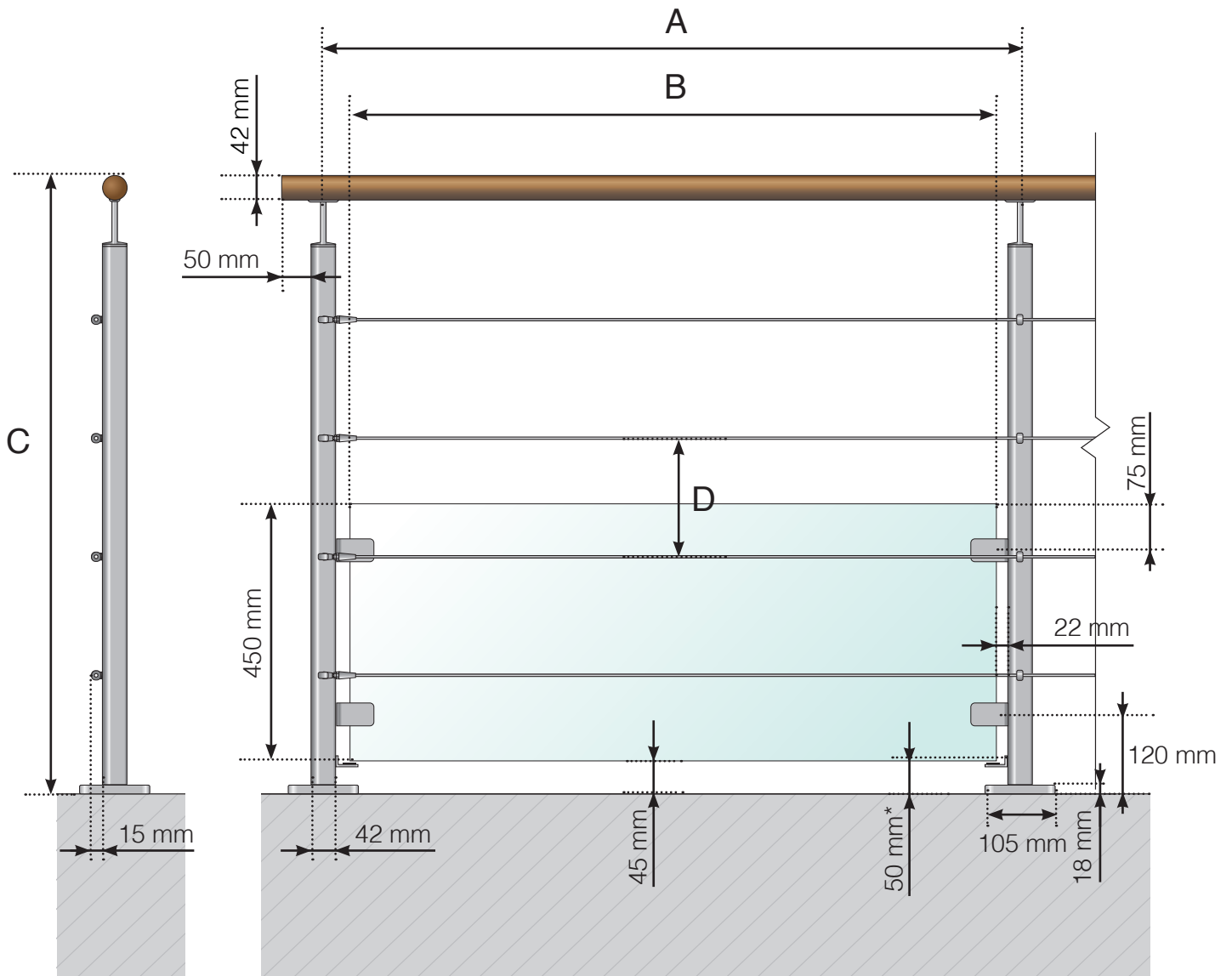
Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.10.2021 v.1.0

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON VAIJERIKAIDE KIIPEÄMISSUOJALLA
TASAISESTI JAETTU VAIJERI JA PUUKÄSIJOHTIMELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - Vaakasuuntaisten välien mitta jaettuna tasaisesti koko kaiteeseen, suunnitteluvälintojen ja kaiteen korkeuden mukaan

