

Aufmaßblatt Glasgeländer

für MonoTwin und GlasTwin Pro Ganzglasgeländer

Um Ihr Projekt erfolgreich starten zu können, benötigt es einiger Vorbereitung und eine gute Planung. Dafür haben wir nachfolgend ein detailliertes Aufmaßblatt zusammengestellt, welches Ihnen hilft, alle nötigen Informationen zu ermitteln.

Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen

- 1 Holmlast:** 1,0 kN/m (öffentlicher Bereich)
0,5 kN/m (privater Bereich)

3 Allgemeine Angaben:

Bodeneinstand:

mm

Höhe der Brüstung über Oberkante Fertigfußboden:

mm

2 Montagebereich:

- Innenbereich Außenbereich

4 Ortsangaben/Windzone: (nur bei Verbauung im Außenbereich)

Ort:

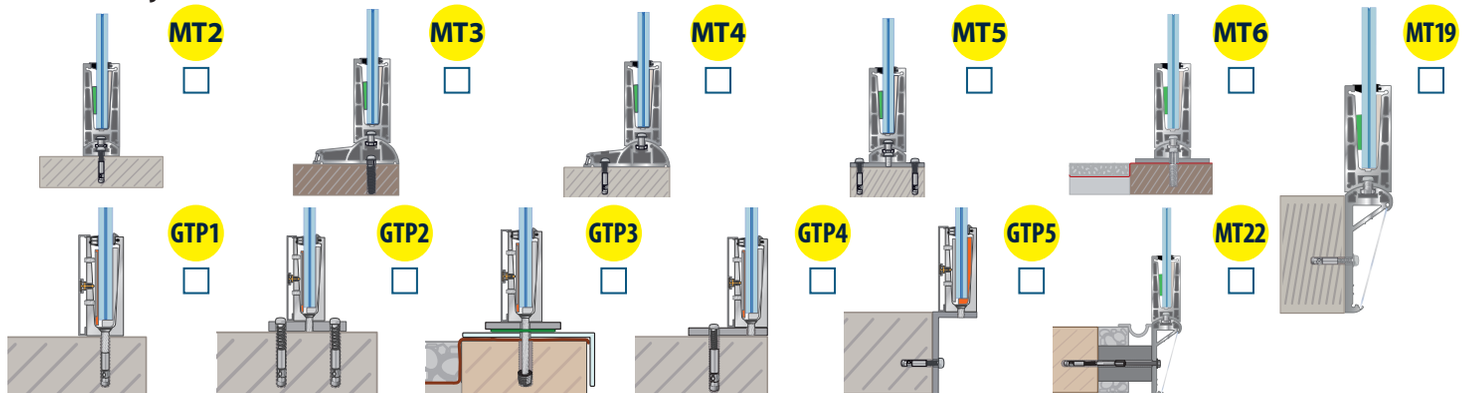
PLZ: WLZ:

Stockwerk:

- Binnenland Küstennahe Gebiete sowie Inseln der Ostsee
Inseln der Nordsee

5 Systemprofil:

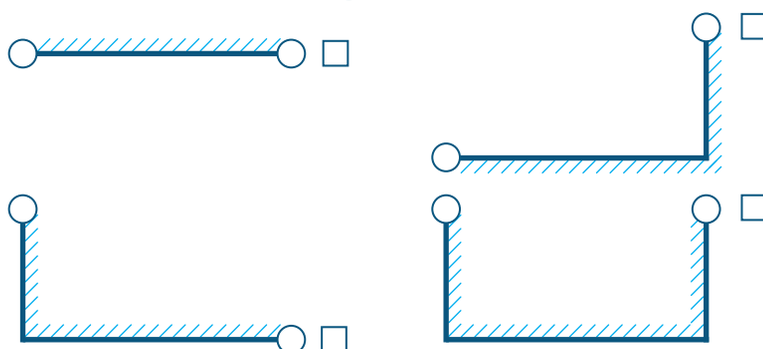
MonoTwin - justierbare Klemmschiene



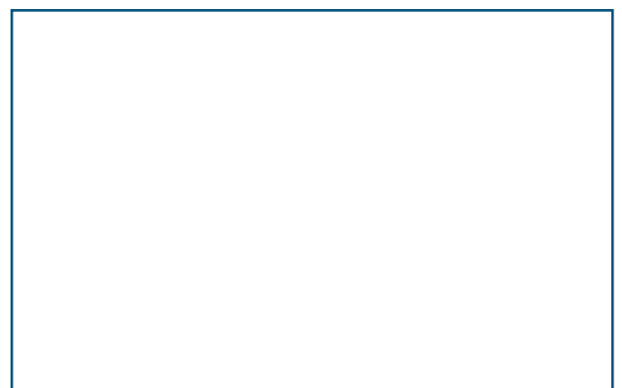
GlasTwin Pro - verstellbares Klemmschienen-System

6 Grundrisse:

- Handlauf mit Wandanschluß
 Handlauf ohne Wandanschluß



Eigene Skizze:



Bitte alles ausfüllen und zutreffendes ankreuzen

- 7 Glasausführung:** VSG 13,52mm Klarglas
VSG 17,52mm
VSG 21,52mm (nur für MonoTwin) Milchglas

- 8 Profilzuschnitt:** JA (bitte alle folgende Punkte ausfüllen)
NEIN

Gesamtlauflänge vom Profil: mm (Angaben einzelner Längen erforderlich)

L1= mm L2= mm L3= mm L4= mm

α 1= ° α 2= ° α 3= ° α 4= °

- 9 Zusatzangaben:** Innenecken Gradzahl= ° Endkappen: Stk.
Außenecken Gradzahl= °

- Untergrund:** Stahl:
Holz: (Detailzeichnung von Holzkonstruktion mit beifügen)
Beton:
sonstiges:

Befestigungsmittel:



(4 Stk. pro Meter)

Bolzenanker M12 für Beton



(4 Stk. pro Meter)

Gewindestangen für Mauerwerk/Beton



(2 Stk. pro Meter)

Kunststoff-Distanzen für Vollwärmeschutz

- Entwässerung:** Innenablauf
Regenrinne
(bauseits)

Handlauf und Abdeckungen:



Nutrohr rund Ø42,4mm
V2A Alu eloxiert



GlasCover Kantenschutzprofil
Alu eloxiert



U-Kantenschutzprofil
V2A Alu eloxiert

10 Ihre Daten:

Firma: Tel:
Name: E-Mail:
PLZ: Ort: Zusatzangaben: