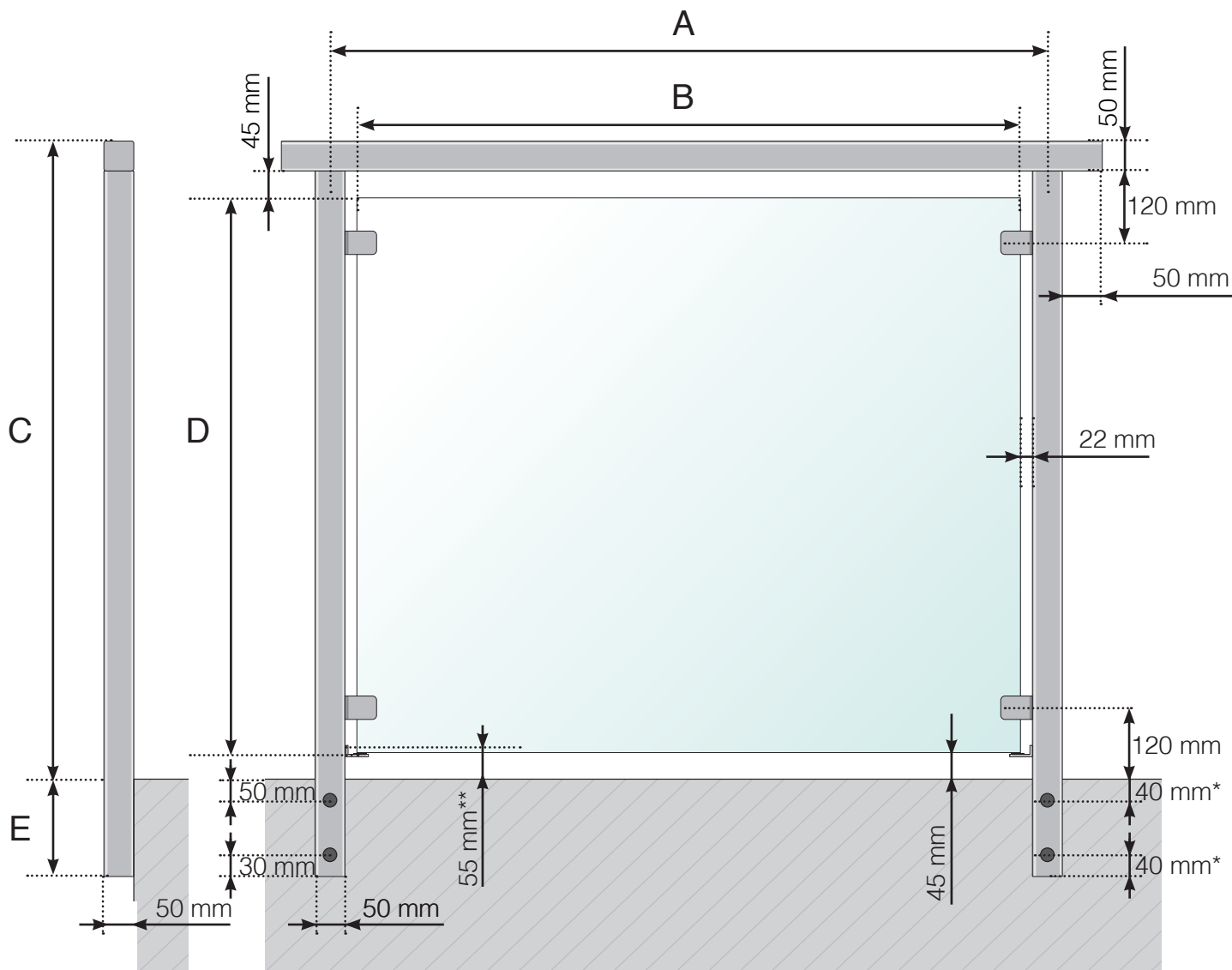


# DETALJMÅL

ALUMINIUMSREKKVERK MONTERT UTENPÅ MED OVERLIGGER I ALUMINIUM



A - Stolpenes c/c-mål avhengig av lengden på rekkverket

B - Glassets bredde avhengig av den totale lengden på rekkverket og antal seksjoner

C - Rekkverkets totale høyde fra gulvets overflate

D - Glassets høyde

E - 145, 195, 250 eller 350 mm

\* 40mm gjelder kun på stolper for avslutning mot høyre (sett utenfra) på hver rekkverkside, slik at skruene ved et eventuelt hjørne ikke støter med hverandre

\*\* Glassikring

Observer at tegningene ikke er i riktig skala

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.rekkverkbutikken.no](http://www.rekkverkbutikken.no)

