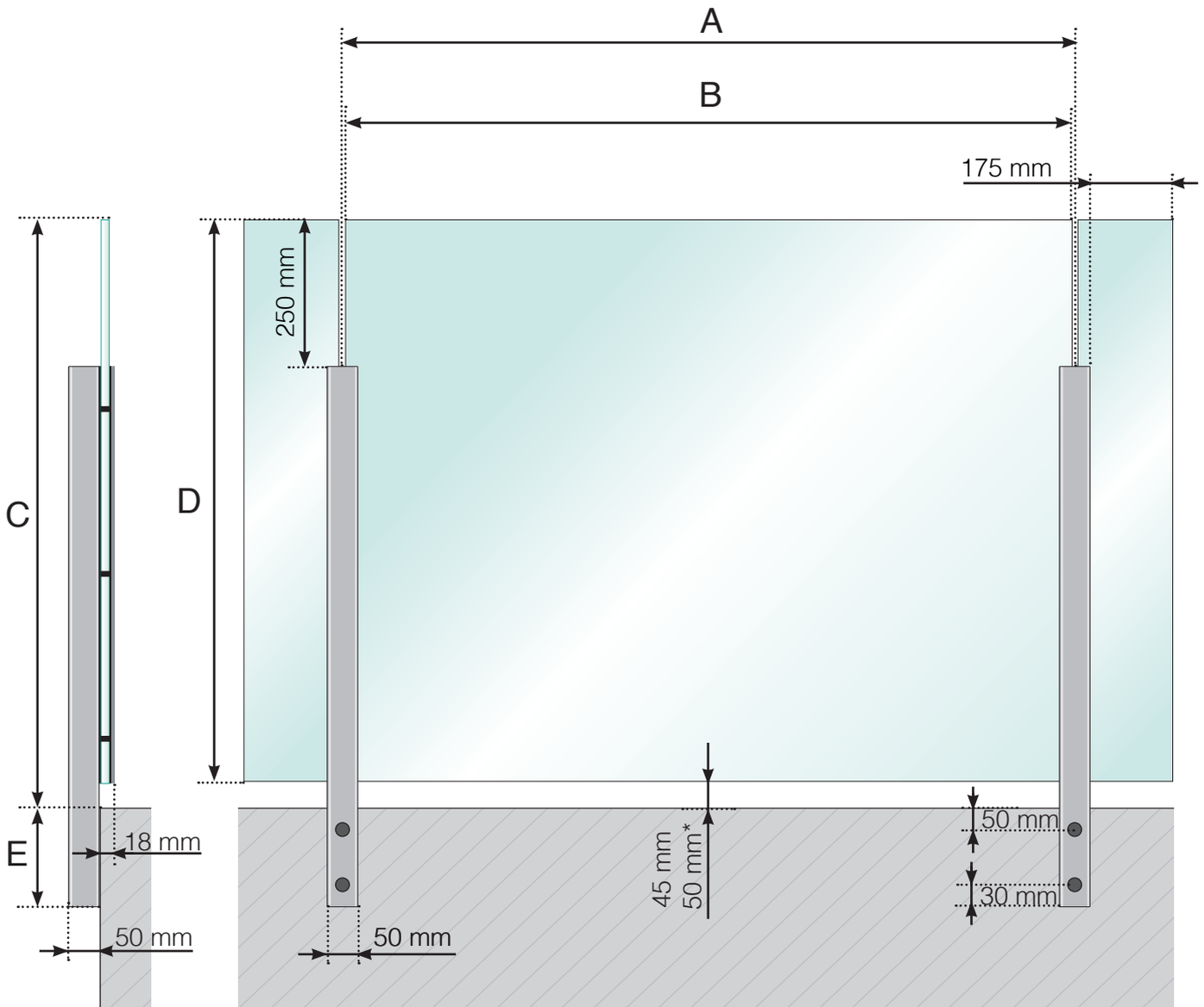


GELÄNDERDETAILS

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

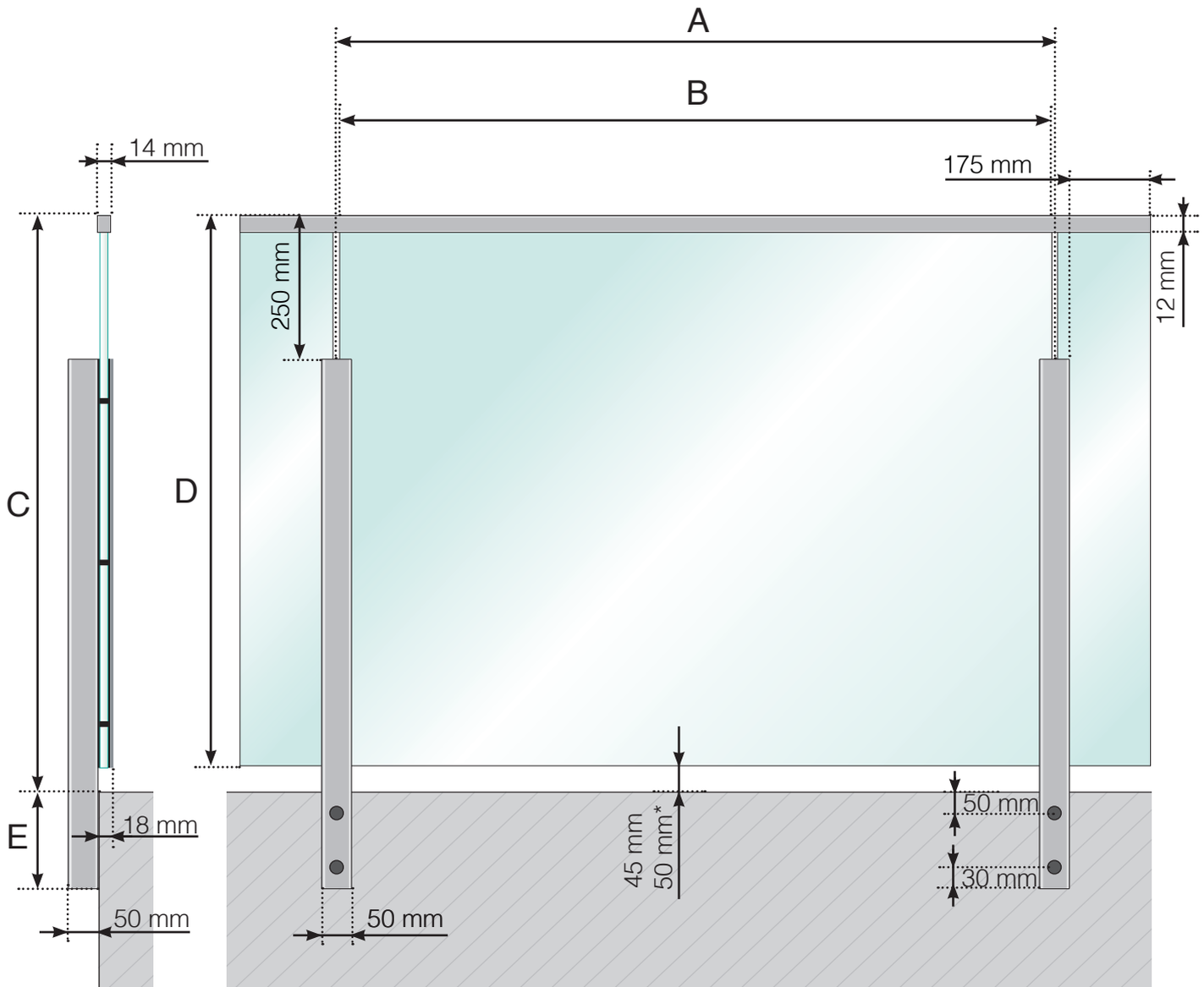
Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.de

01.11.2018 v.1.0

GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung - Normale Pfostenhöhe
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

