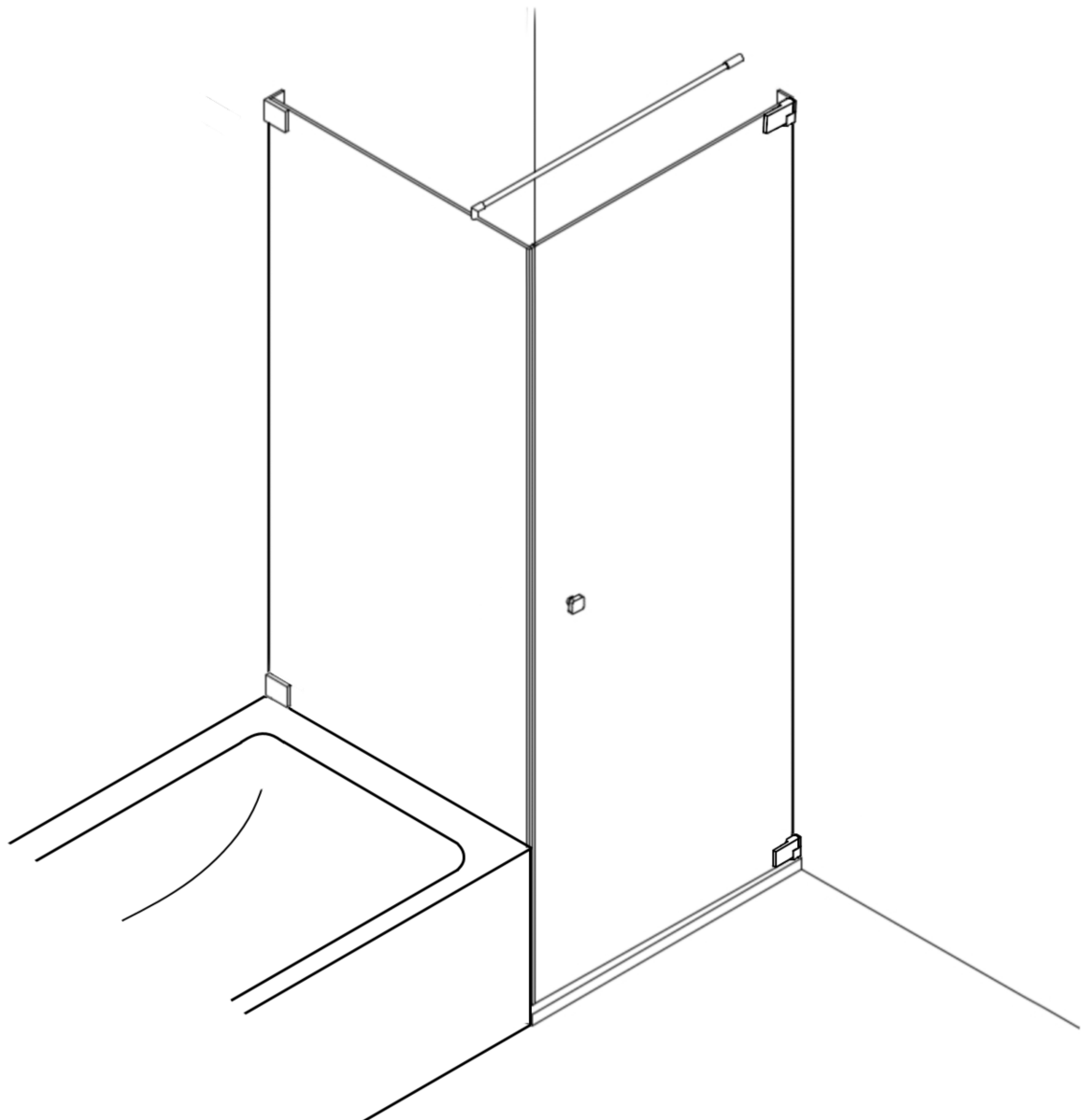


G1K, MG1K

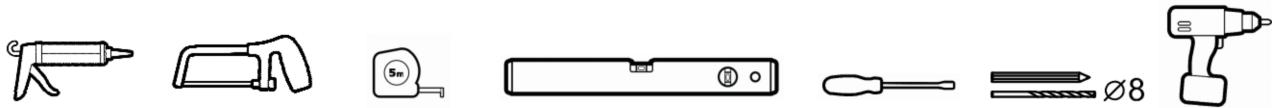
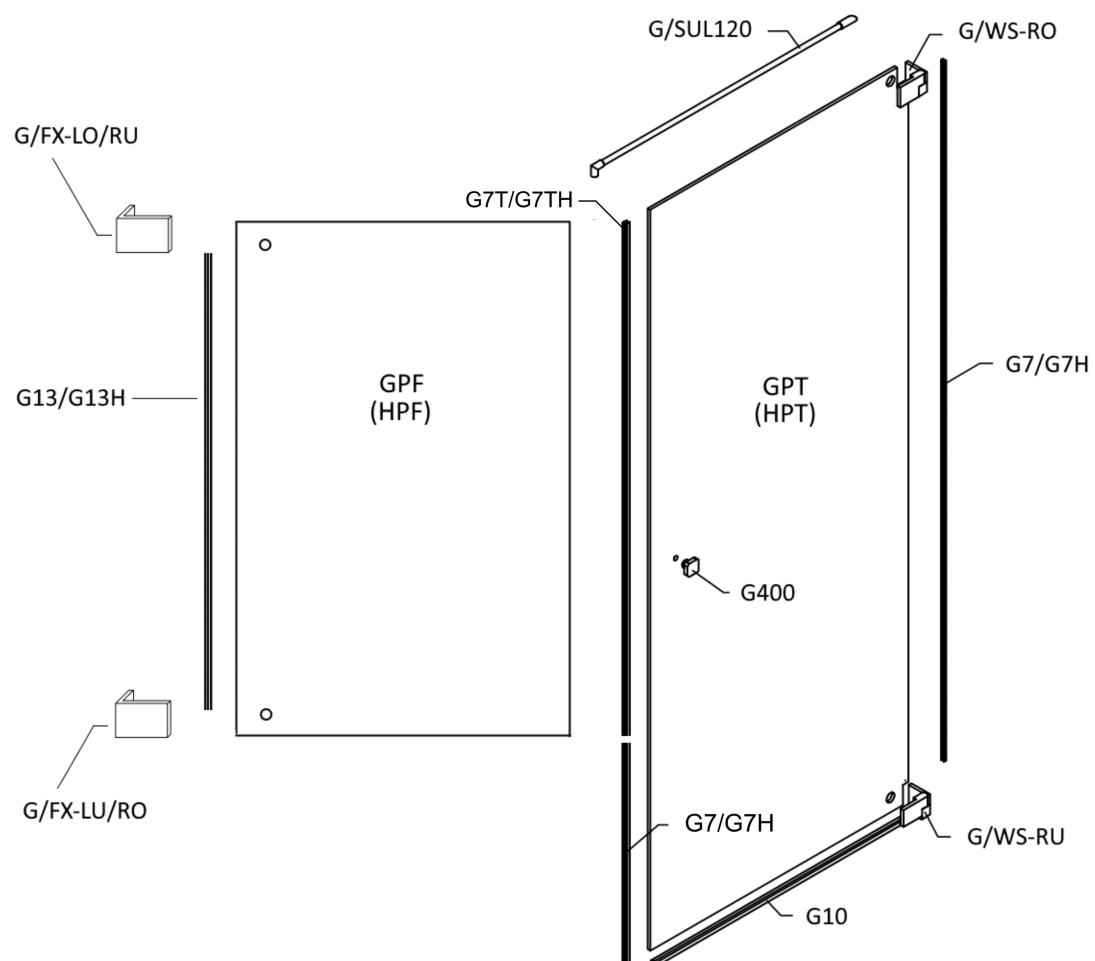
Montageanleitung Installation Manual

