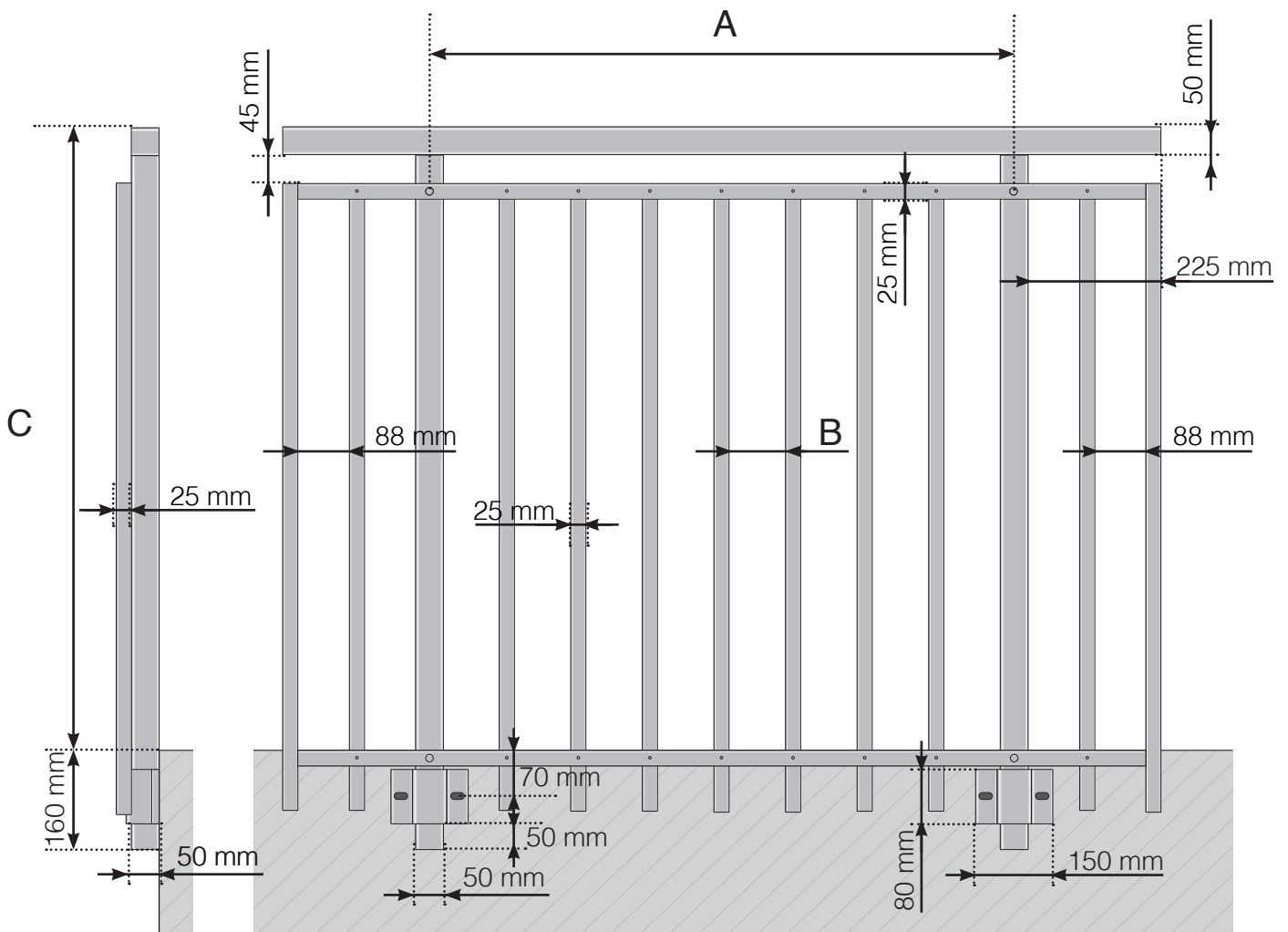


DETALJEREDE MÅL

ALUMINIUMS GELÆNDER SIDEMONTERET MED BØJLEBESLAG - DESIGNVARIANT 2
HØJERE MELLEMLIGGER OG OVERLIGGER I ALUMINIUM



- A - Stolpernes c/c-mål afhænger af den totale længde på gelænderet
- B - Mellemrum mellem de vertikale stænger afhænger af designvalg og sektionsbredde
- C - Gelænderets totale højde
- D - 145, 195, 250 eller 350 mm