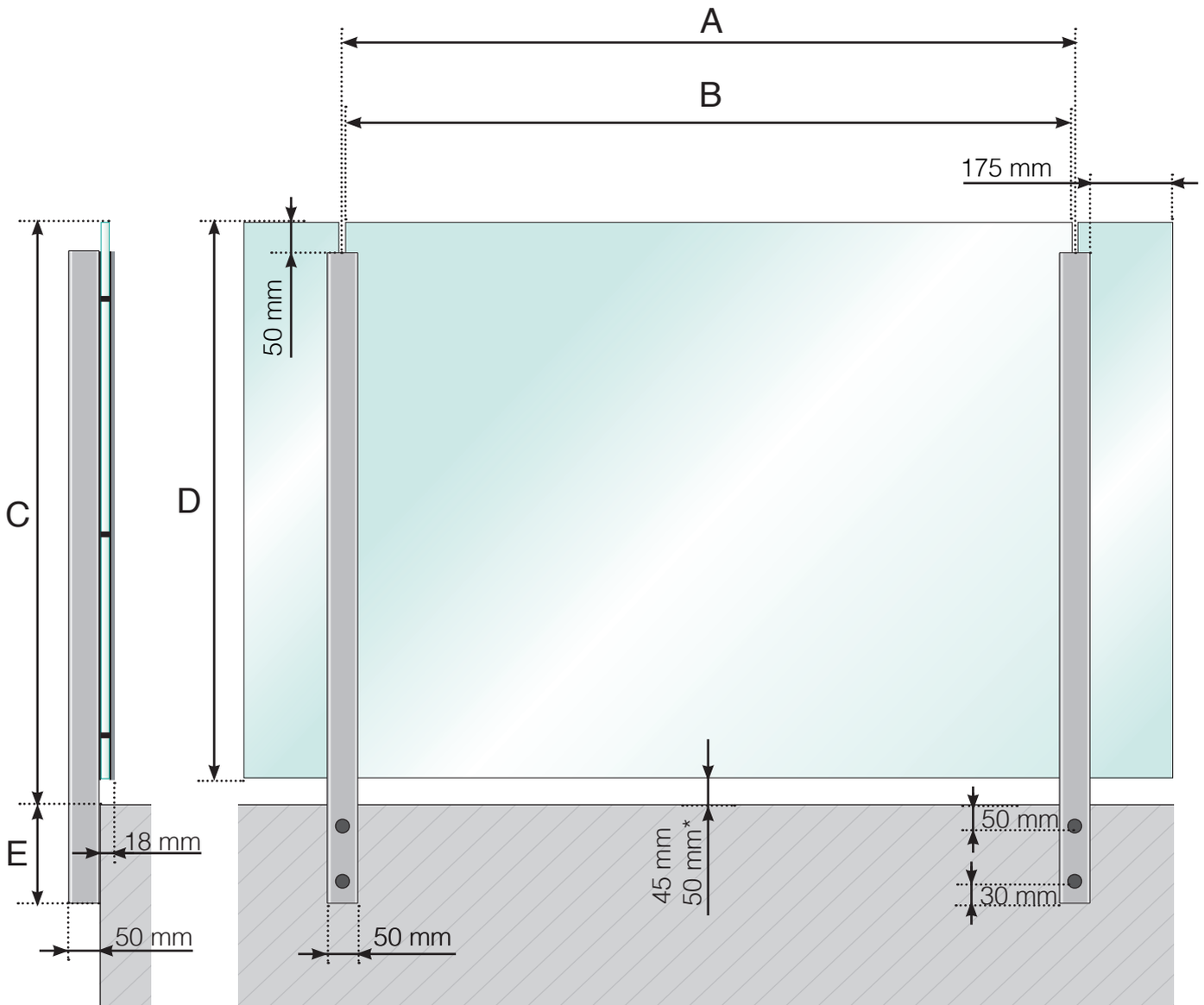
Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.de