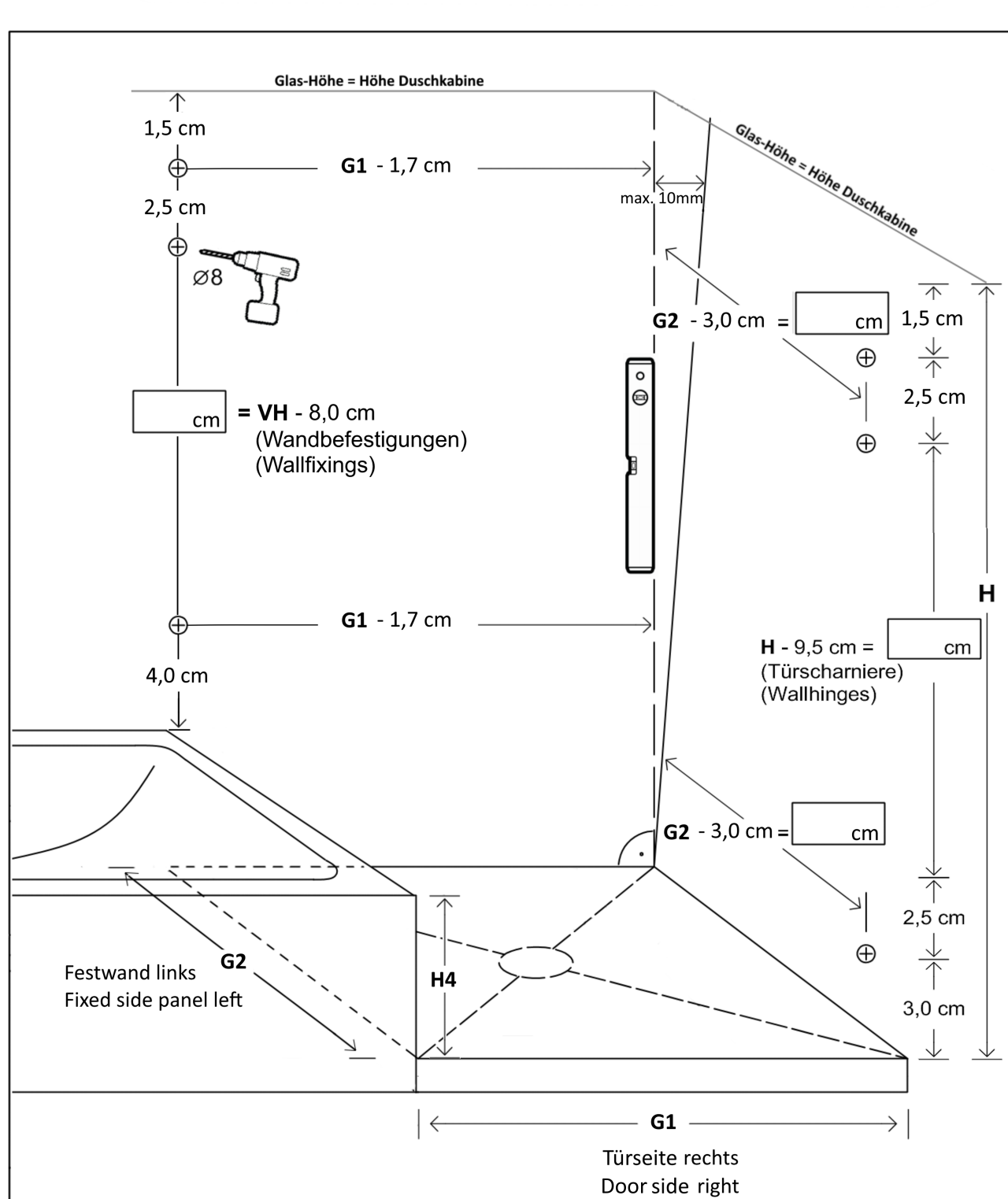


Eck Dusche neben Badewanne mit Festwand verkürzt
und Pendeltüre neben Wand
Links / Left

1

1 x G/WS-RO		2 x G7/G7H		4 x G100		8 x	2 x F1	
1 x G/WS-RU		1 x G10		4 x G300		8 x	1 x G/SUL120	
1 x G/FX-LU/RO		1 x G13/G13H		2 x G301		4 x	1 x G150	
1 x G/FX-LO/RU		1 x G7T/G7TH		2 x G302		1 x	2 x C2	
				1 x G400		1 x		





Diese Maße finden Sie in Ihrem Auftrag:

You find this measures in your order:

H = Glas-Höhe
Glass-height

H4 = Versatz Duschwanne/Boden zu
Badewannanoberkante
Offset shower tray/floor to top edge
of bathtub