Observér at tegningerne ikke har korrekt målstoksforhold

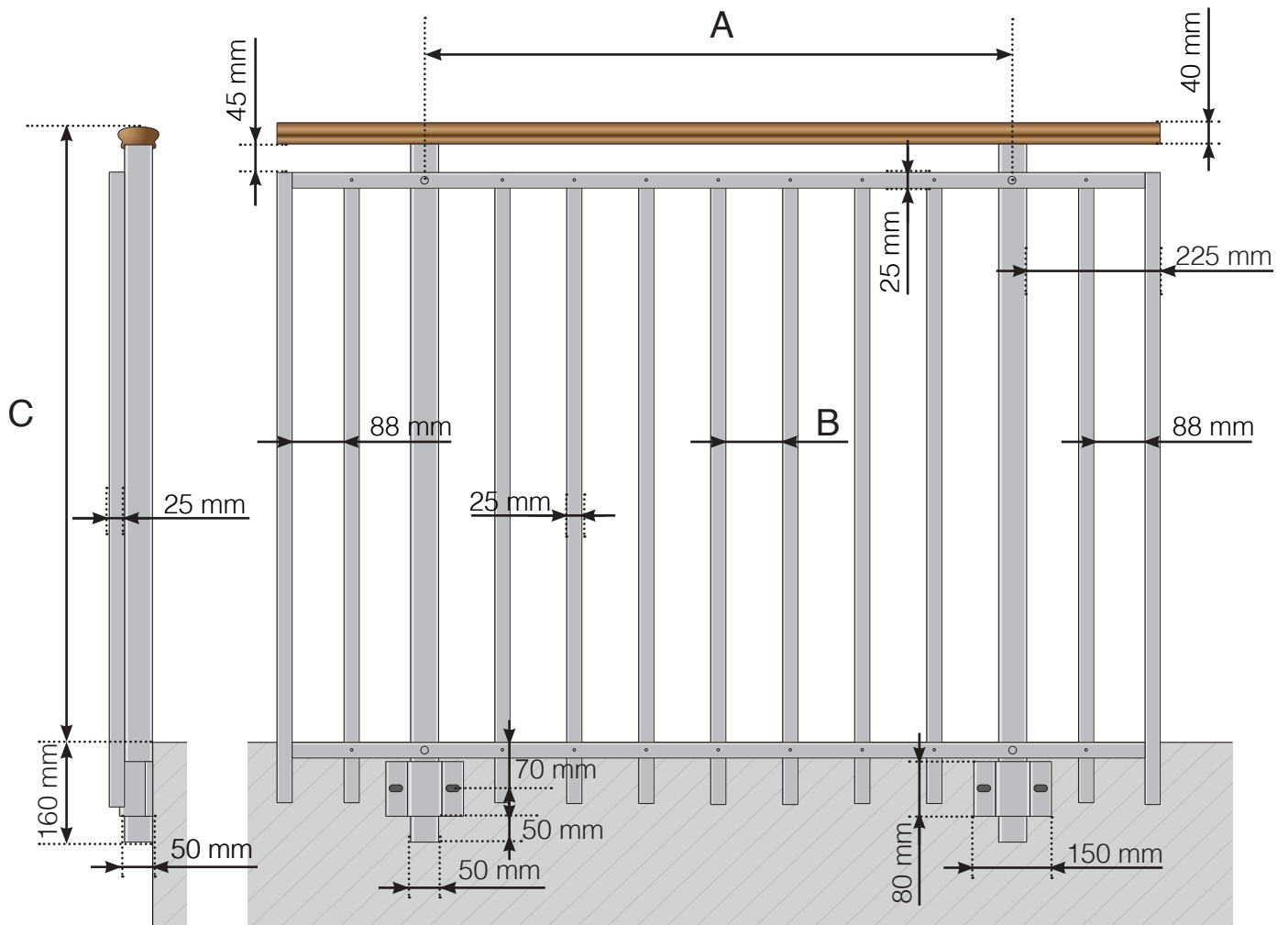
© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderbutikken.dk
01.10.2021 v.1.0



GELÆNDERBUTIKKEN.DK

DETALJEREDE MÅL

ALUMINIUMS GELÆNDER SIDEMONTERET MED BØJLEBESLAG - DESIGNVARIANT 2
HØJERE MELLEMLIGGER OG OVERLIGGER I TRÆ



- A - Stolpernes c/c-mål afhænger af den totale længde på gelænderet
- B - Mellemligge mellem de vertikale stænger afhænger af designvalg og sektionsbredde
- C - Gelænderets totale højde
- D - 145, 195, 250 eller 350 mm

