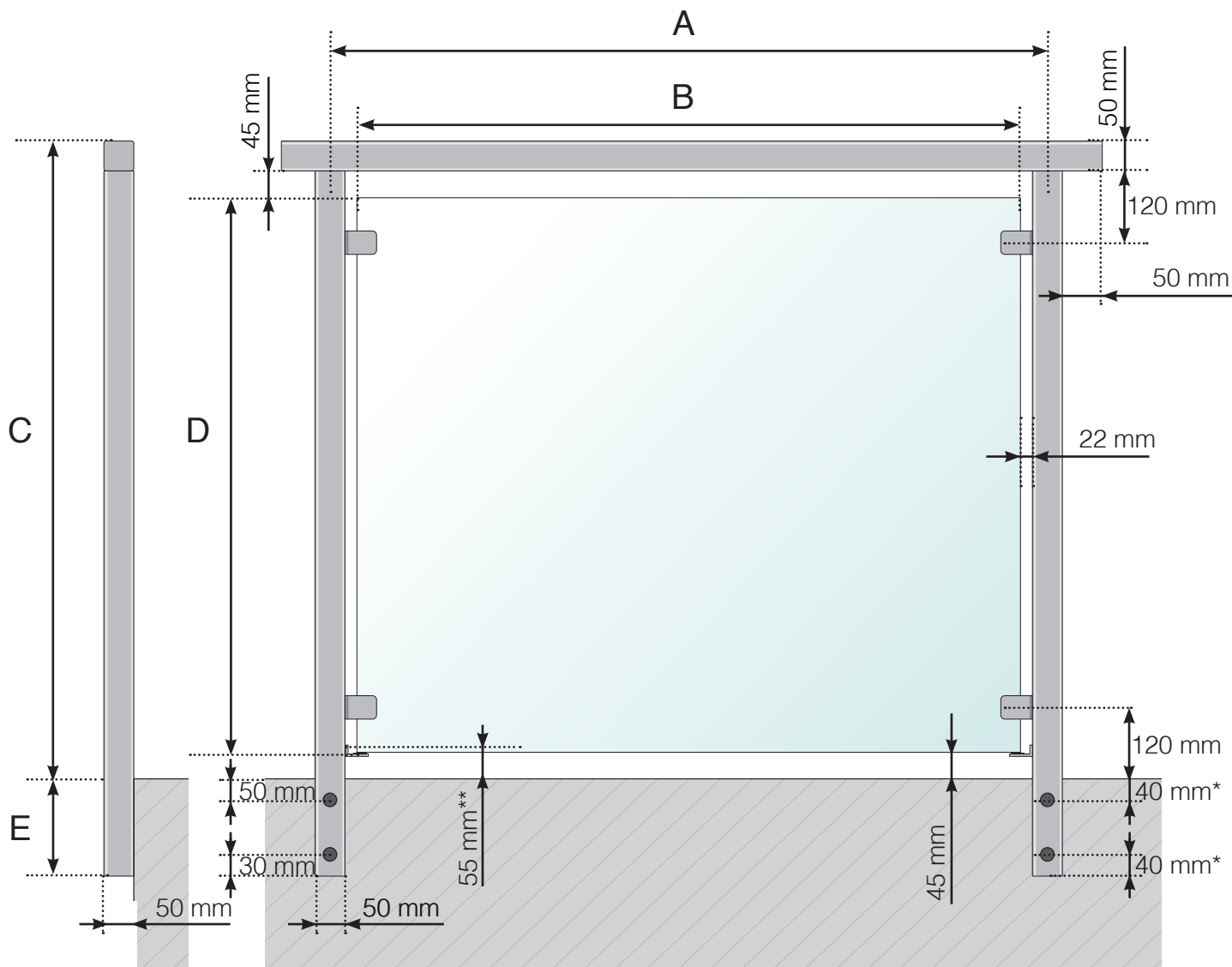


DETALJEREDE MÅL

ALUMINIUMS GELÆNDER SIDEMONTERET MED OVERLIGGER I ALUMINIUM



- A - Stolpernes c/c-mål afhænger af den totale længde på gelænderet
- B - Glassets bredde afhænger af den totale længde på gelænderet og antal sektioner
- C - Gelænderets totale højde fra gulvet
- D - Glassets højde
- E - 145, 195, 250 eller 350 mm

* 40 mm gælder bare på stolper med afslutning mod højre (set fra ydersiden) på hver gelænderside. Dette for at skruerne, ved et eventuelt hjørne, ikke støder ind i hinanden

