

## Aufmaß Walk-In

Eine freistehende Glaswand an einer Wand, die andere Seite offen. Bitte die roten Felder ausfüllen, alle Werte in Millimeter.

KUNDE / PROJEKT

DATUM

TELEFON

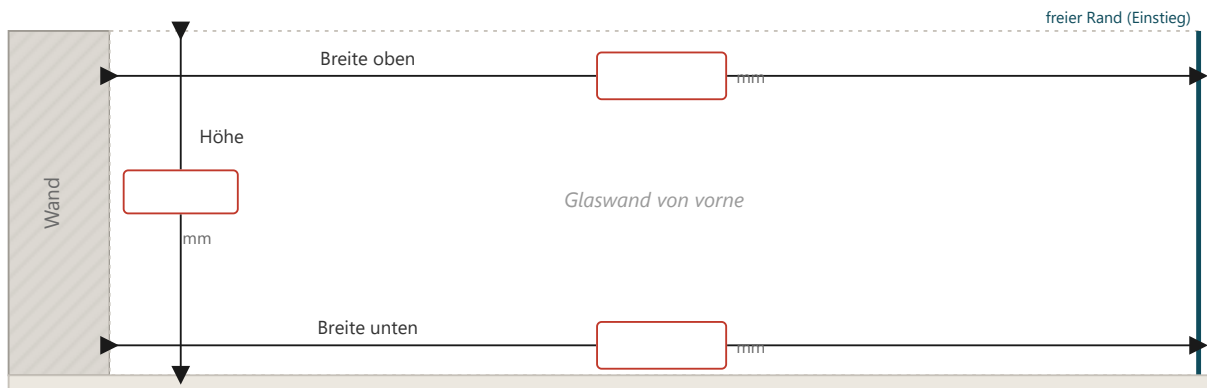
**Bitte erst messen, wenn alles fertig ist.** Sonst stimmt das Maß später nicht.

- Wand fertig gefliest
- Duschwanne oder Boden fertig eingebaut
- alte Duschkabine entfernt

**Wichtig:** Bitte nur die fertige Situation so messen, wie sie ist. **Ziehen Sie nichts ab** und rechnen Sie kein Spaltmaß ein. Die nötigen Abzüge ermitteln wir.

Länge Ihrer Wasserwaage Y = \_\_\_\_\_ mm · gilt für die Neigungsangaben

### 1 · Breite und Höhe der Glaswand



Breite ist der Abstand von der Wand bis zur freien Glaskante, oben und unten gemessen. Die Glaswand braucht ab etwa 1 m Breite meist eine Haltestange, das klären wir mit Ihnen.

### 2 · Lot der Wand und Stabilisierung

#### Steht die Wand im Lot?

Spalt X  mm (Wasserwaage senkrecht)

Wand kippt  zum Raum  zur Wand  gerade

#### Haltestange

gewünscht  ja  nein  weiß nicht

Abstützung zur  Wand  Decke

### 3 · Wie steht die Dusche unten? Bitte eine Spalte ankreuzen.

#### Auf Duschwanne

Einrückmaß  mm · Außenkante Wanne bis Glas, Standard 25

Wannenlänge  mm

Höhe Rand  mm über Boden

Rand waagrecht  ja  nein

#### Bodengleich / gefliest

Gefälle zum Ablauf  ja  nein

Glas-Außenkante steht auf:

Innenkante Fuge  Mitte Fuge  Außenkante Fuge

**So messen Sie die Neigung:** Wasserwaage senkrecht an die Wand stellen und ins Lot bringen (Libelle mittig). Am Ende den Spalt zwischen Waage und Wand messen, das ist X. Y ist die Länge Ihrer Wasserwaage. Notieren Sie auch die Richtung. Im Zweifel ein Foto mit angelegter Wasserwaage mitschicken, das hilft uns sofort weiter.

### Anmerkungen / eigene Skizze z. B. Deckenhöhe, Fenster, Heizkörper, Lage des Ablaufs

Platz für Ihre Skizze oder Notizen

Ich habe selbst gemessen und die Maße geprüft. Mir ist bekannt, dass die Fertigung nach diesen Angaben erfolgt und die Verantwortung für die Richtigkeit beim Auftraggeber liegt.