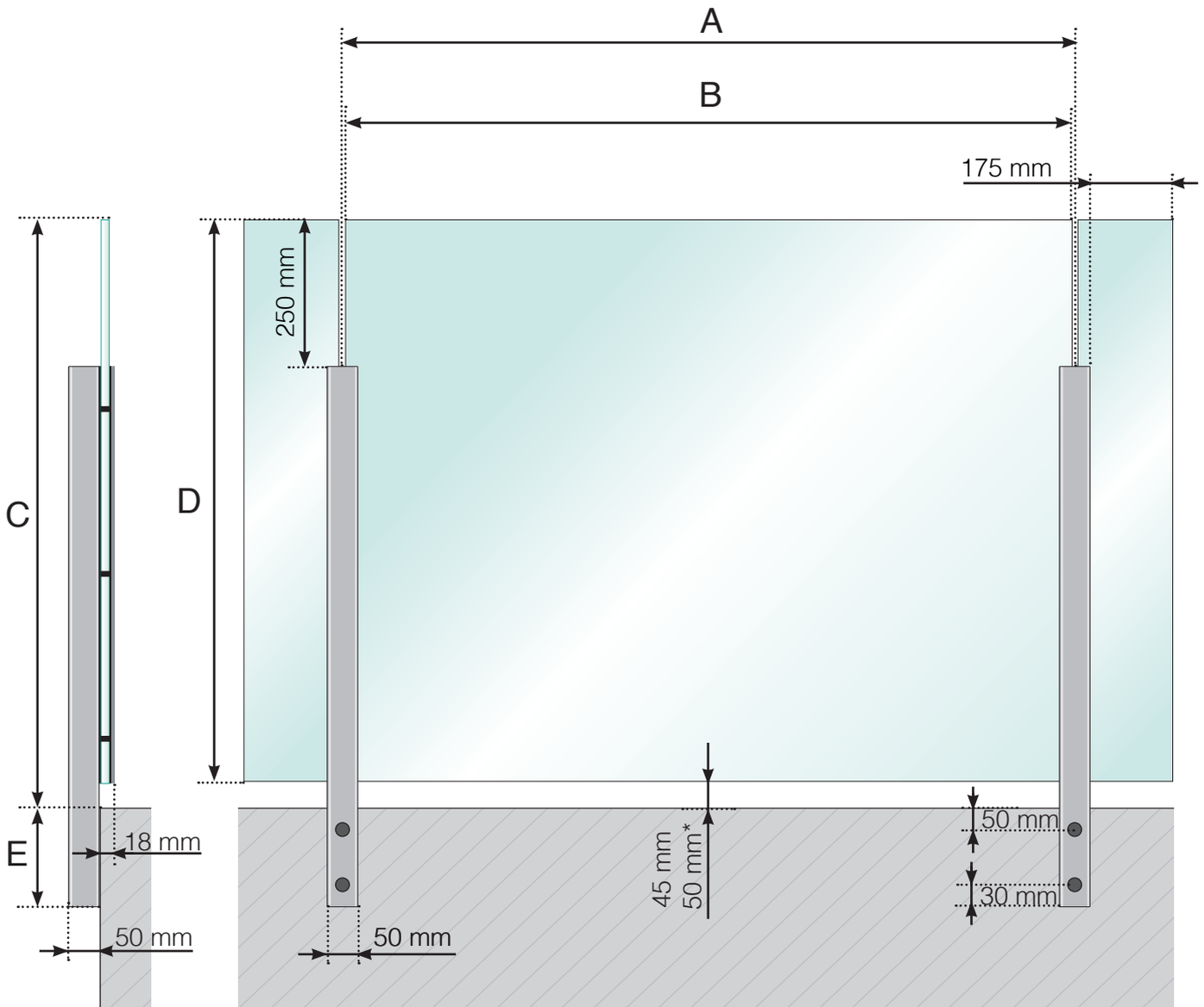


GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung - Normale Pfostenhöhe



A - Pfosten-Achismaß, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge

B - Scheibenbreite, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge und der Anzahl der Elemente

C - Geländerhöhe ab Fußbodenoberkante

D - Scheibenhöhe

E - 145, 195, 250 oder 350 mm

* - Nur wenn $A \geq 1300$ mm

Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.at

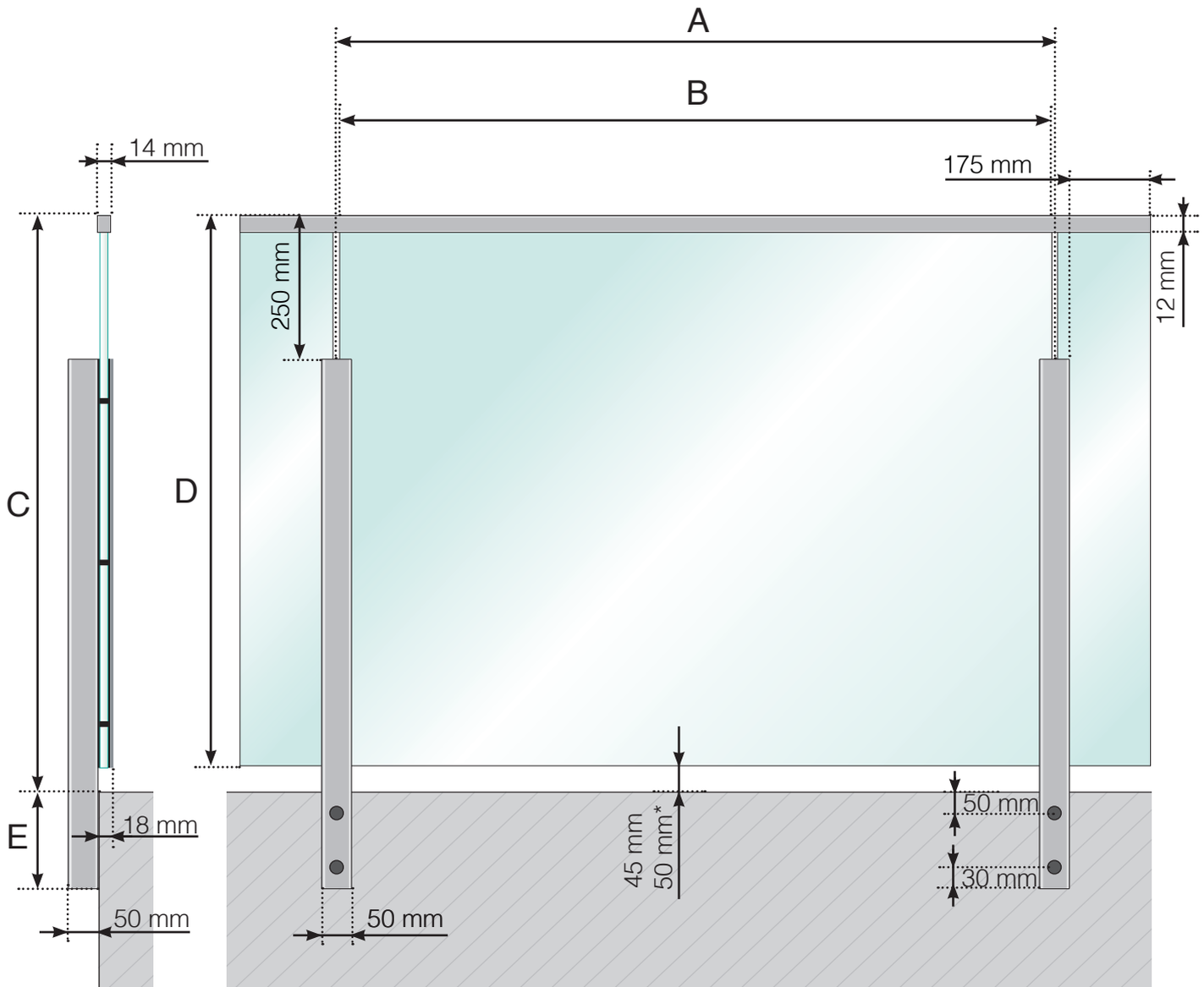
01.11.2018 v.1.0



GELÄNDERLADEN.AT

GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung - Normale Pfostenhöhe
Aluminium-Handlauf



- A - Pfosten-Achismaß, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge
- B - Scheibenbreite, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge und der Anzahl der Elemente
- C - Geländerhöhe ab Fußbodenoberkante
- D - Scheibenhöhe
- E - 145, 195, 250 oder 350 mm

