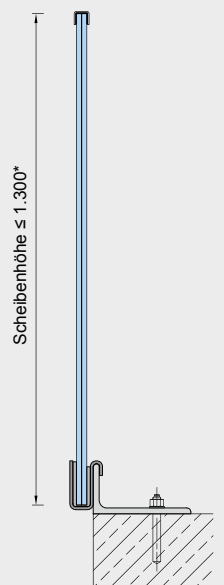
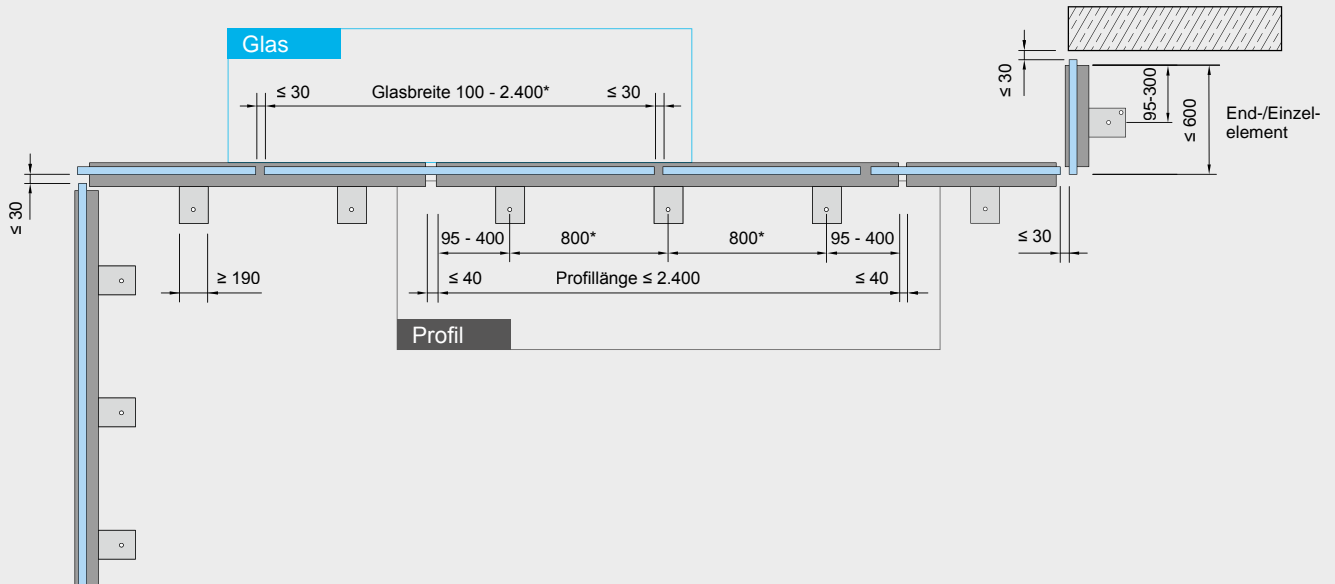
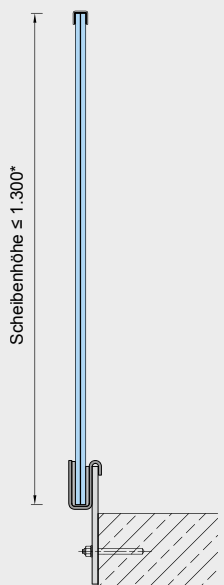


