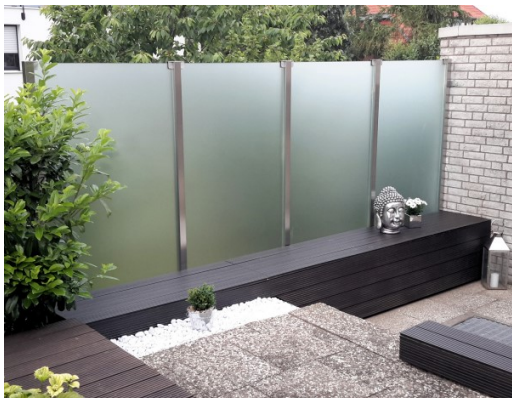


Vierkantpfostensystem mit schmalen Luftspalt



Closed zeichnet sich durch die montagefreundliche Konstruktionsweise aus. Das Glas wird zwischen unterem und oberem Glashalter sicher eingespannt. Der untere Halter ist fest angeschweißt, der obere Deckel ist verschraubt. Dadurch ist das System für hohe Windlasten besonders gut geeignet.

Der massive Edelstahl-Pfosten ist eckig und hat ein Maß von 60 x 60 mm.

Das Pfostensystem Closed ist als End-, Mittel- und Eck-Pfosten erhältlich. Die Höhe wird millimetergenau bis 2000 mm angefertigt.

Zur Bodenbefestigung sind die Varianten Verschraubung oder Einbetonieren wählbar. Bei letzterem wird der Pfosten werkseitig 500 mm länger angefertigt. Zur Verschraubung ist eine eckige Bodenplatte mit vier vorgebohrten Löchern im Lieferumfang enthalten.

Für die Füllung bietet sich Einscheiben-Sicherheitsglas der Stärke 10 oder 12 mm an oder die Verwendung von Verbund-Sicherheitsglas in der Stärke 10,76 bzw. 12,76 mm.

Die Glasgestaltung kann beliebig gewählt werden, entweder transparentes oder blickdichtes Glas.



Closed Vorteile im Überblick

- Pfostenhöhe bis 2.000 mm, Abstand zwischen Pfosten bis 1.800 mm
- Einscheiben-Sicherheitsglas der Stärke 10 oder 12 mm
- Verbundsicherheitsglas der Stärke 10,76 oder 12,76 mm
- Glasgestaltung frei wählbar
- eckiges Pfostensystem aus hochwertigem massiven Edelstahl
- schmaler Spalt zwischen Glas und Pfosten, ca. 2 mm
- Anschraubplatte oder verlängerter Pfosten zum Einbetonieren wählbar



Optionen zum Windschutzsystem



Verlauf

- Maßanfertigung mit Ecken in beliebigen Winkeln
- Anpassung an Gelände-Gefälle nach Rücksprache mit unserer Konstruktion
- Unterbrechungen und Sonderformen



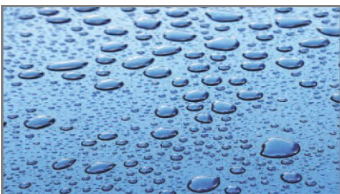
Schrägschnitt

- für End-Element oder mehrere Glasscheiben
- Winkel wird individuell abgestimmt



Wandbefestigung

- mit Pfosten, U-Profil oder Wandwinkel



Glasversiegelung

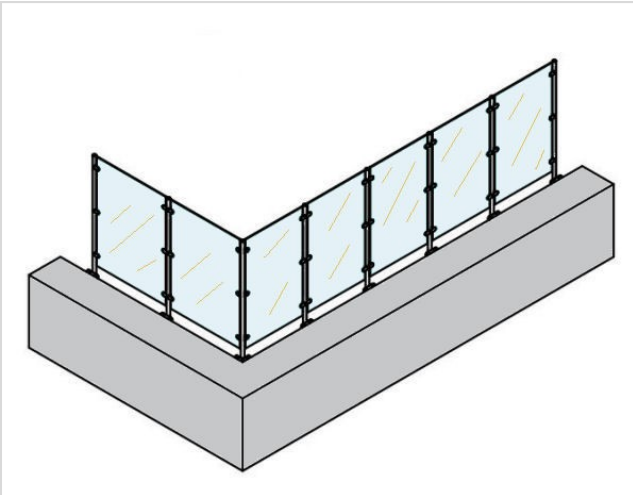
- Glas-Versiegelung mit Signapur Advance (5 Jahre Hersteller-Garantie)
- Wasser und Schmutz fließen einfacher ab; Reinigungsaufwand wird reduziert



