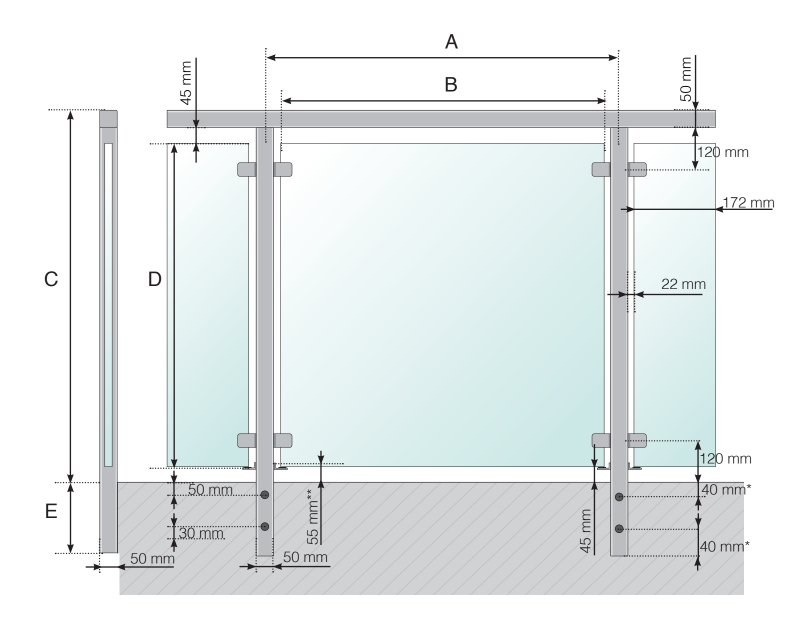
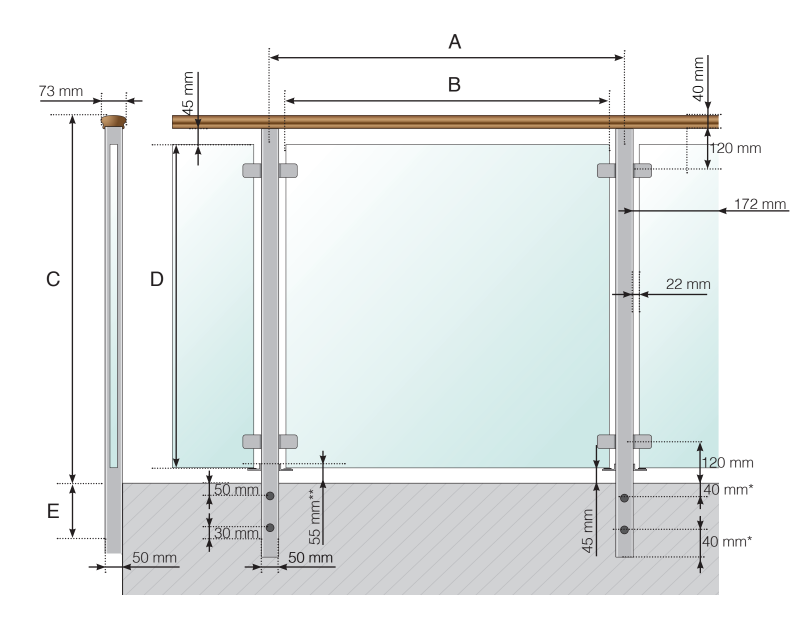
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Aluminium-Handlauf V2