* - Nur wenn $A \geq 1300$ mm

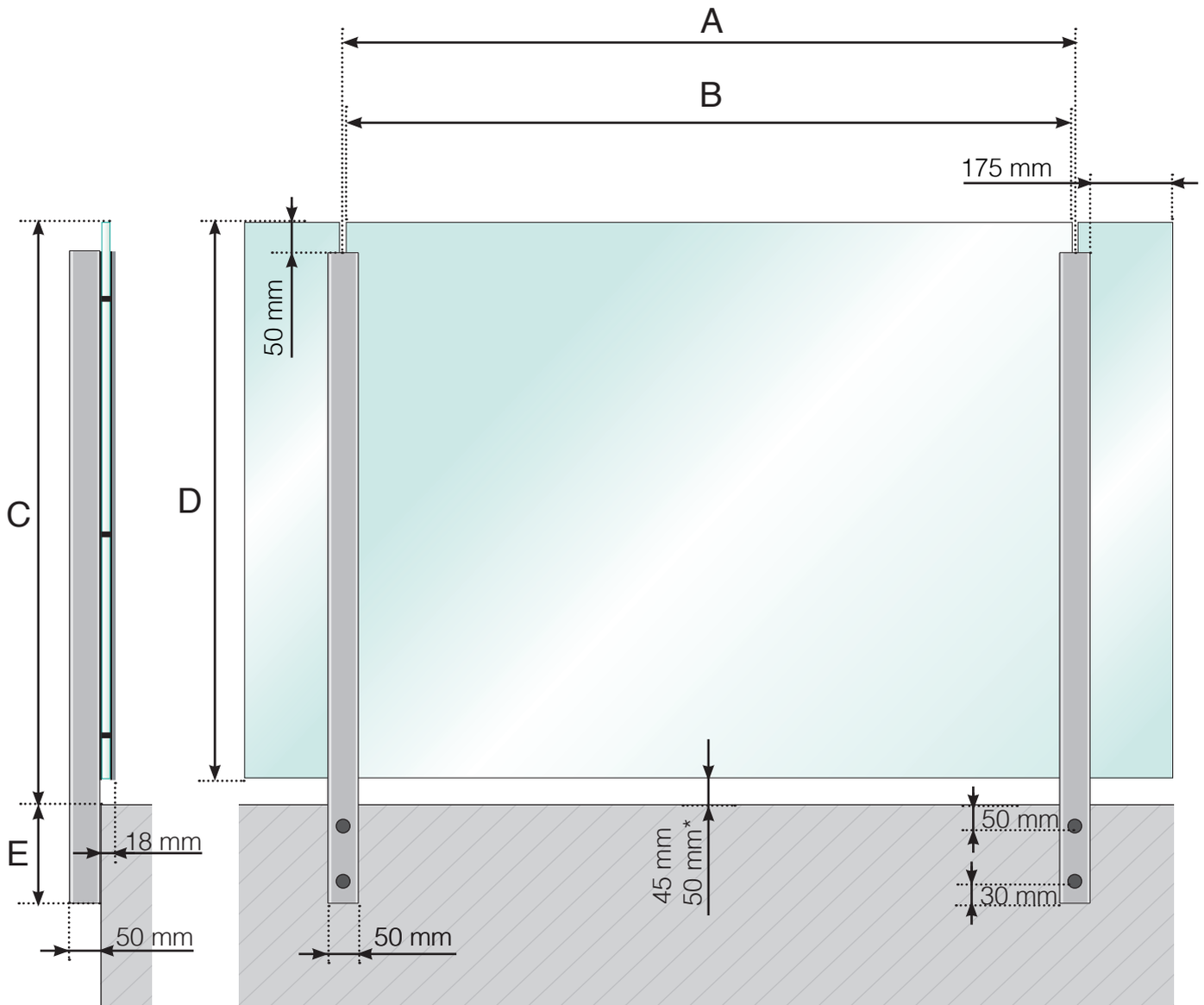
Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.at

01.11.2018 v.1.0

GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung- Höherer Pfosten



- A - Pfosten-Achismaß, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge
- B - Scheibenbreite, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge und der Anzahl der Elemente
- C - Geländerhöhe ab Fußbodenoberkante
- D - Scheibenhöhe
- E - 145, 195, 250 oder 350 mm