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

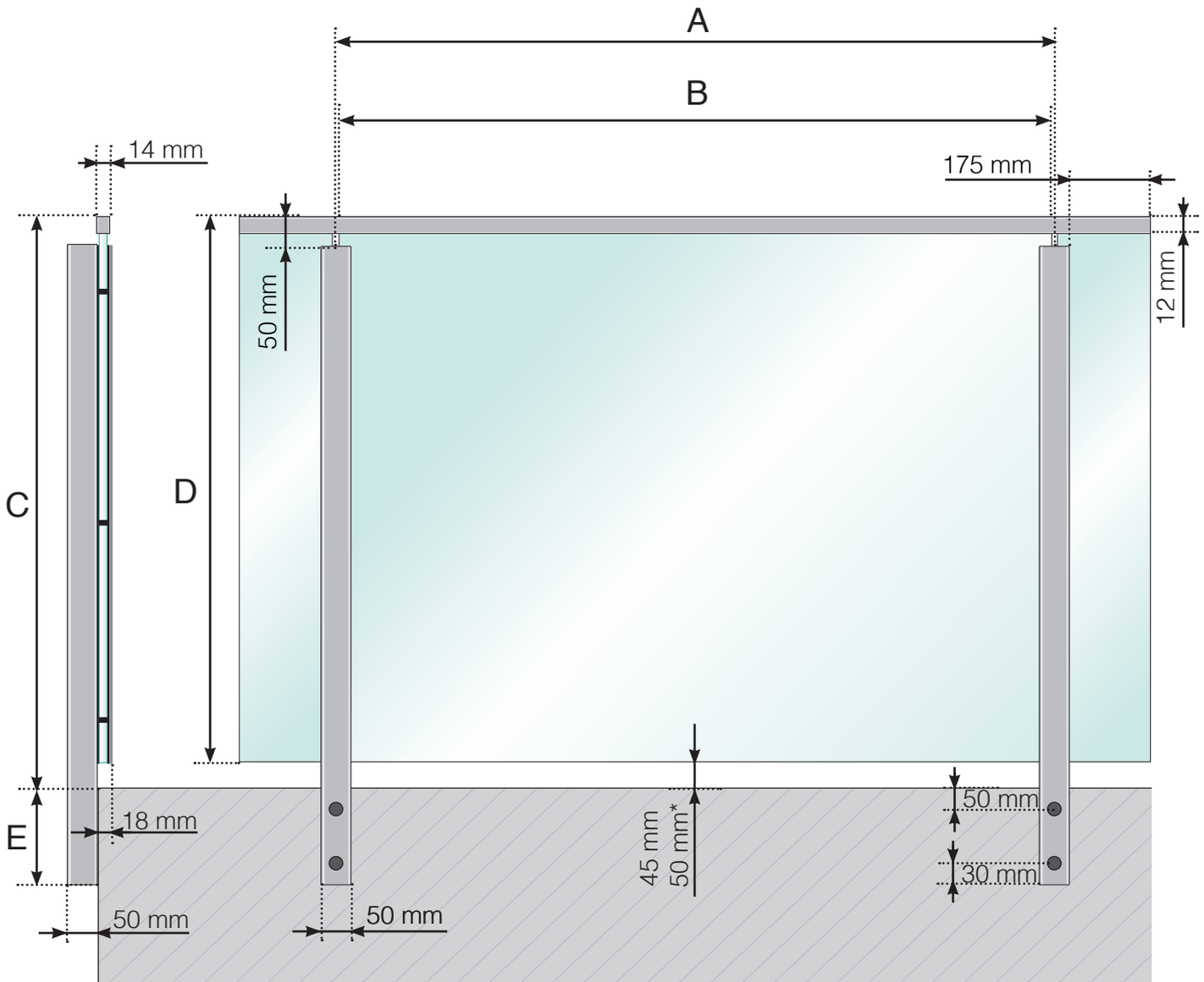
Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.de

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.de

01.02.2020 v.1.0