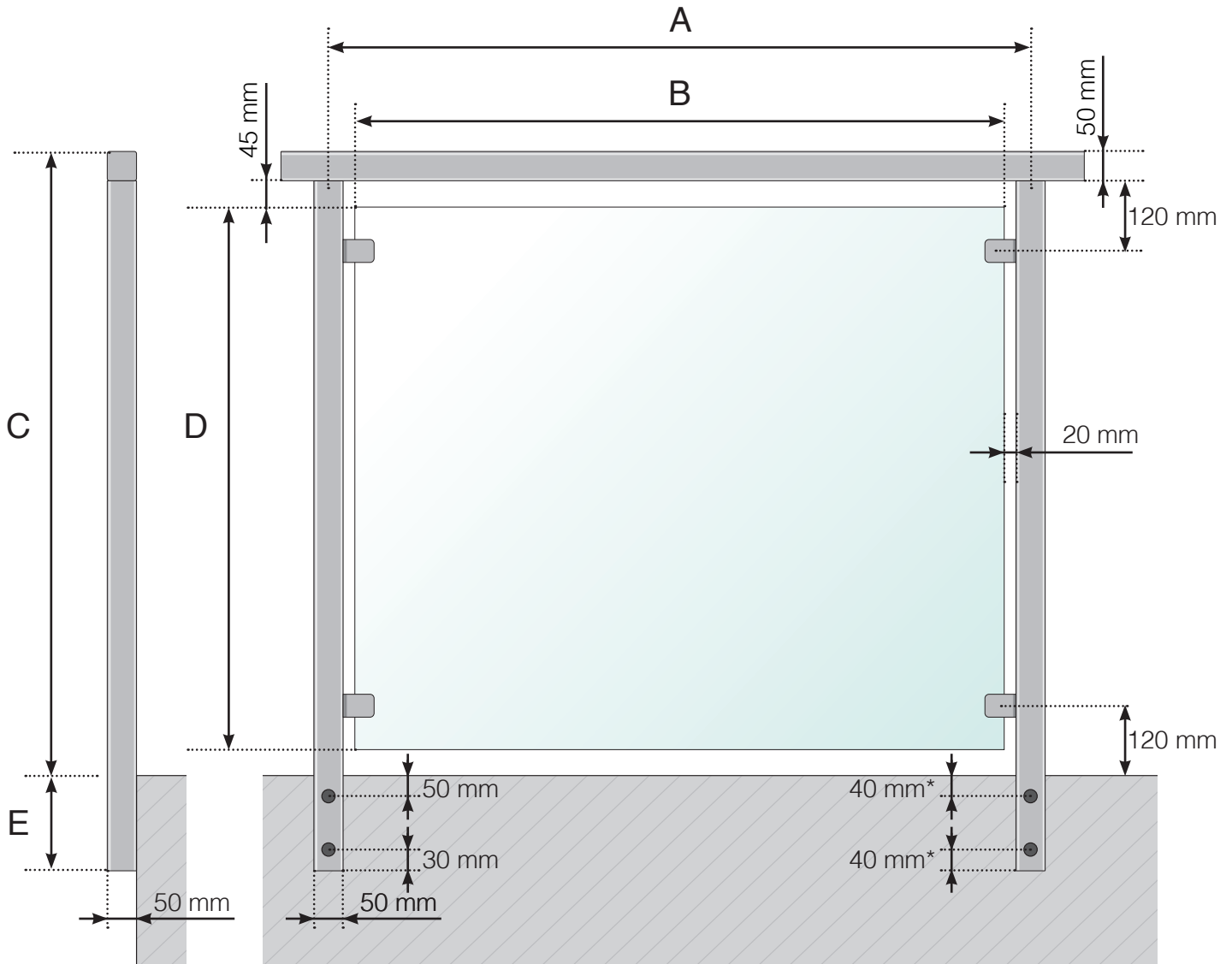


GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Aluminium-Handlauf



A - Pfosten-Achsmaß, 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

* 40 mm gilt für den rechten Endpfosten jeder Geländerseite (von außen gesehen), damit die Schrauben bei Montage an einer Ecke nicht aufeinanderstoßen

Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.at

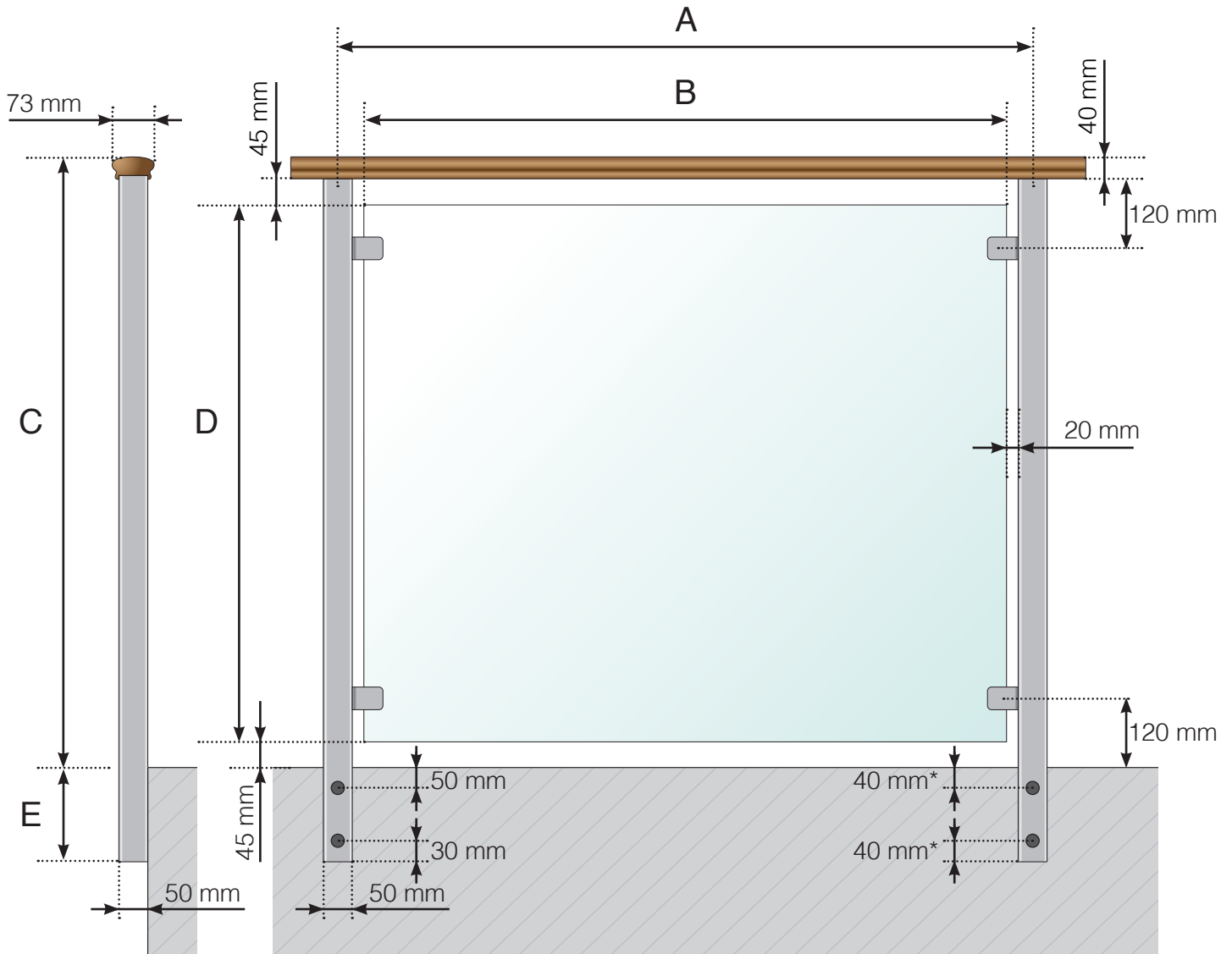
14.09.2016 v.1.0



GELÄNDERBLADEN.AT

GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Holz-Handlauf



A - Pfosten-Achsmaß, 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

* 40 mm gilt für den rechten Endpfosten jeder Geländerseite (von außen gesehen), damit die Schrauben bei Montage an einer Ecke nicht aufeinanderstoßen

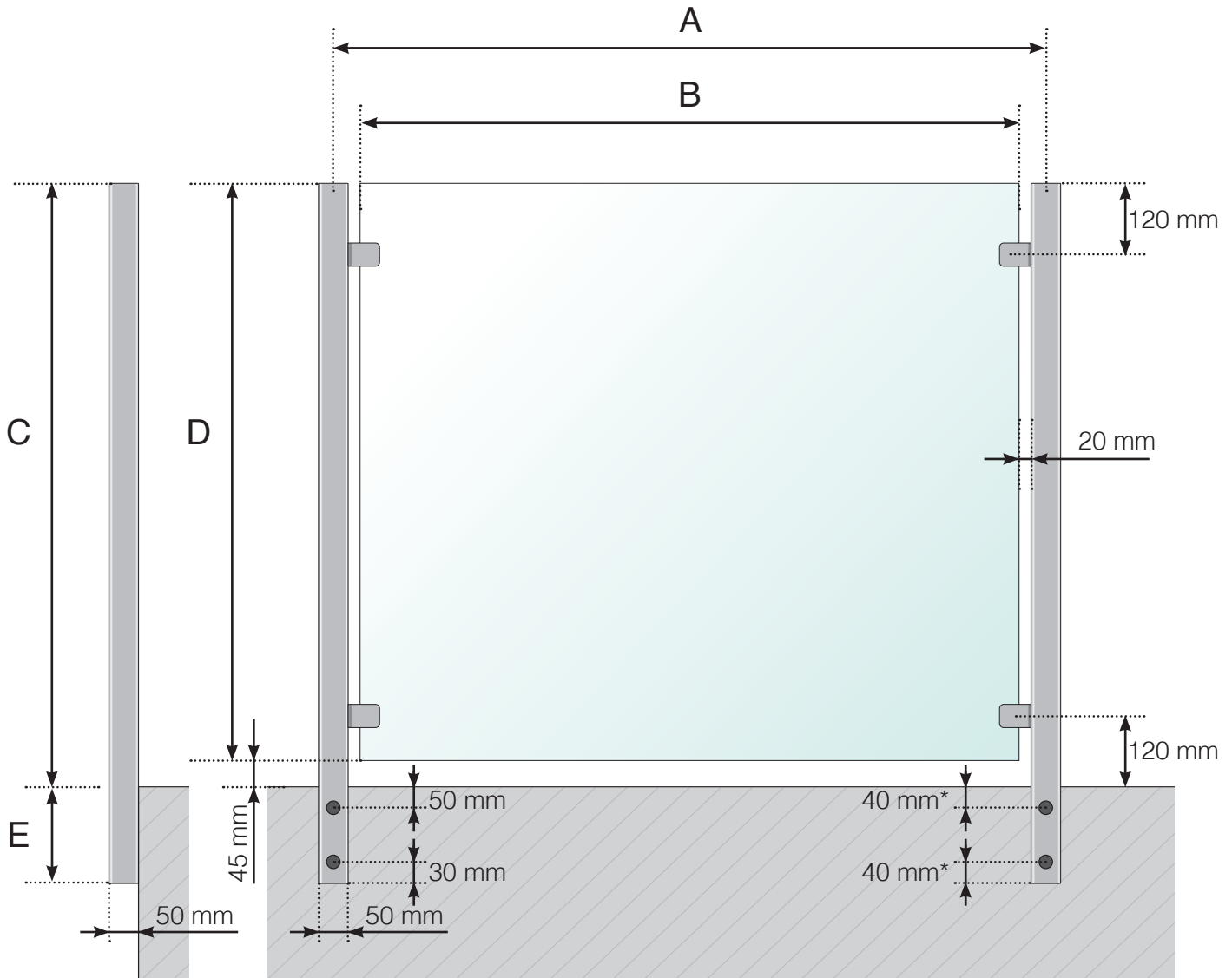
Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.at

14.09.2016 v.1.0

GELÄNDERDETAILS

Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung



A - Pfosten-Achsmaß, 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

* 40 mm gilt für den rechten Endpfosten jeder Geländerseite (von außen gesehen), damit die Schrauben bei Montage an einer Ecke nicht aufeinanderstoßen

Achtung: Die Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

© Räckesbutiken Sweden AB - www.gelaenderladen.at

14.09.2016 v.1.0