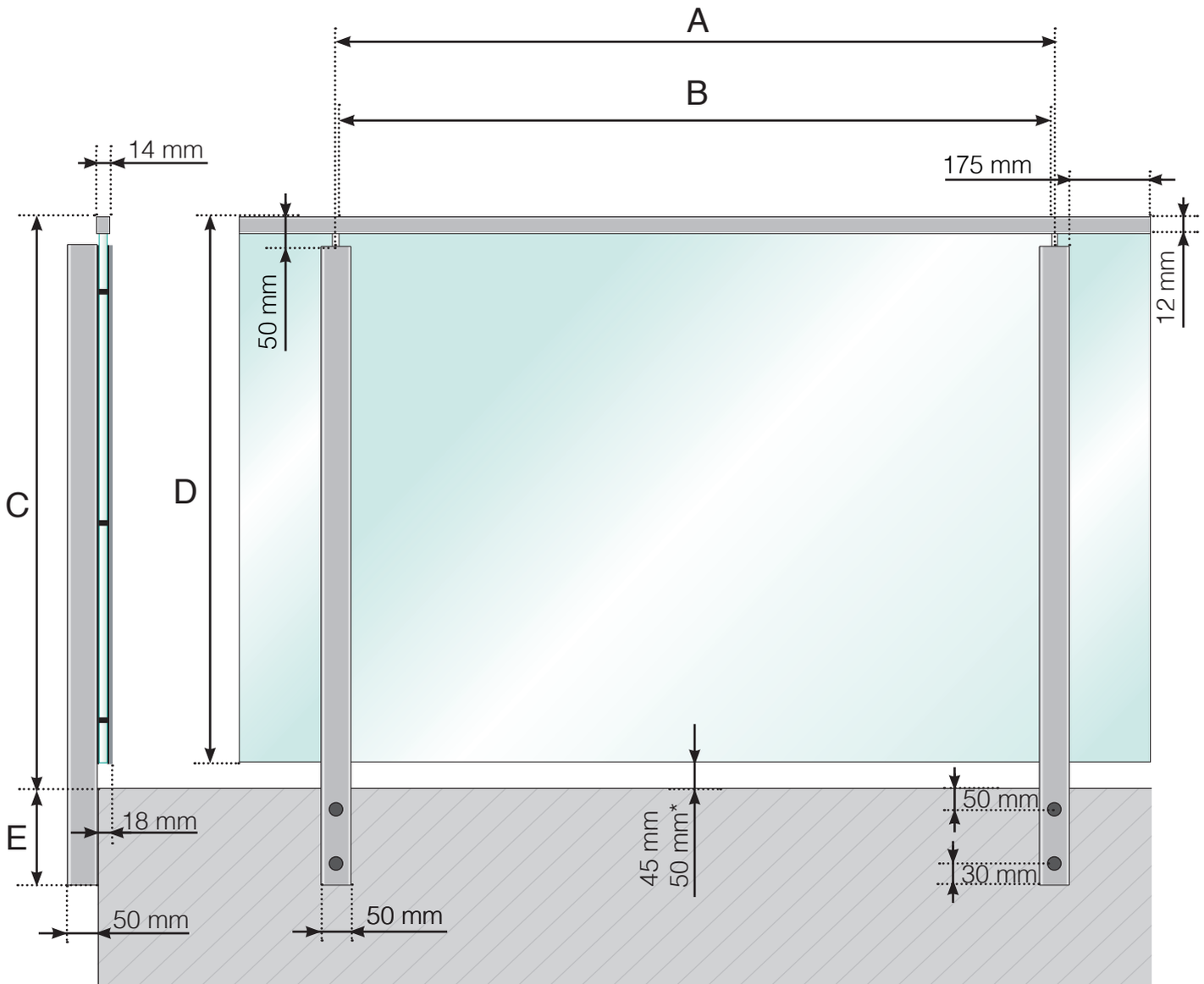
* - Nur wenn $A \geq 1300$ mm

Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.at
01.02.2020 v.1.0

GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung - Höherer Pfosten
Aluminium-Glasleiste



- A - Pfosten-Achismaß, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge
- B - Scheibenbreite, abhängig von der jeweiligen Seitenlänge und der Anzahl der Elemente
- C - Geländerhöhe ab Fußbodenoberkante
- D - Scheibenhöhe
- E - 145, 195, 250 oder 350 mm

* - Nur wenn $A \geq 1300$ mm

Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.at

01.02.2020 v.1.0