Systemabmessungen Ebene

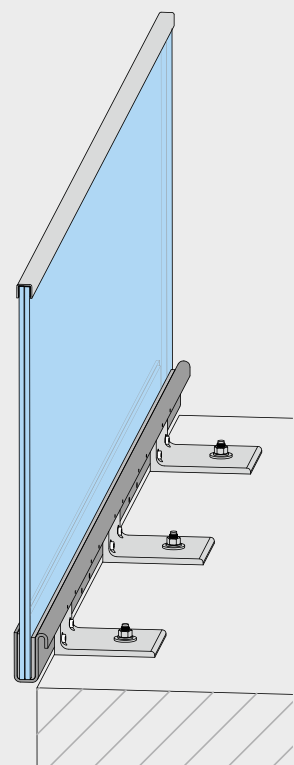
Glas und Profil



Anbindung von oben



Anbindung seitlich

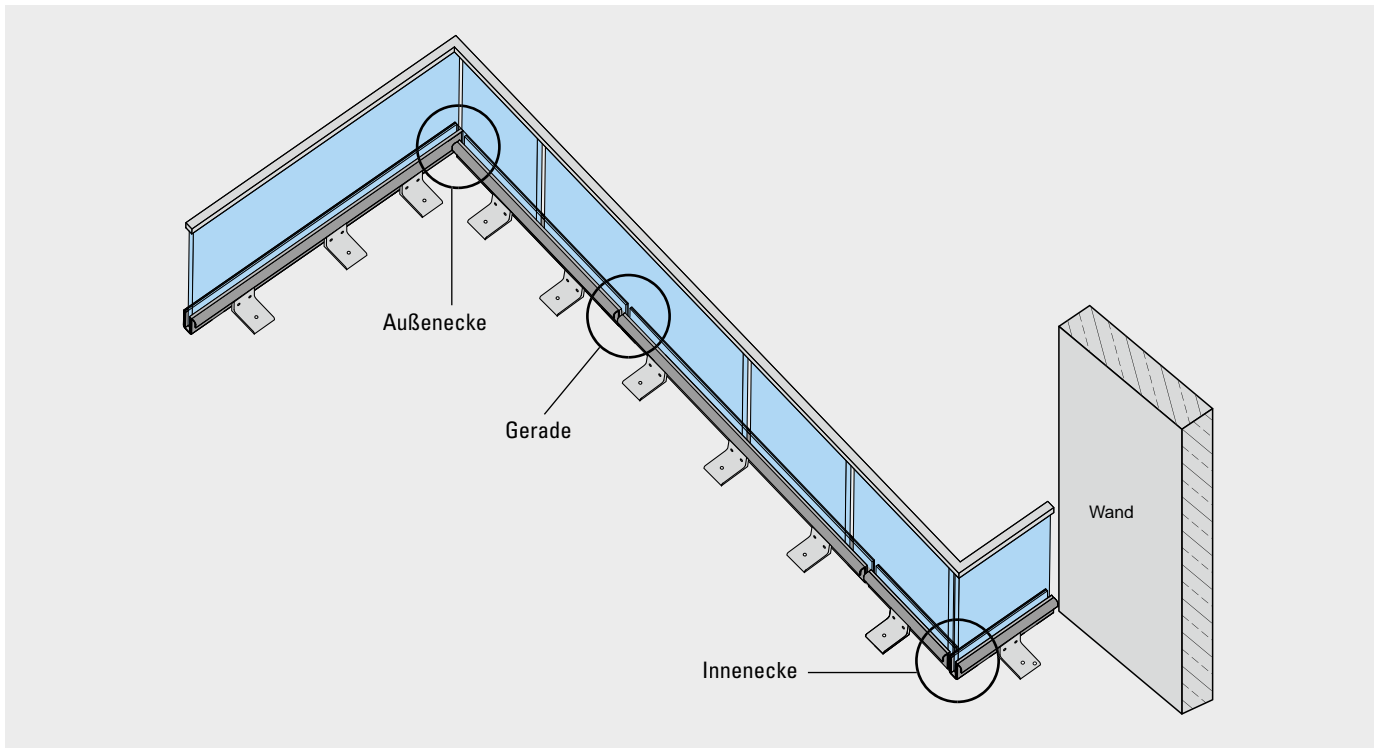


* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 14-15.