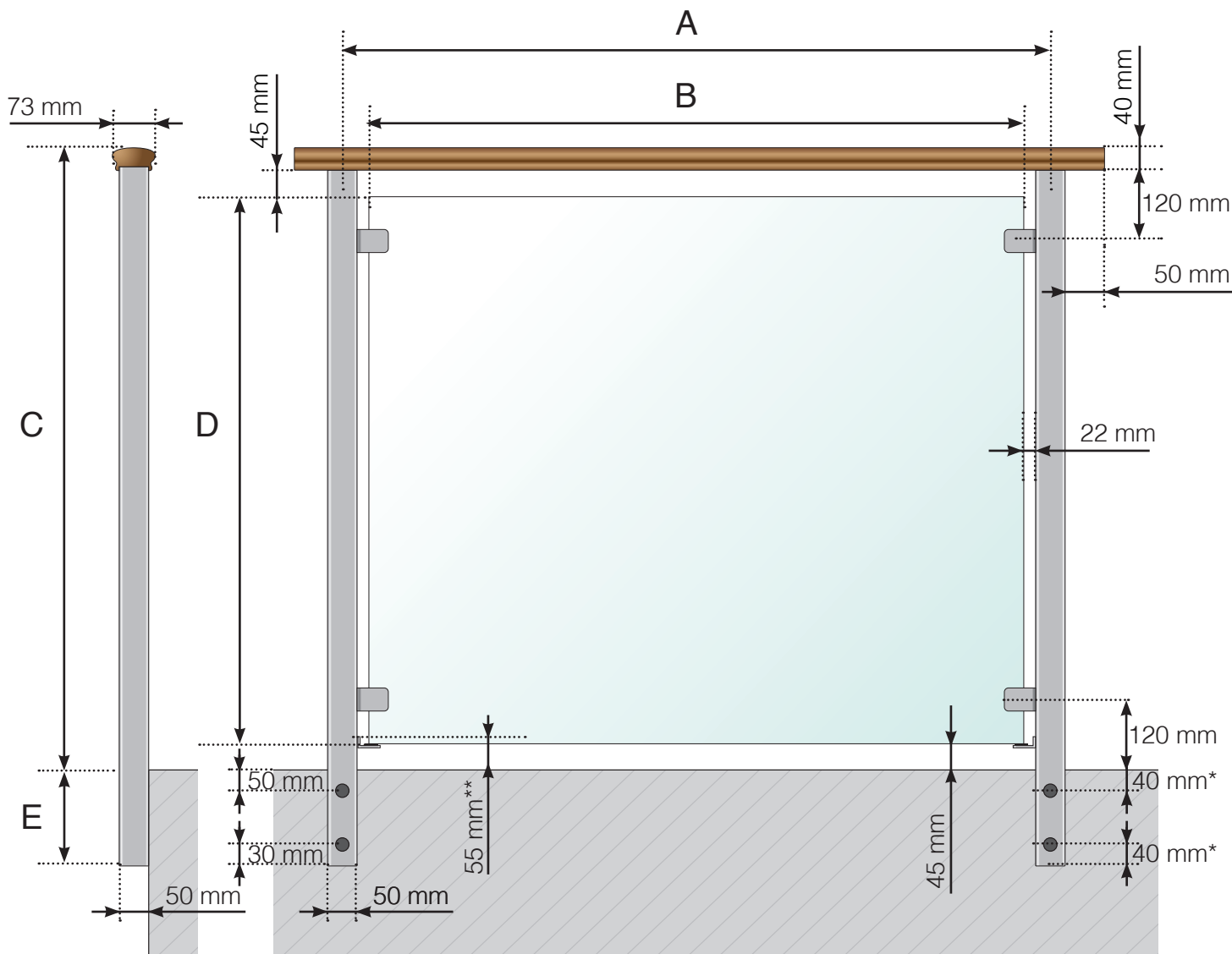
19.03.2021 v.2.0



REKKVERKBUTIKKEN.NO

# DETALJMÅL

ALUMINIUMSREKKVERK MONTERT UTENPÅ MED OVERLIGGER I TRE



A - Stolpenes c/c-mål avhengig av lengden på rekkverket

B - Glassets bredde avhengig av den totale lengden på rekkverket og antal seksjoner

C - Rekkverkets totale høyde fra gulvets overflate

D - Glassets høyde

E - 145, 195, 250 eller 350 mm

\* 40mm gjelder kun på stolper for avslutning mot høyre (sett utenfra) på hver rekkverkside, slik at skruene ved et eventuelt hjørne ikke støter med hverandre

\*\* Glassikring

Observer at tegningene ikke er i riktig skala

© Räckesbutikken Sweden AB - [www.rekkverkbutikken.no](http://www.rekkverkbutikken.no)