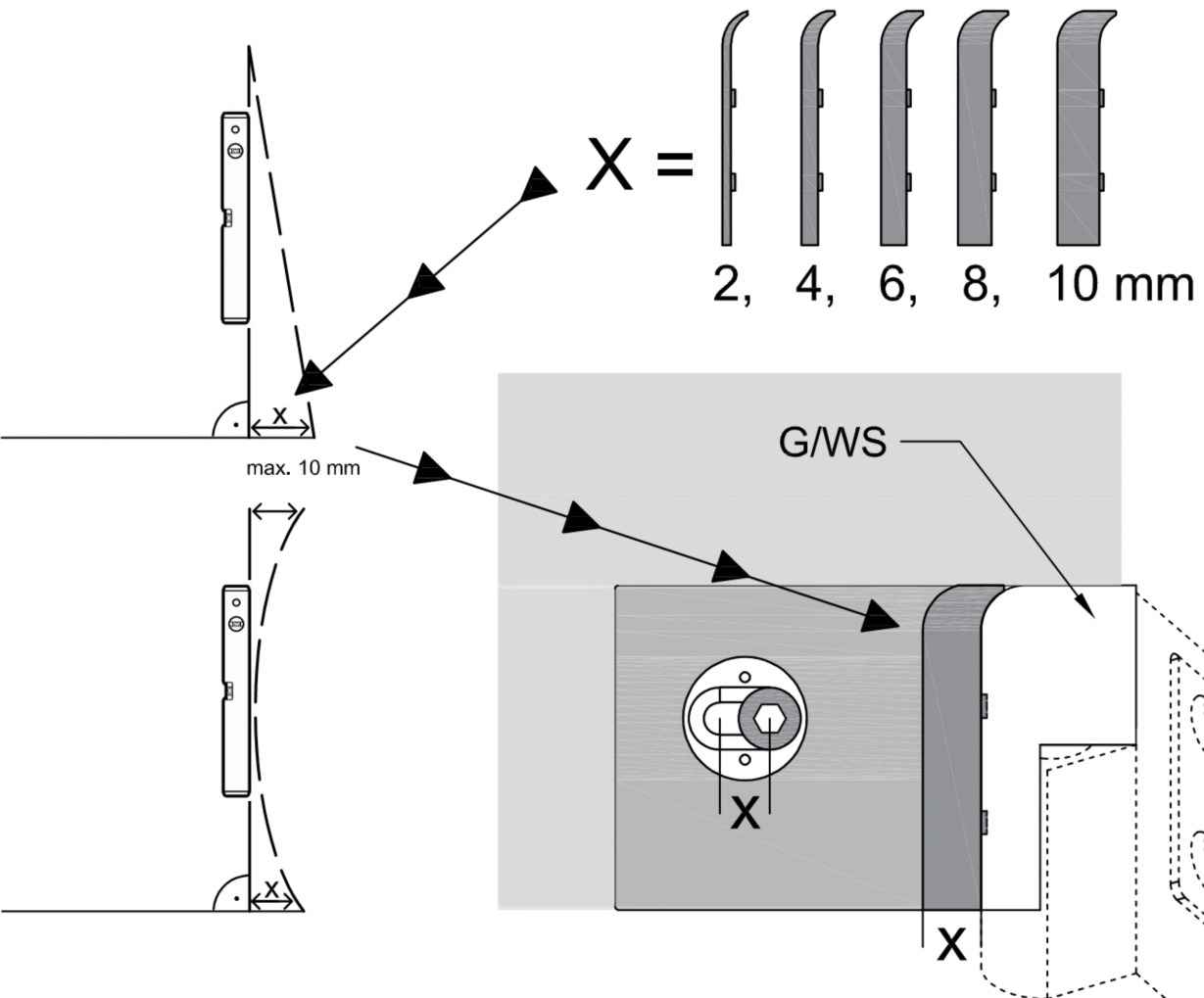
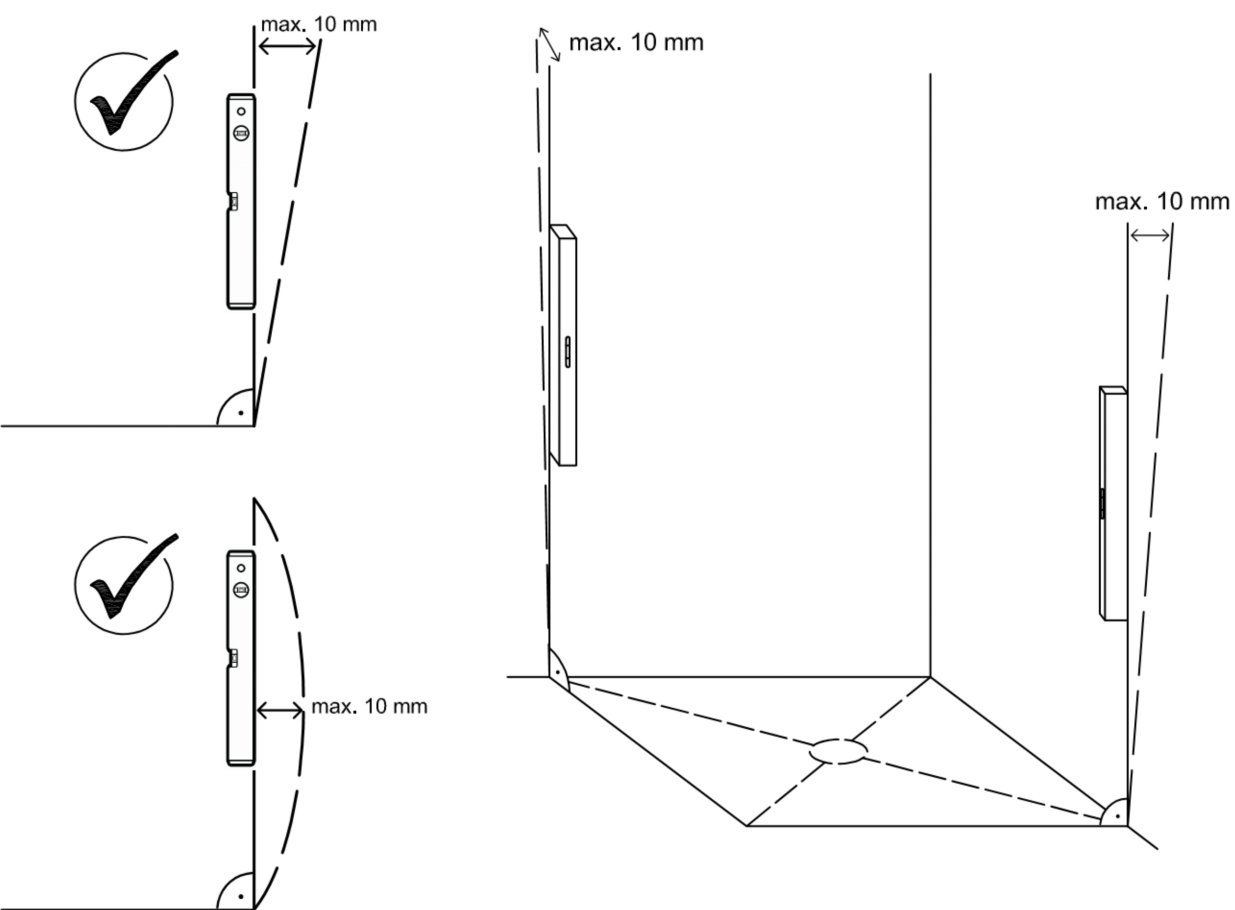
VH = Glas-Höhe Festwand
Glass-height of glass fixed wall