Observér at tegningerne ikke har korrekt målstoksforhold

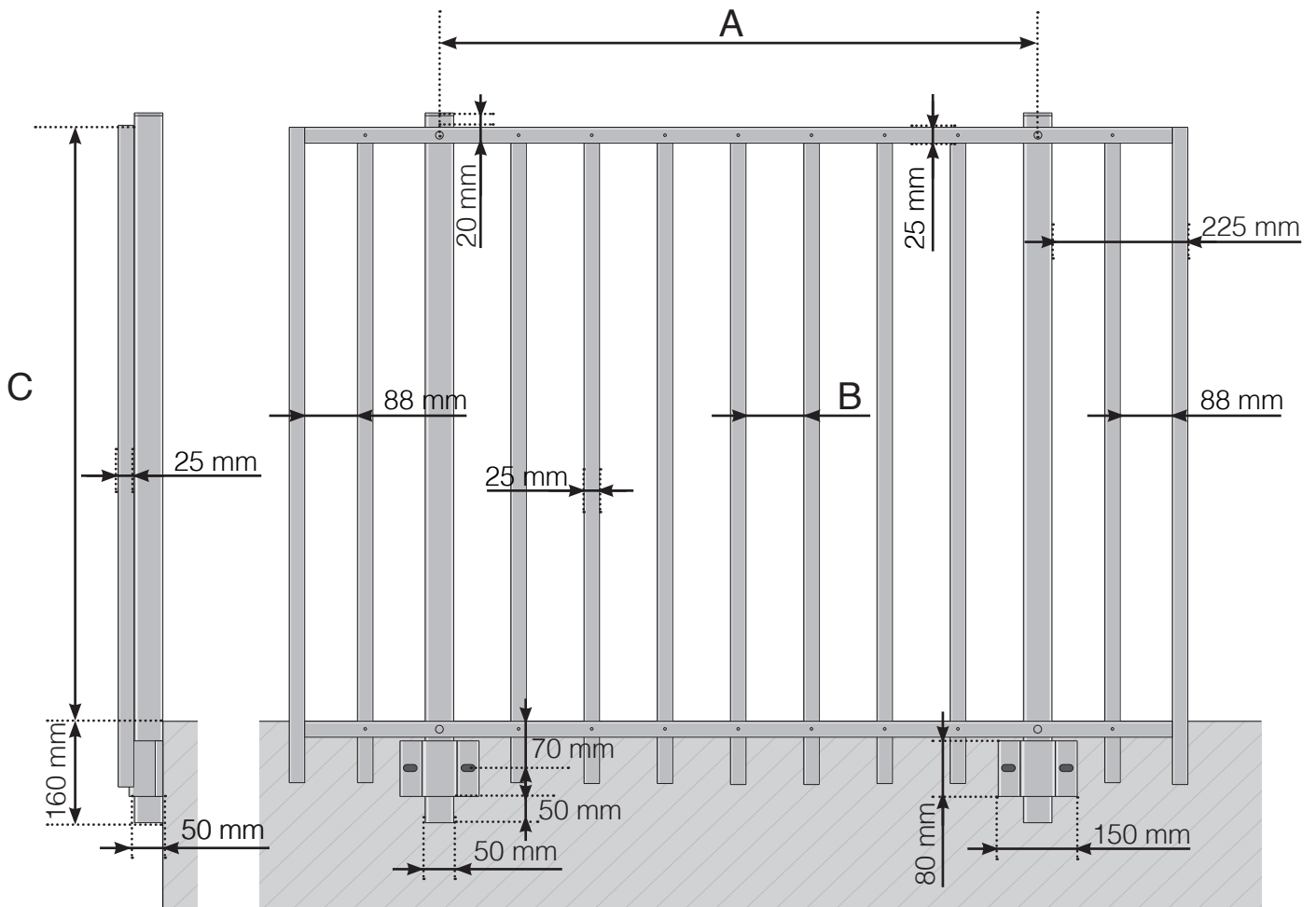
© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderbutikken.dk
01.10.2021 v.1.0



GELÆNDERBUTIKKEN.DK

DETALJEREDE MÅL

ALUMINIUMS GELÆNDER SIDEMONTERET MED BØJLEBESLAG - DESIGNVARIANT 2
HØJERE MELLEMLIGGER



- A - Stolpernes c/c-mål afhænger af den totale længde på gelænderet
- B - Mellemrum mellem de vertikale stænger afhænger af designvalg og sektionbredde
- C - Gelænderets totale højde
- D - 145, 195, 250 eller 350 mm

Observér at tegningerne ikke har korrekt målstoksforhold

© Räckesbutikken Sweden AB - www.gelaenderbutikken.dk

01.10.2021 v.1.0



GELÆNDERBUTIKKEN.DK