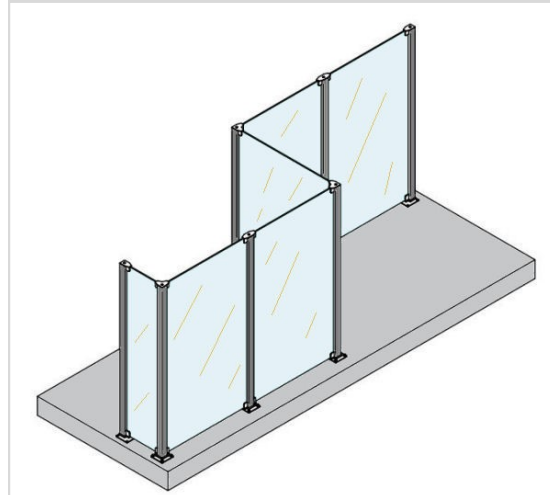
Befestigung

- Pfosten einbetonieren oder auf festen Untergrund aufschrauben
- Profile werden auf den festen Untergrund aufgeschraubt
- individuelle Lösung z.B. für hängende Befestigung

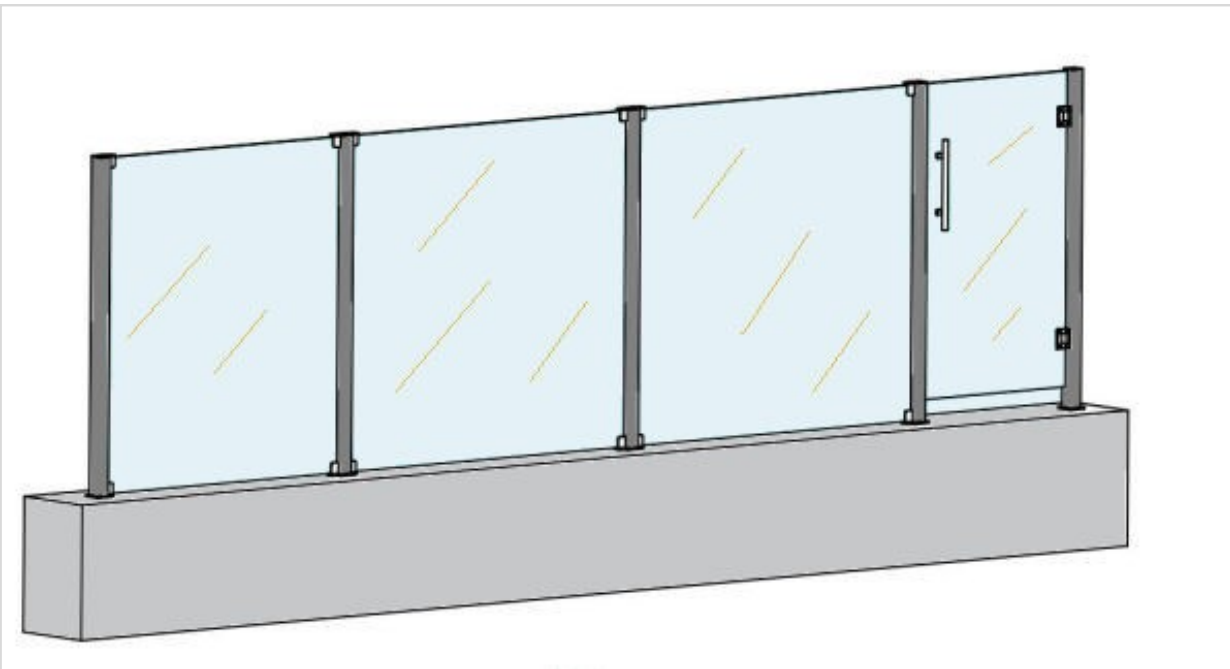
Technische Informationen



Beispiel: Verlauf über Eck



Beispiel: Verlauf über 3 Ecken



Achtung: Closed ist nur bedingt bei starkem Gefälle im Gelände einsetzbar! Eine Rücksprache mit unserer Konstruktionsabteilung ist im Einzelfall empfehlenswert.

technische Zeichnungen zum Produkt

Basis-Zeichnungen zum Download auf unserer Internetseite für Händler, individuelle technische Zeichnung mit Kundenmaß