

Vierkantpfosten mit schmalem Luftspalt



Aundo 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 Aundo 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.



Aundo Vorteile auf einen Blick

- Pfostenhöhe bis 2.000 mm
- ESG 10 oder 12 mm bzw. VSG 10,76 oder 12,76 mm
- Glasgestaltung frei wählbar
- eckiges Pfostensystem aus hochwertigem massiven Edelstahl
- schmaler Spalt zwischen Glas und Pfosten, ca. 2 mm
- Befestigung durch Anschraubplatte oder verlängerten Pfosten zum Einbetonieren

Optionen zum Windschutzsystem



Verlauf

- Maßanfertigung mit Ecken in beliebigen Winkeln
- Anpassung an die Geländesituation (Rücksprache mit unserer Konstruktionsabteilung erforderlich)
- Unterbrechungen und Sonderformen



Schrägschnitt

- für End-Element oder mehrere Glasscheiben
- individueller Winkel möglich



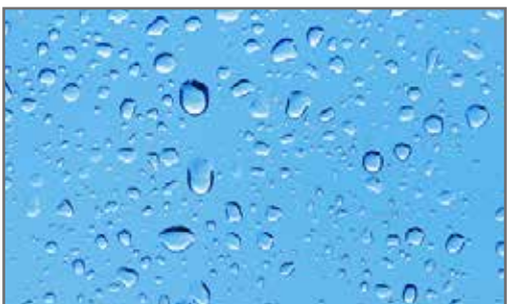
Wandbefestigung

- wählbar zwischen Glasklemme, U-Profil oder Pfosten
- alle Befestigungssysteme aus Edelstahl



Tür

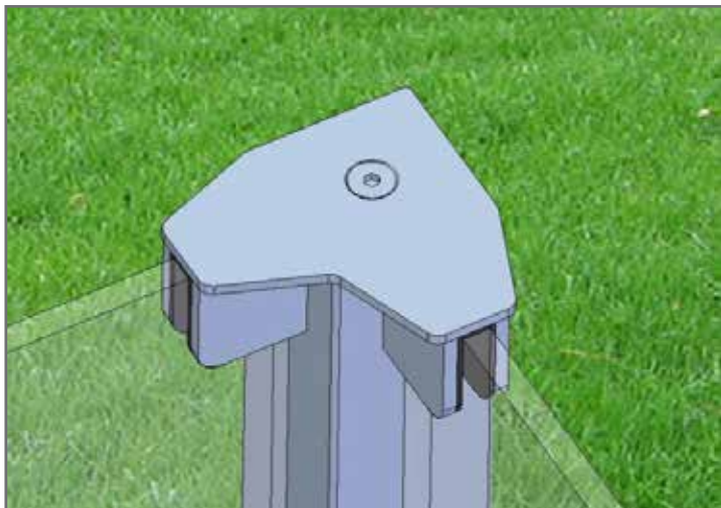
- Größe nach individueller Maßangabe
- Anschlag rechts oder links
- mit Verriegelung oder ohne



Glasversiegelung

- Glasschutz mit Signapur Advance (5 Jahre Herstellergarantie)
- Wasser und Schmutz fließen einfacher ab
- Reinigungsaufwand wird reduziert

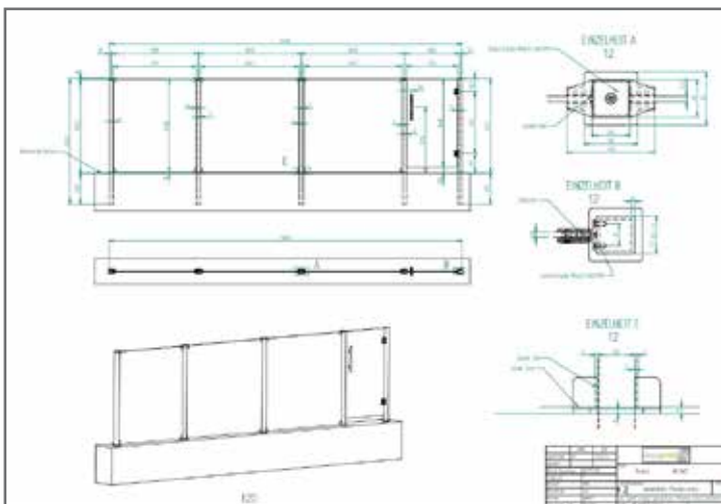
Technische Informationen



Computeranimation Eckpfosten mit 2-seitiger Glasaufnahme

Pfosten

- Endpfosten mit 1-seitiger Glasaufnahme
- Mittelpfosten mit 2- oder 3-seitiger Glasaufnahme
- Eckpfosten mit 2- oder 3-seitiger Glasaufnahme



Beispielzeichnung

Technische Zeichnungen

- alle Basiszeichnungen beim Produkt auf der Homepage
- kundenindividuelle Zeichnung zu jedem Auftrag