G1 = Nischenmaß

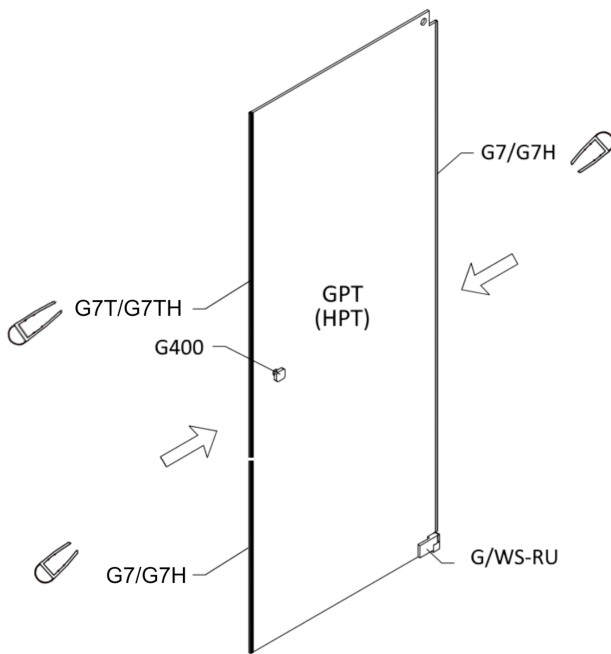
G2 = Glasaußenkante (unterer Wert des Verstellbereichs)
Outer edge of the glass (lower value of the adjustment range)

Die Zeichnungen sind **nicht** maßstabsgetreu.

The drawings are **not** to scale.

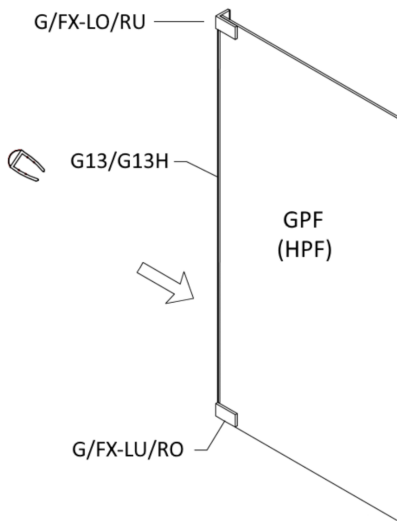


Vormontage von Dichtprofilen und Beschlägen Pre-assembly of gaskets and fittings.



Die Balgdichtung G7/G7H muss auf das Maß H4 unten abgelängt werden. Die Balgdichtung G7T/G7TH mit 25mm Tauchtiefe muss auf das Maß VH oben abgelängt werden. Die beiden Dichtlippen können auf den entsprechenden Abstand zu Fliesen unten und verkürzter Festwand oben durch unterschiedliches Abziehen vom Türglas getrennt eingestellt werden.

The bellows gasket G7/G7H must be cut to the dimension H4 at the bottom. The bellows gasket G7T/G7TH with 25 mm immersion depth must be cut to length to dimension VH at the top. The two seals can be adjusted separately to the appropriate distance from the tiles at the bottom and the shortened fixed wall at the top by pulling them off at different distances.

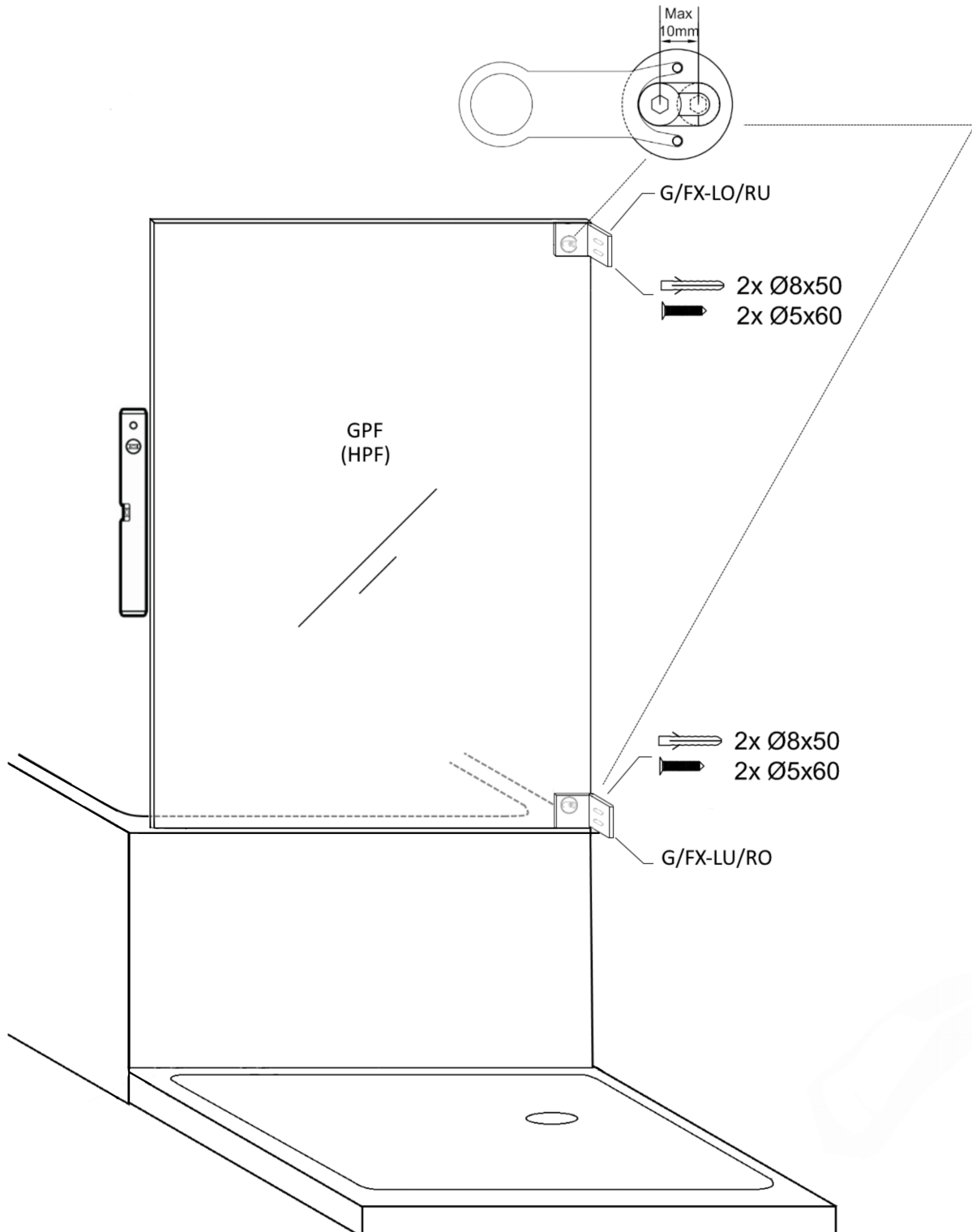


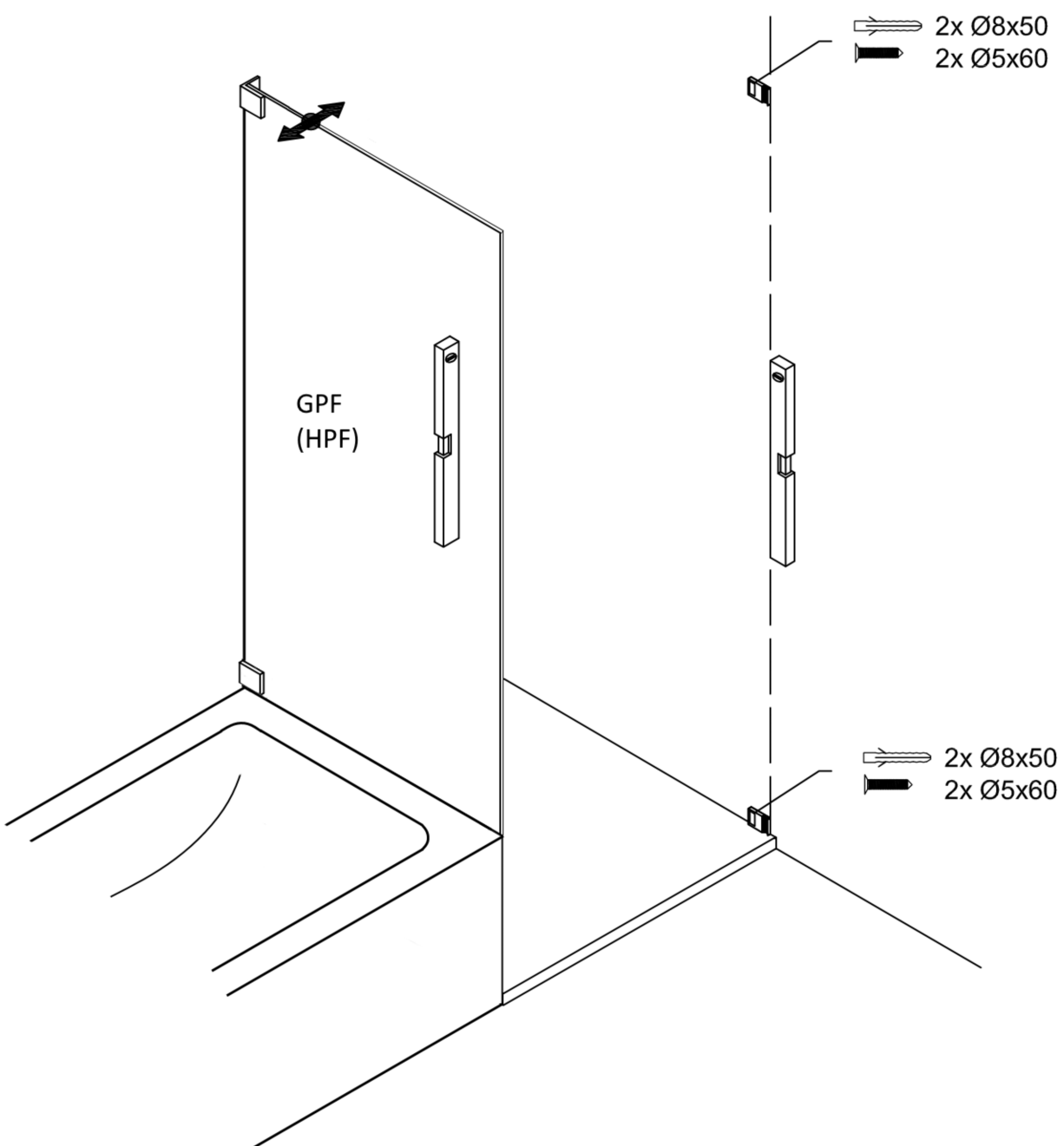
Bei gerader Wand kann auf das Kompensationsprofil G13/G13H verzichtet werden und der senkrechte Wandanschluss wird dann absilikoniert (Abstand Wand / Glas min. 3 mm).

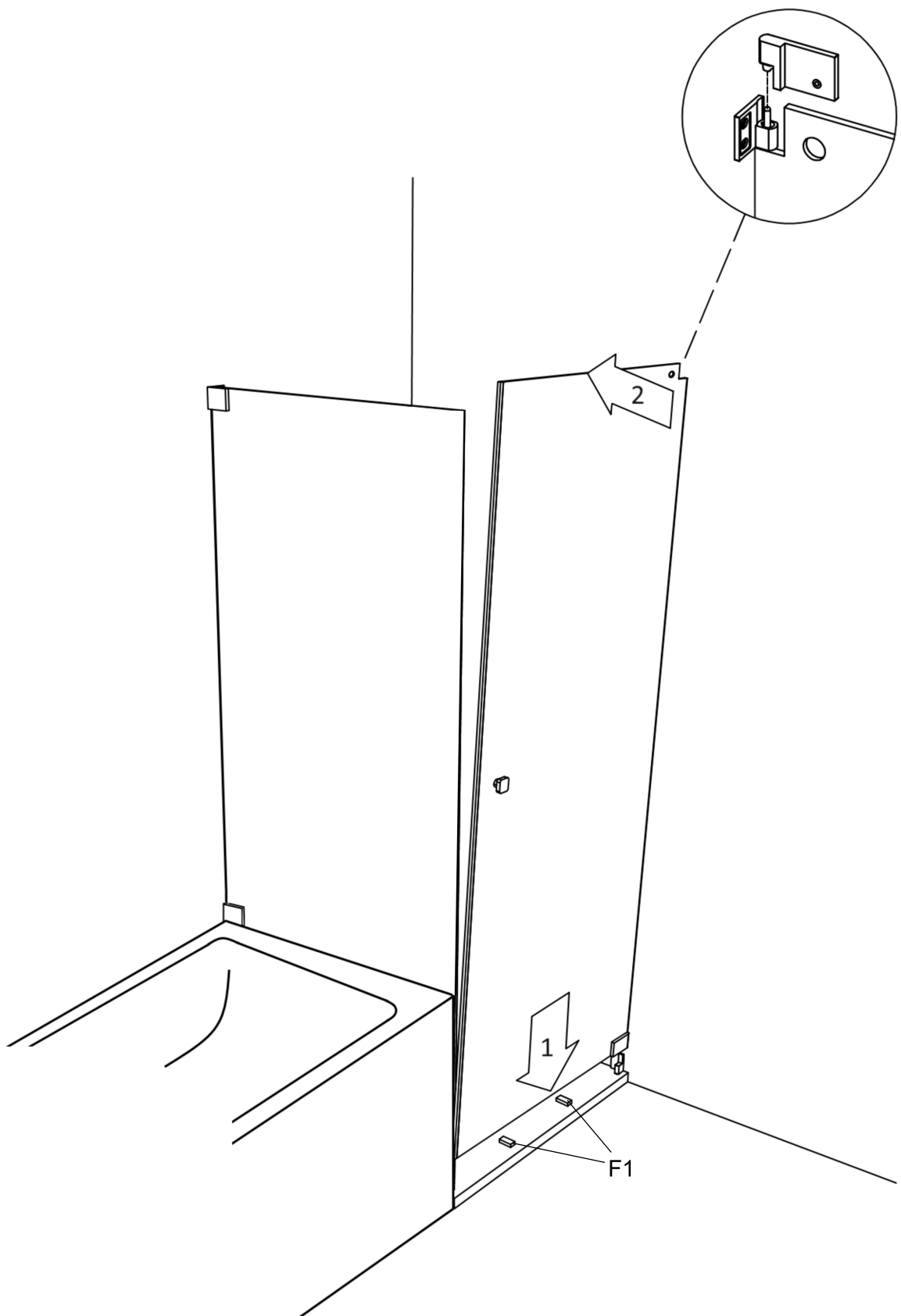
A straight wall does not need the compensation gasket G13/G13H. In this case apply silicone caulking to the vertical connection (distance wall / glass min. 3 mm).

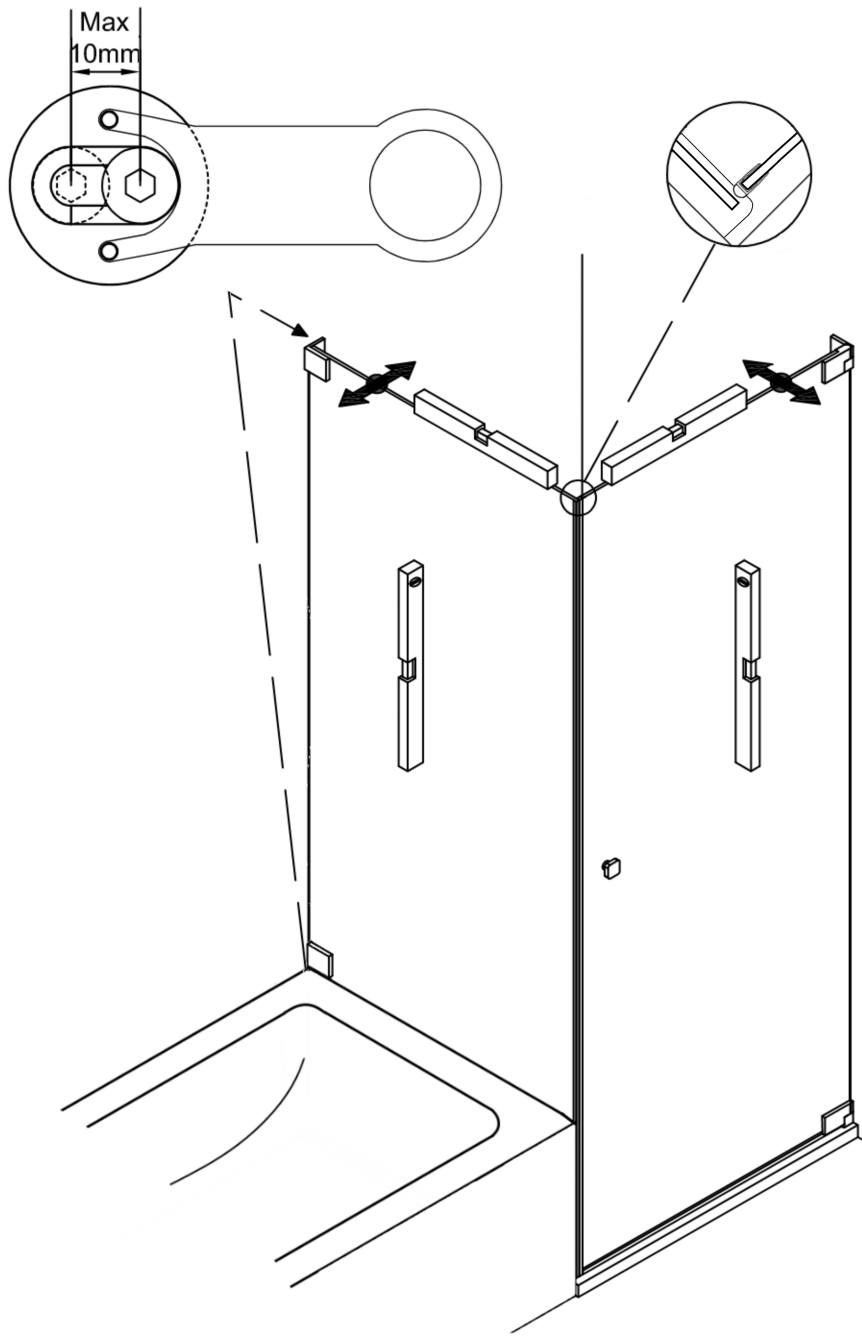
Richten Sie die verkürzte, feste Seitenwand (GPF/HPF) senkrecht aus und fixieren Sie die Inbus-Schrauben in den Langlöchern der Glasbefestigungen. Mit dem Montageschlüssel können die Glasbefestigungen dabei waagrecht gehalten werden.

Set up the fixed glass part (GPF/HPF) vertically and fix the inbus screws in the slotted holes of the glass fixings. By using the installation key the glass fixings can be kept horizontally.









Richten Sie die Glas-Teile senkrecht aus und fixieren Sie die Inbus-Schrauben in den Langlöchern der Glasbefestigungen. Mit dem Montage-Schlüssel können die Glasbefestigungen dabei waagerecht gehalten werden. Schieben Sie dann das Kompensationsprofil (G13 / G13H) auf dem Glas-Festeil an die Wand, um Schrägen auszugleichen. Bei gerader Wand kann auf das Kompensationsprofil verzichtet werden und der senkrechte Wandanschluss absilikoniert werden (Abstand Wand / Glas min. 3 mm). Schließen Sie dann das Tür-Kompensationsprofil (G7 / G7H) auf der Glas-Türe an die Wand, so dass die Fuge zwischen Wand und Türe mit dem Balg leicht an der Wand anliegend gleichmäßig geschlossen wird.

Set up the glass parts vertically and fix the Inbus screws in the slotted holes of the glass fixings. By using the installation key the glass fixings can be kept horizontally. Slide the compensation gasket (G13 / G13H) with force on the fixed glass part against the wall to even out possible slopes. A straight wall does not need the compensation gasket. In this case apply silicone caulking to the vertical connection (distance wall / glass min. 3 mm). Slide the compensation gasket (G7 / G7H) on the glass door against the wall to close the gap between wall and door evenly with the bellows soft to the wall.