- 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
- \*\* Glassicherung



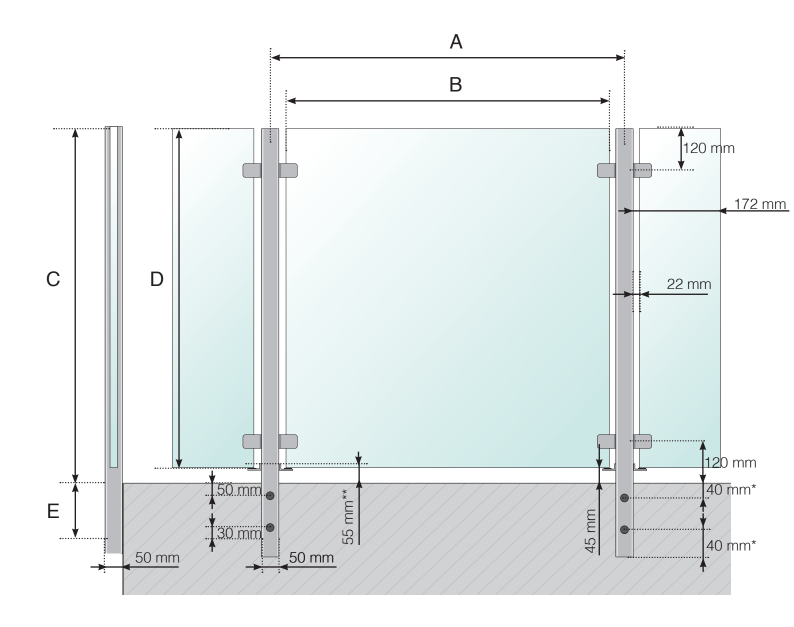
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Holz-Handlauf V2



- 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
- \*\* Glassicherung



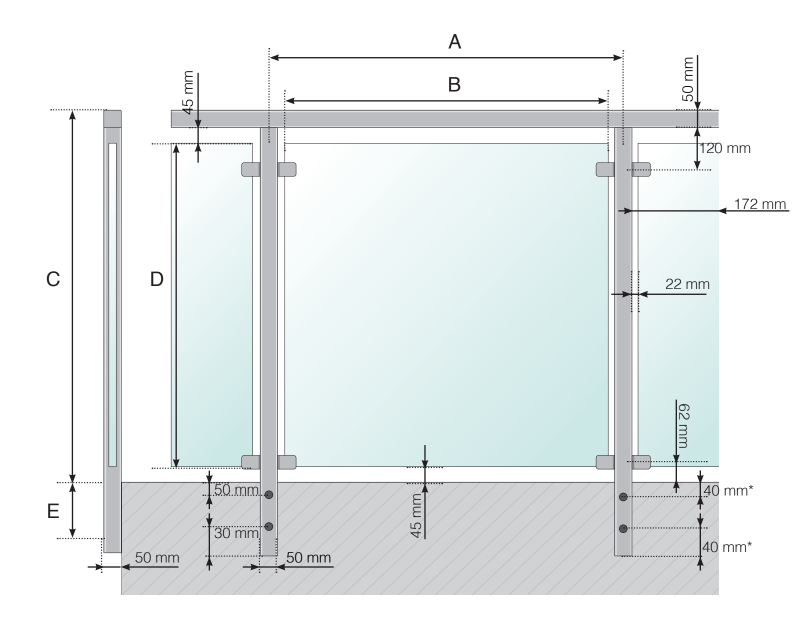
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung V2



- 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
- \*\* Glassicherung



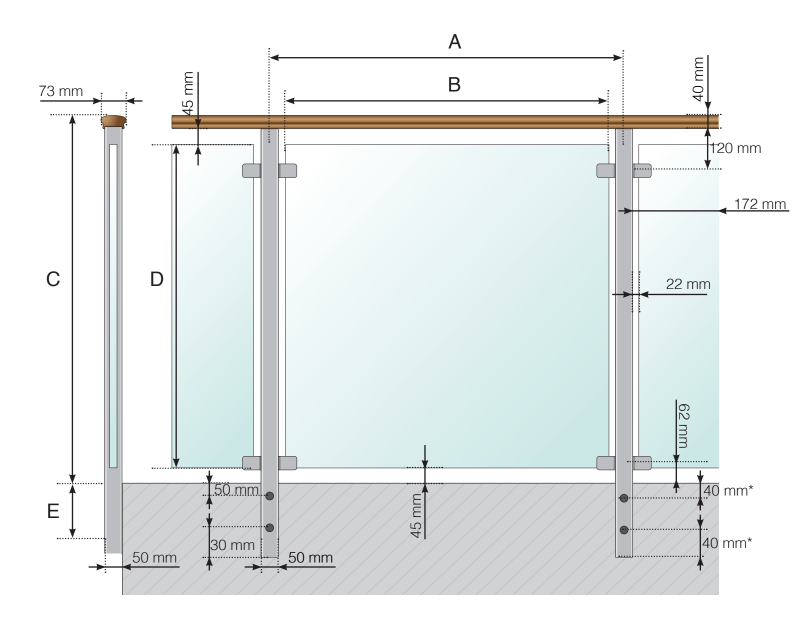
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Aluminium-Handlauf V2