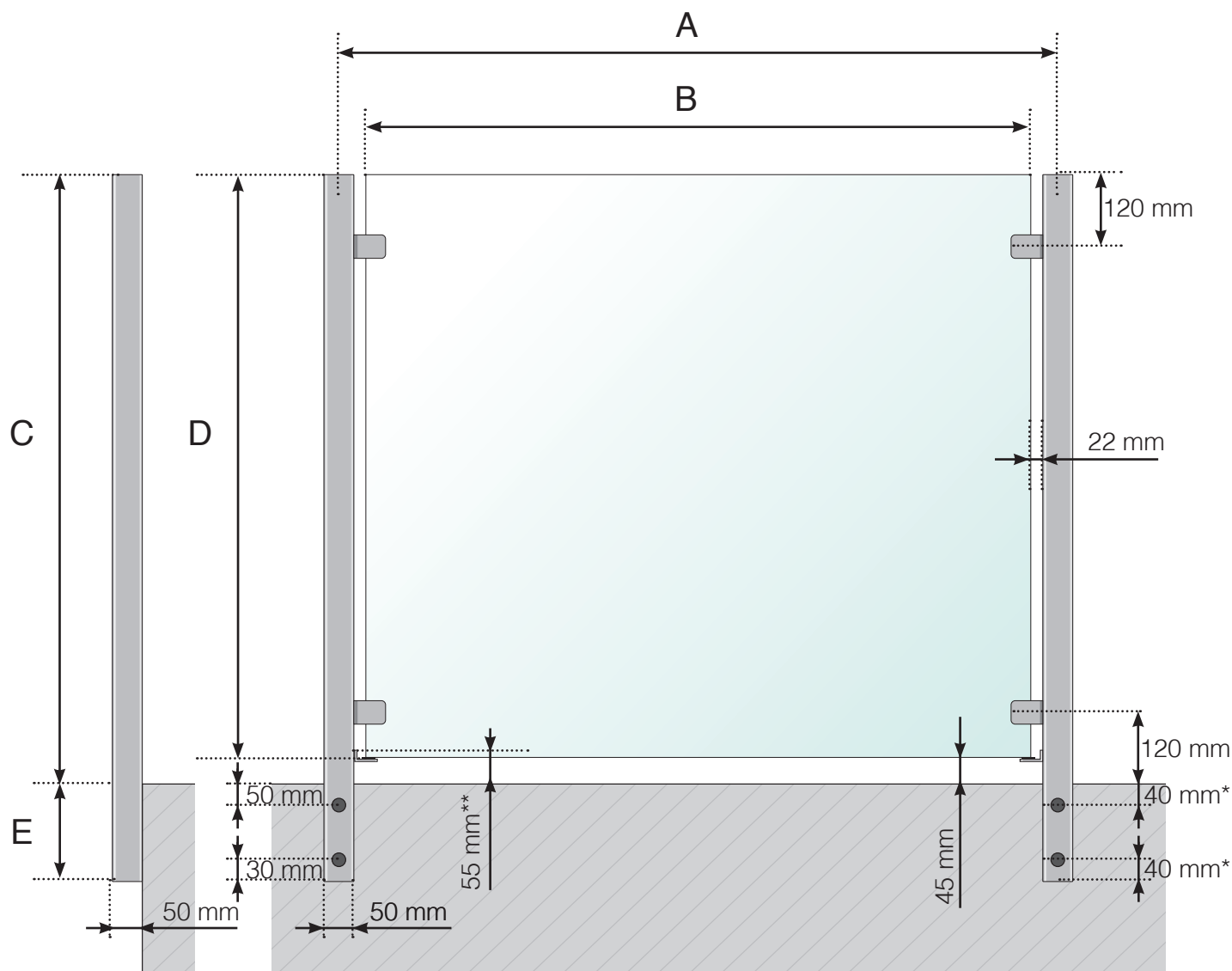
19.03.2021 v.2.0



REKKVERKBUTIKKEN.NO

# DETALJMÅL

## ALUMINIUMSREKKVERK MONTERT UTENPÅ



A - Stolpenes c/c-mål avhengig av lengden på rekkverket

B - Glassets bredde avhengig av den totale lengden på rekkverket og antal seksjoner

C - Rekkverkets totale høyde fra gulvets overflate

D - Glassets høyde

E - 145, 195, 250 eller 350 mm

\* 40mm gjelder kun på stolper for avslutning mot høyre (sett utenfra) på hver rekkverkside, slik at skruene ved et eventuelt hjørne ikke støter med hverandre

\*\* Glassikring

Observer at tegningene ikke er i riktig skala

© Räckesbutiken Sweden AB - [www.rekkverkbutikken.no](http://www.rekkverkbutikken.no)

19.03.2021 v.2.0



REKKVERKBUTIKKEN.NO