** Sikring af glas

Observér at tegningerne ikke har korrekt målstoksforhold

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderbutikken.dk

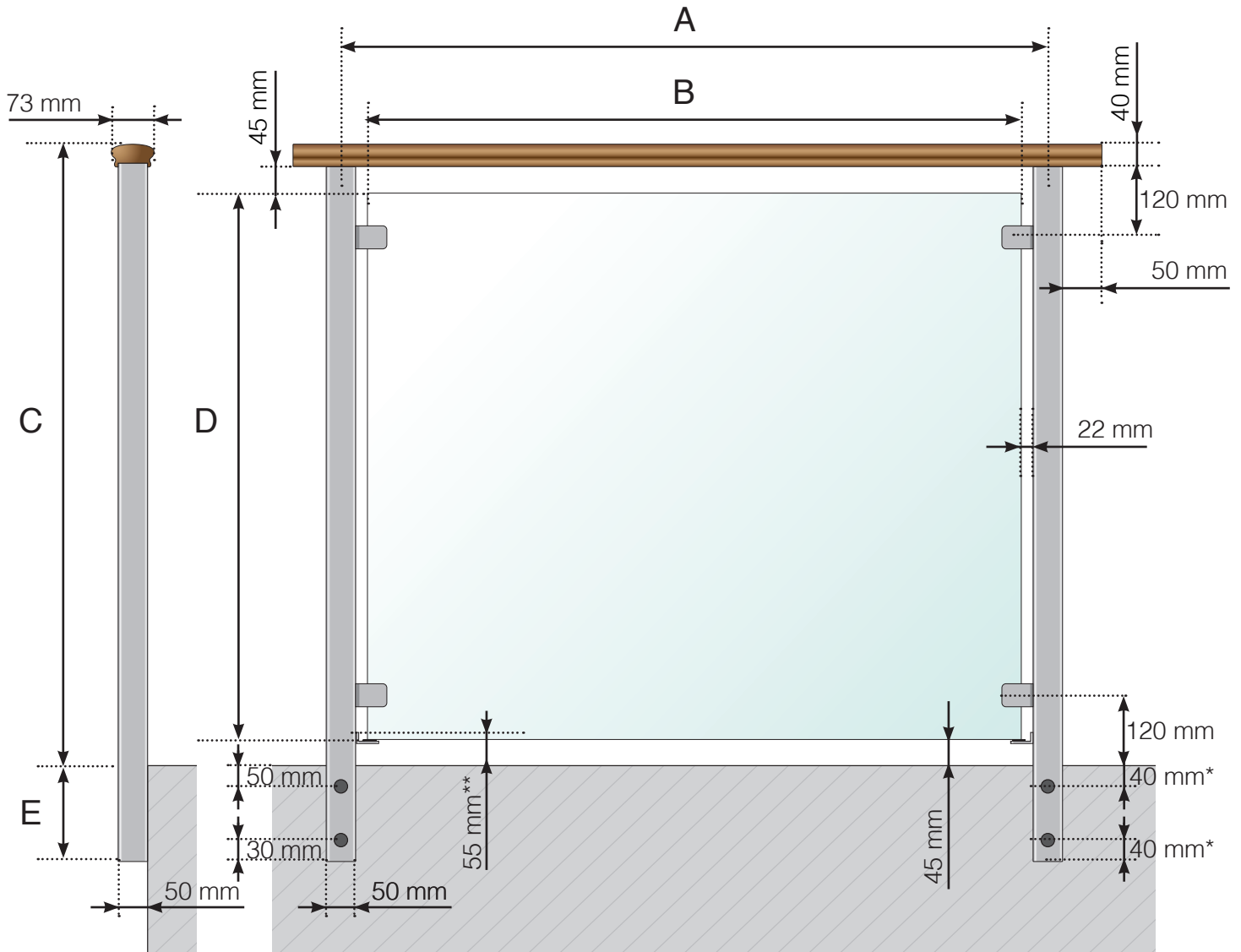
19.03.2021 v.2.0



GELÆNDERBUTIKKEN.DK

DETALJEREDE MÅL

ALUMINIUMS GELÆNDER SIDEMONTERET MED OVERLIGGER I TRÆ



- A - Stolpernes c/c-mål afhænger af den totale længde på gelænderet
- B - Glassets bredde afhænger af den totale længde på gelænderet og antal sektioner
- C - Gelænderets totale højde fra gulvet
- D - Glassets højde
- E - 145, 195, 250 eller 350 mm

* 40 mm gælder bare på stolper med afslutning mod højre (set fra ydersiden) på hver gelænderside. Dette for at skruerne, ved et eventuelt hjørne, ikke støder ind i hinanden