info

Systemanwendung Ebene

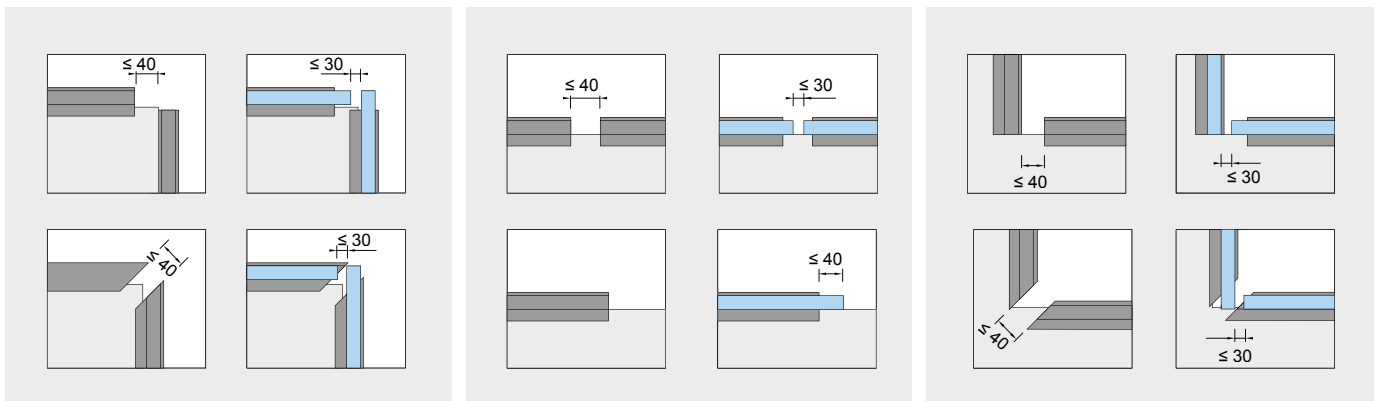
Profilstoß / Glasstoß



Außenecke

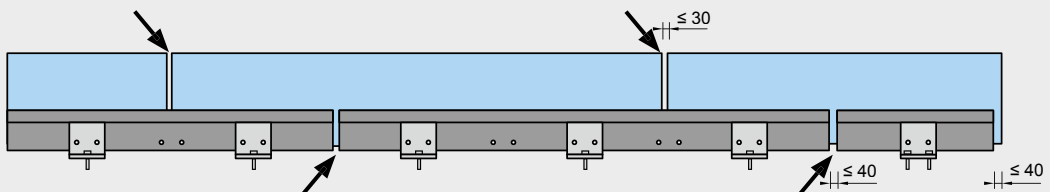
Gerade

Innenecke

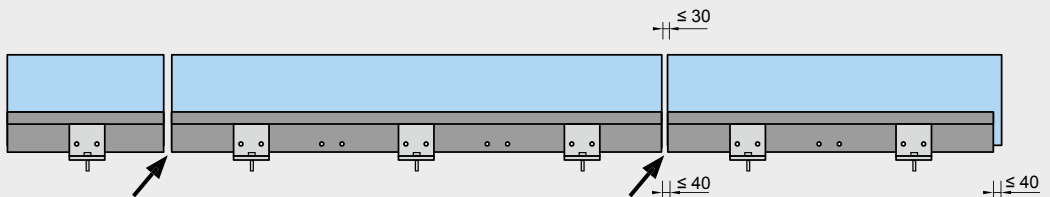


Flexible Montage der Glasplatten

Glas unabhängig vom Profil (über die Profilstöße)



Glas konform mit Profil (Glasfuge an Profilstößen)