- 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
- \*\* Glassicherung



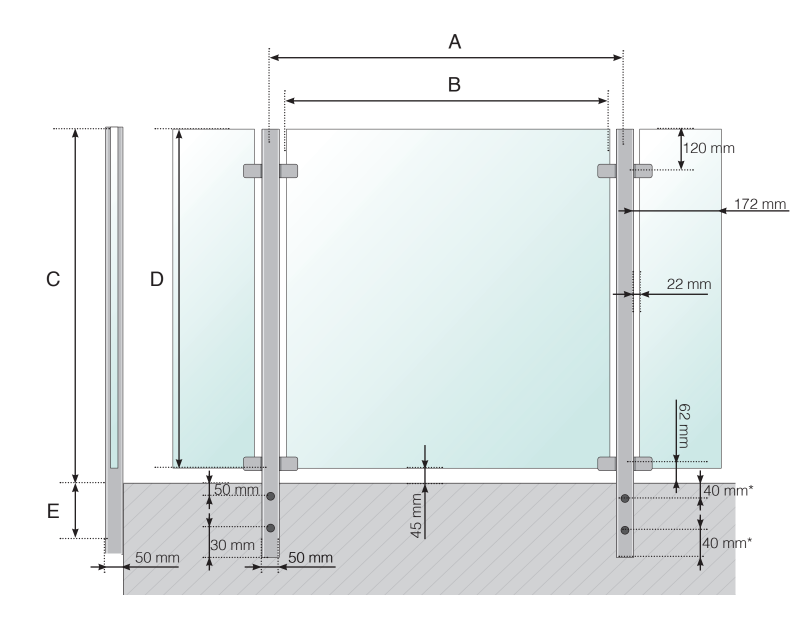
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Holz-Handlauf V2



- 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
- \*\* Glassicherung



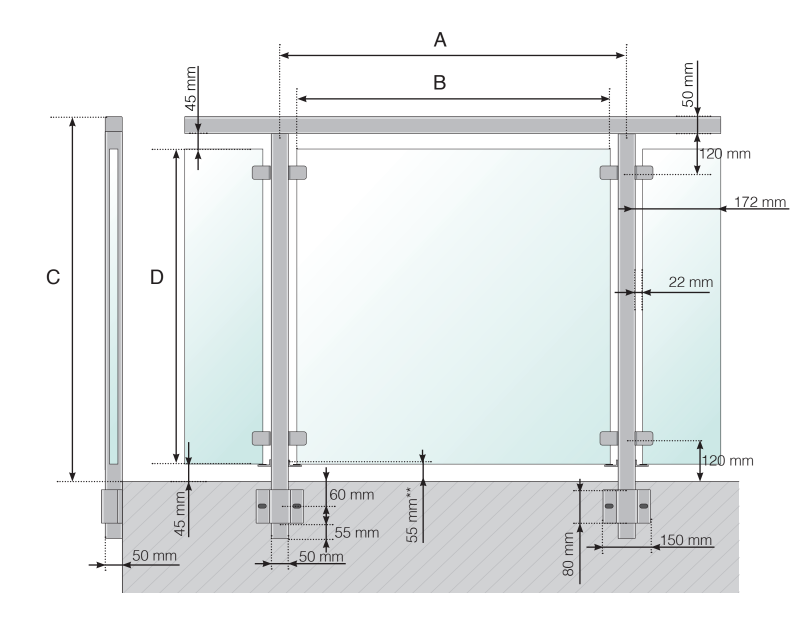
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung V2