** Sikring af glas

Observér at tegningerne ikke har korrekt målstoksforhold

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderbutikken.dk

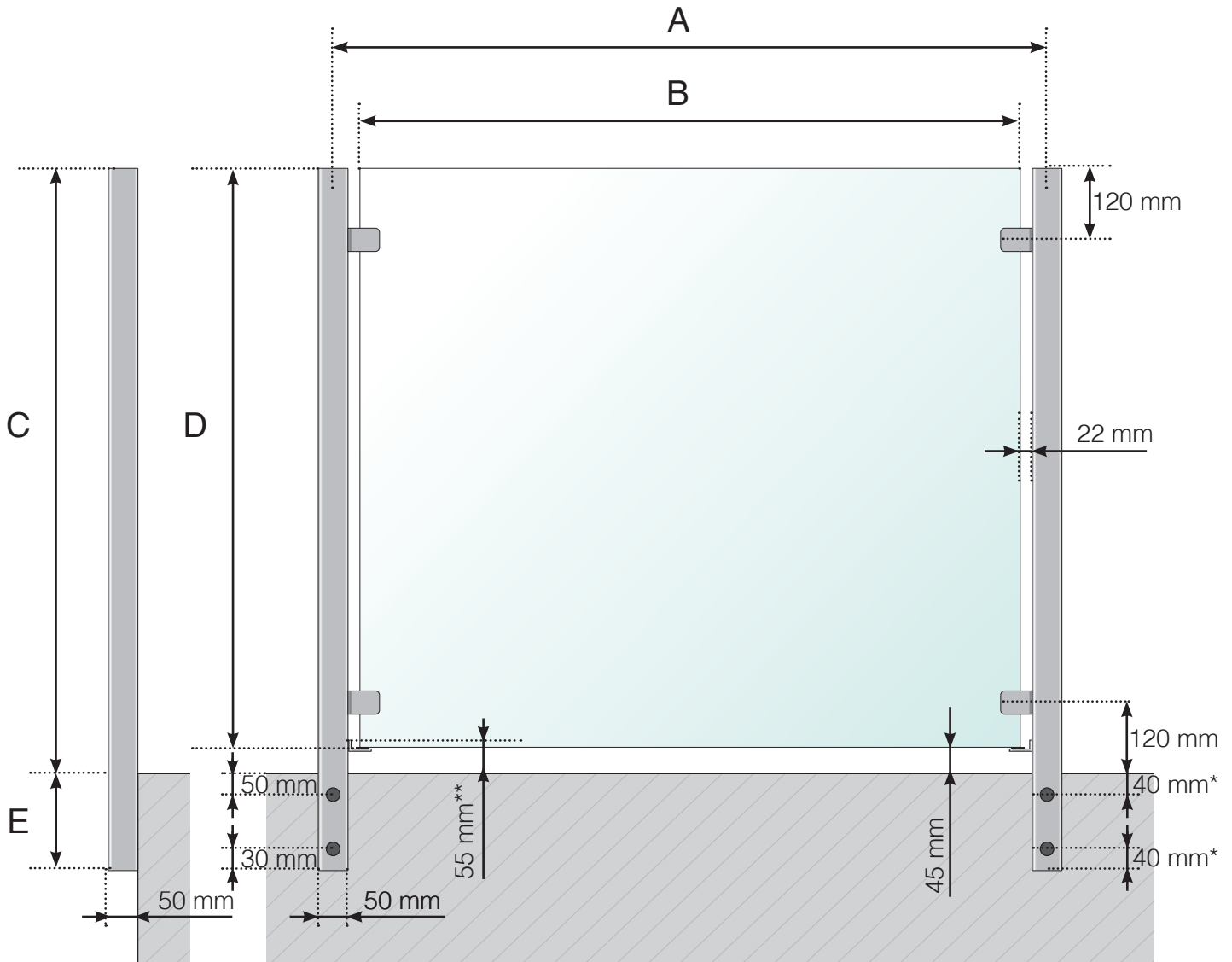
19.03.2021 v.2.0



GELÆNDERBUTIKKEN.DK

DETALJEREDE MÅL

ALUMINIUMS GELÆNDER SIDEMONTERET



- A - Stolpernes c/c-mål afhænger af den totale længde på gelænderet
- B - Glassets bredde afhænger af den totale længde på gelænderet og antal sektioner
- C - Gelænderets totale højde fra gulvet
- D - Glassets højde
- E - 145, 195, 250 eller 350 mm

* 40 mm gælder bare på stolper med afslutning mod højre (set fra ydersiden) på hver gelænderside. Dette for at skruerne, ved et eventuelt hjørne, ikke støder ind i hinanden

** Sikring af glas

Observér at tegningerne ikke har korrekt målstoksforhold

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderbutikken.dk

19.03.2021 v.2.0



GELÆNDERBUTIKKEN.DK