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

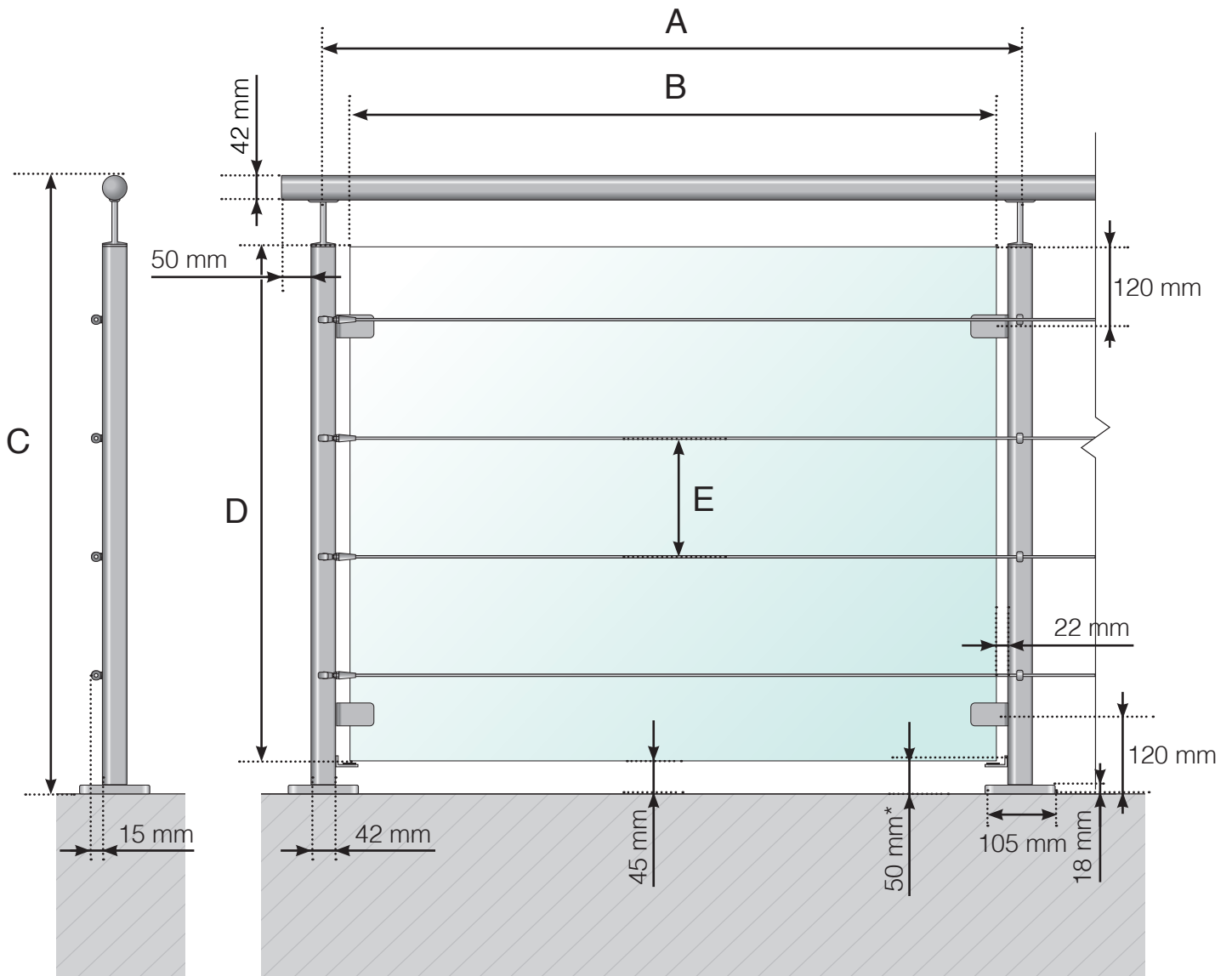
01.10.2021 v.1.0



KAIDEKAUPPA.FI

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON VAIJERIKAIDE TÄYSKORKEALLA LASILLA JA YLÄJOHTEELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - Lasinkorkeus

E - Vaakasuntaisten välien mitta jaettuna tasaisesti lasin yläreunan ja yläjohteen alareunan välille, suunnitteluvalintojen ja kaiteen korkeuden mukaan