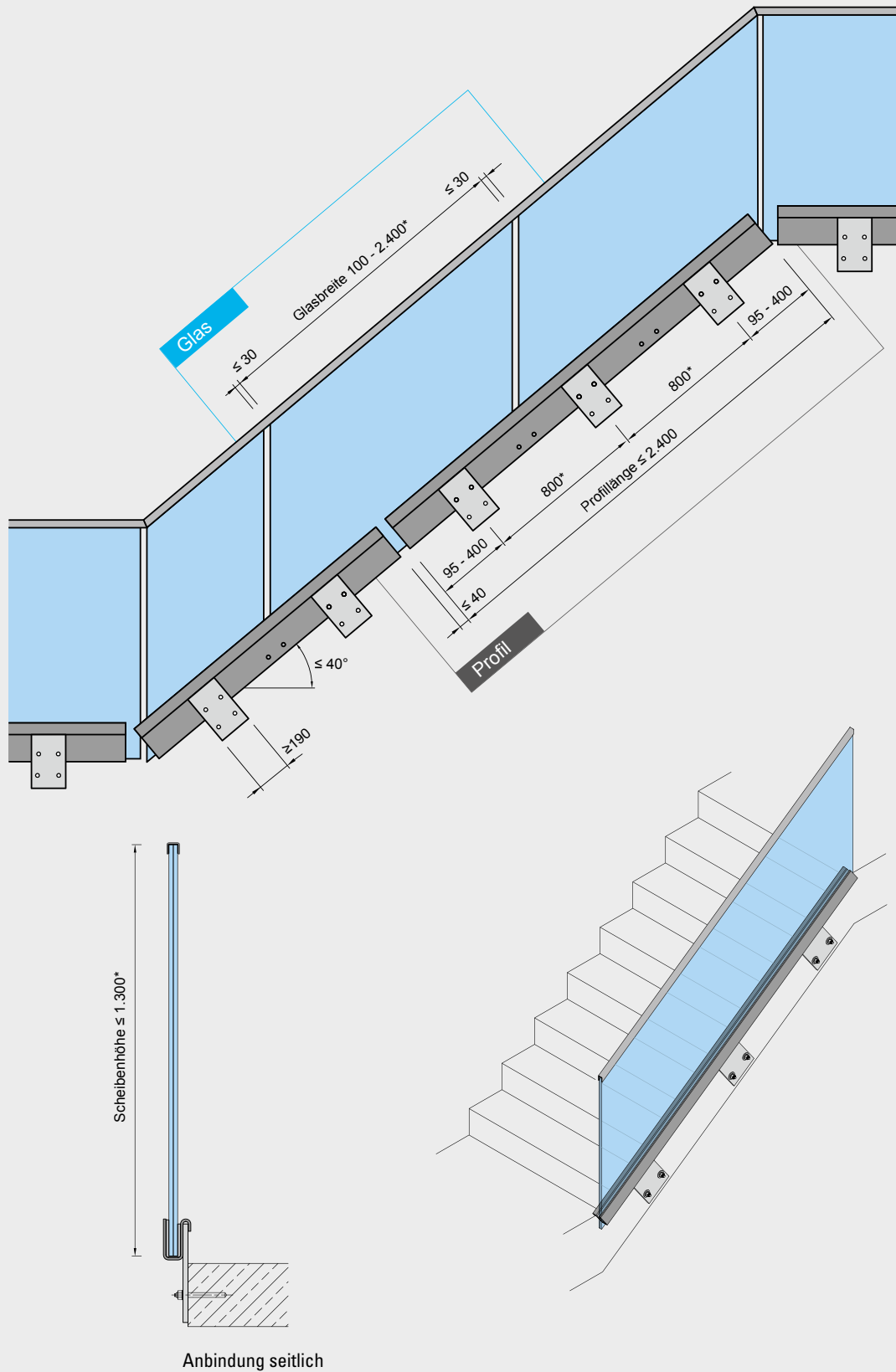


Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit Glaskantenschutzprofil Seite 25.

info

Systemabmessungen Treppe

Glas und Profil

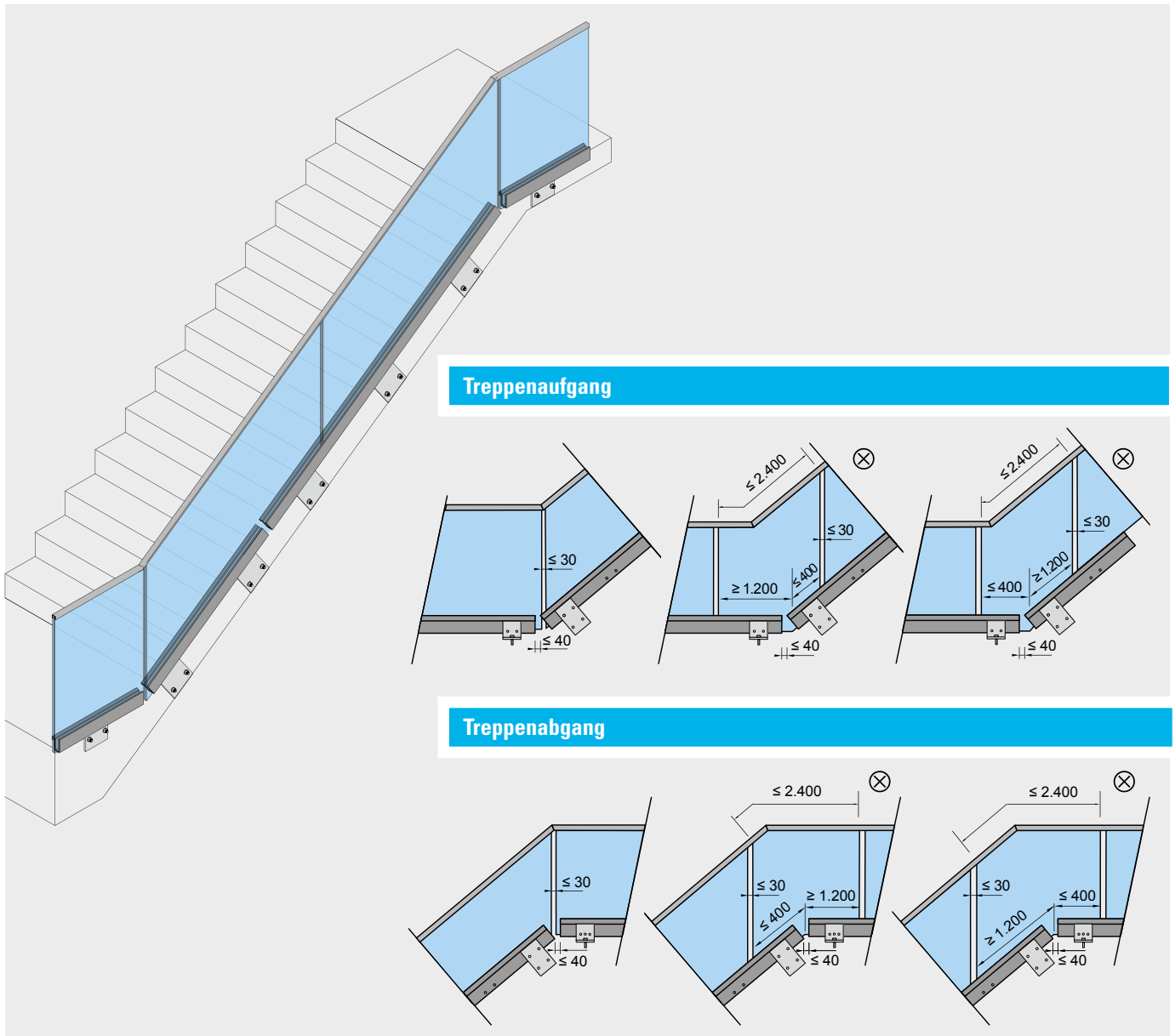


* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 14-15.

