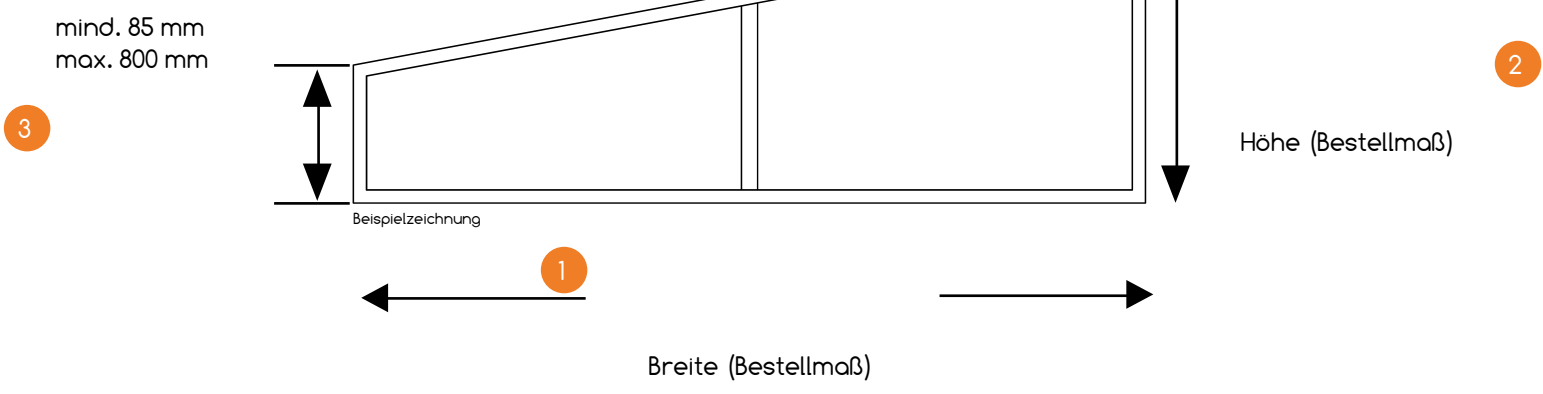
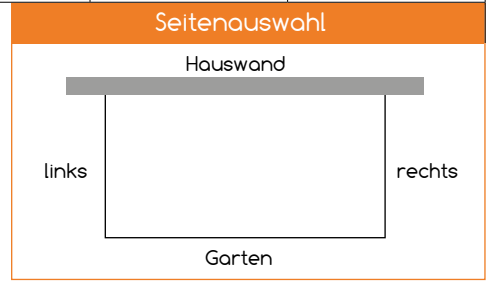


MASSBLATT KEILELEMENT

Anfrage
Bestellung



Farbe:	RAL 9016 verkehrweiß - glatt	RAL 7016 anthrazitgrau- struktur	RAL 9010 reinweiß - struktur	RAL 9007 graualuminium- struktur	RAL 9005 tiefschwarz - struktur	DB 703 dunkelgrau -struktur
Glas VSG 8 mm:	klar	milchig	Seitenauswahl			
U-Profil (Wandausgleich) 55x29x4000 mm	Anzahl:					



Bitte beachten: Bei Verwendung des U-Profiles (Wandausgleich) müssen 5 mm je verwendeter Seite berücksichtigt und vom Elementmaß abgezogen werden!

Ansicht immer vom Garten zur Hauswand schauend.

Absender:

Telefon / Fax _____

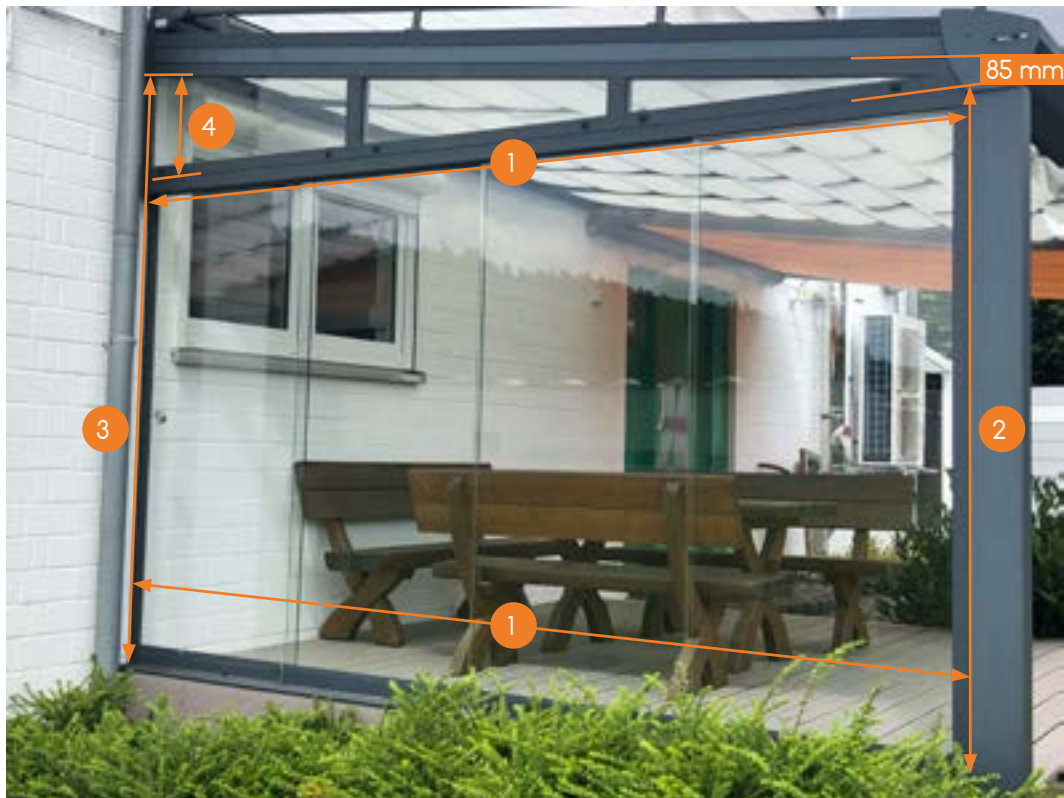
E-Mail _____

Kommission: _____

Ansprechpartner _____ Datum: _____

Unterschrift /
Stempel: _____

Aufmaßanleitung Panorama-Schiebewand mit Keilelement



- 1 Elementbreite im oberen und unteren Bereich:**
Bestimmen Sie die Breite der Panorama-Schiebetür indem Sie von der Innenkante Pfosten bis zur Hauswand messen. Wichtig: nehmen Sie das Maß sowohl vom oberen als auch vom unteren Bereich auf. Somit lässt sich feststellen, ob die Hauswand im rechten Winkel verläuft. Gehen Sie grundsätzlich immer vom kleineren Maß aus.
- 2 Elementhöhe zur Rinnenprofilseite:**
Messen Sie die Höhe vom Fertigfußboden bis zur Unterkante des Kippprofils auf dem der Sparren aufliegt.
- 3 Wandseitige Gesamthöhe Panorama-Schiebewand+Keilelement:**
Messen Sie die Höhe vom Fertigfußboden bis zur Unterkante des Kippprofils am Wandanschlussprofil auf dem der Sparren aufliegt.
- 4 Wandseitige Höhe Keilelement:**
Die Höhe des Keilelementes ermittelt sich aus der Elementhöhe Punkt 2 abzgl. 85 mm. Im Standard ist ein Verbindungsprofil (Koppelprofil) zwischen Panorama-Schiebewand und Keilelement vorgesehen woraufhin weitere 3 mm abgezogen werden müssen.

85 mm**Standardmaß rinnenseitige Höhe Keilelement:**

Die vordere Höhe des Keilelementes ist im Standard immer 85 mm und ist bei der Höhenberechnung der Panorama-Schiebewand zu berücksichtigen.

Nutzen Sie das entsprechende Bestell- und Anfrageformular für unsere Seitenelemente und übertragen Sie die ermittelten Maße.