- 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
- \*\* Glassicherung



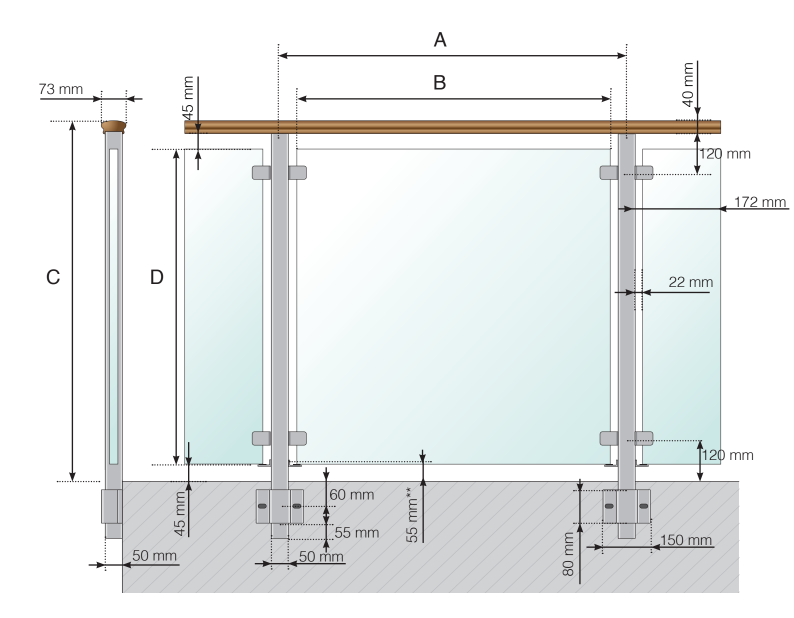
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Aluminium-Handlauf V2 - Ankerplatte



- 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
- \*\* Glassicherung



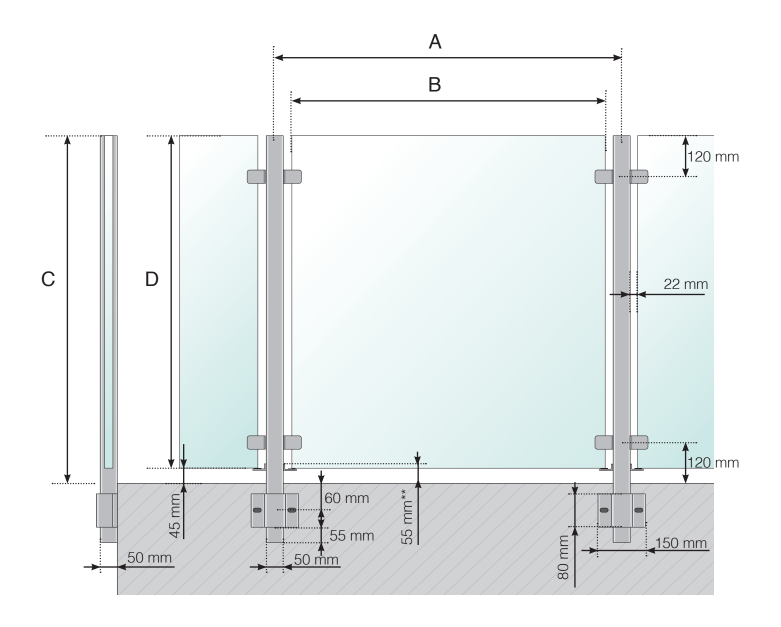
Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung und Holz-Handlauf V2 - Ankerplatte



- 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
- \*\* Glassicherung



Aluminiumgeländer mit seitlicher Verankerung V2 - Ankerplatte



- 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
- \*\* Glassicherung