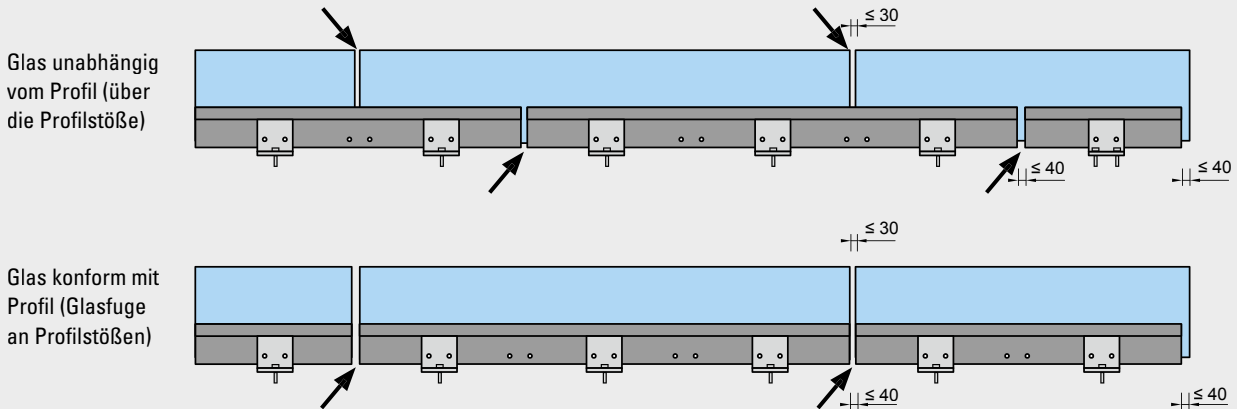
info

Systemanwendung Treppe

Profilstoß / Glasstoß



Flexible Montage der Glasplatten



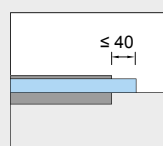
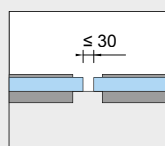
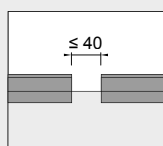
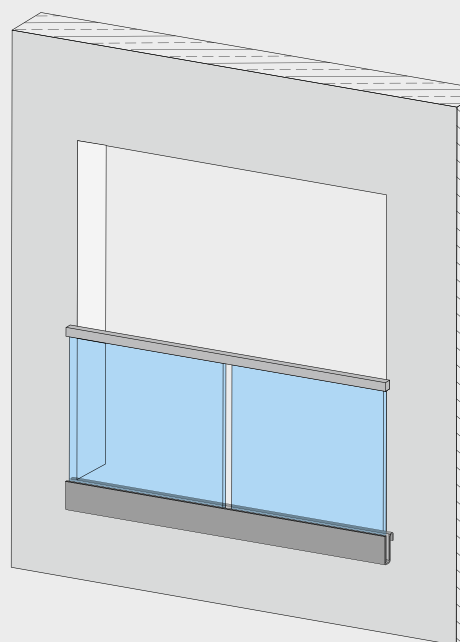
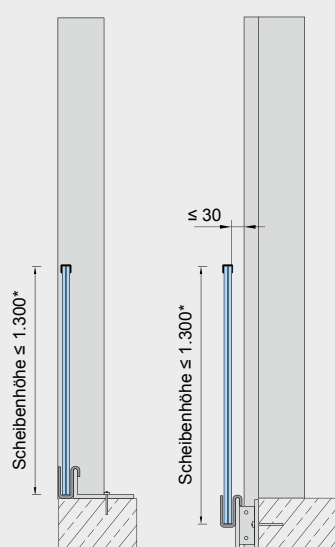
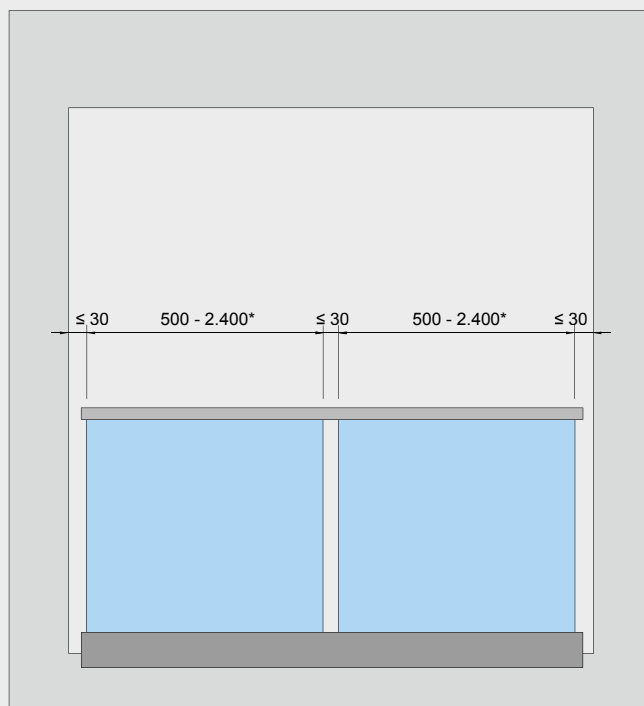
Offene, zugängliche Glaskanten sind konstruktiv zu schützen, z.B. mit Glaskantenschutzprofil Seite 25.