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

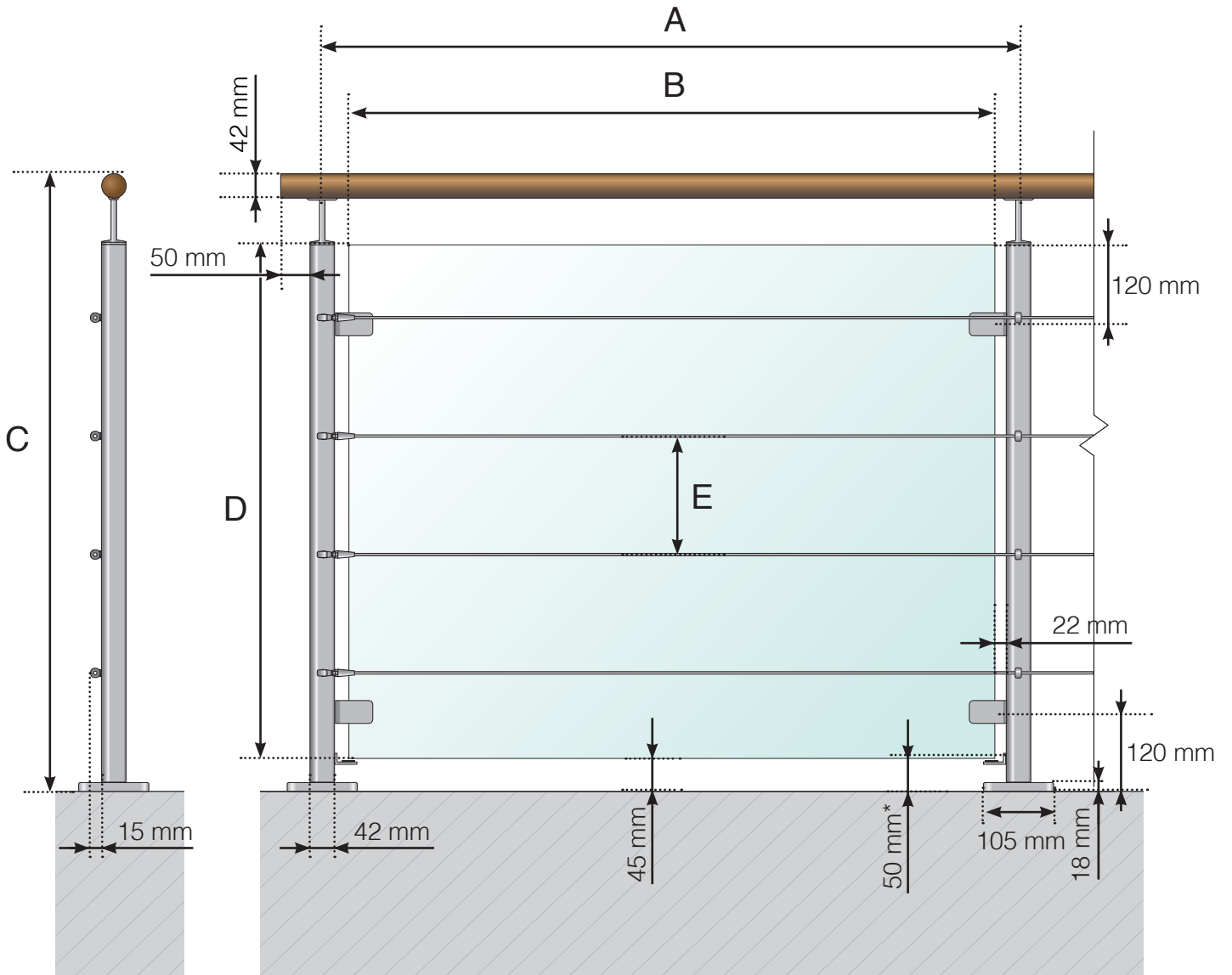
01.10.2021 v.1.0



KAIDEKAUPPA.FI

YKSITYISKOHTAINEN MITAT

RUOSTUMATON VAIJERIKAIDE TÄYSKORKEALLA LASILLA JA PUUKÄSIJOHTIMELLA



A - Tolppien k/k-mitta riippuen sivujen kokonaispituudesta

B - Lasin leveys riippuen sivujen kokonaispituudesta ja osien lukumäärästä

C - Kaiteen kokonaiskorkeus

D - Lasinkorkeus

E - Vaakasuntaisten välien mitta jaettuna tasaisesti lasin yläreunan ja yläjohteen alareunan välille, suunnitteluvalintojen ja kaiteen korkeuden mukaan

* Lasin putoamissuojaus, valinnainen

Huomioi, että piirrokset eivät ole mittakaavassa

© Räckesbutiken Sweden AB - www.kaidekauppa.fi

01.10.2021 v.1.0