⊗ Ausführung für VSG-ESG 2 x 10 mm, andere Glasstärken und Ausführungen auf Anfrage.



Systemanwendung Französischer Balkon

Ohne Handlaufanschluss am Baukörper



* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 14-15.

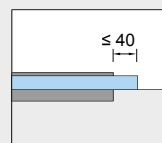
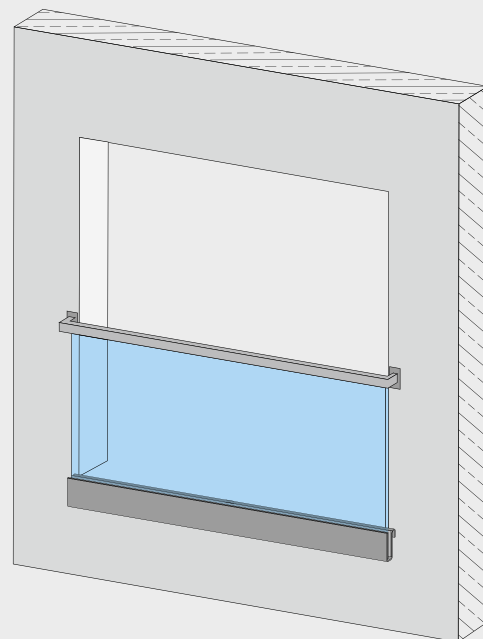
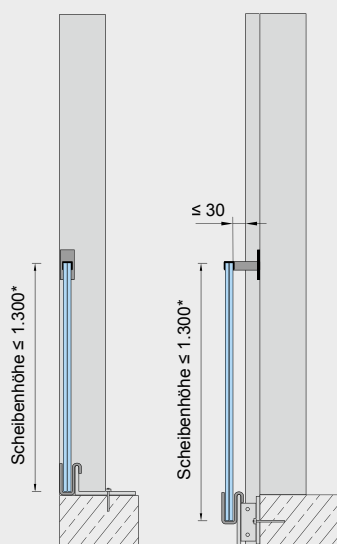
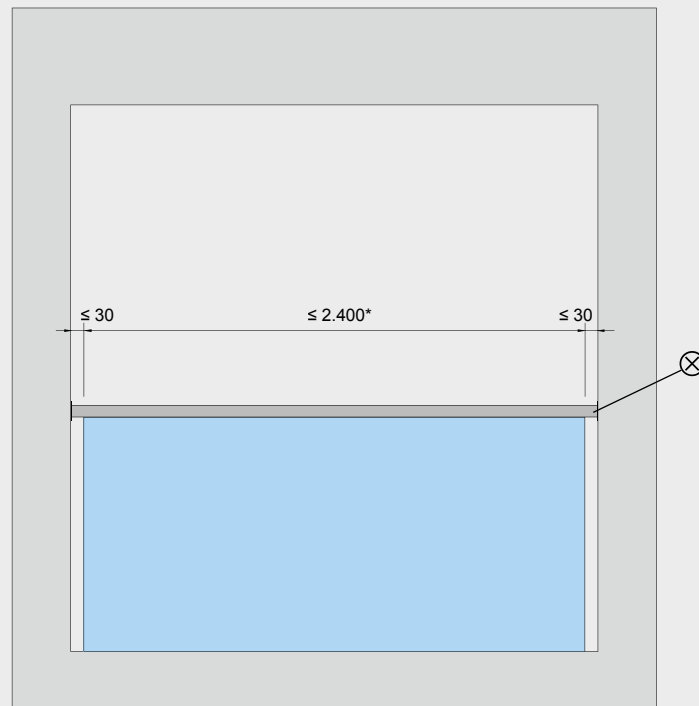
Für Glas VSG-ESG 2 x 10 mm.

Bei VSG-ESG 2 x 8 mm, bauseitige Handlaufanbindung am Baukörper erforderlich.

info

Systemanwendung Französischer Balkon

Mit lastabtragendem Handlaufanschluss am Baukörper



\otimes Lastabtragender bauseitiger Handlaufanschluss am Baukörper erforderlich.
* Einsatz- und Bemessungstabellen siehe Seite 14-15.

info