

Aufmaß Nische

Glas zwischen zwei Wänden. Bitte die roten Felder ausfüllen, alle Werte in Millimeter.

KUNDE / PROJEKT

DATUM

TELEFON

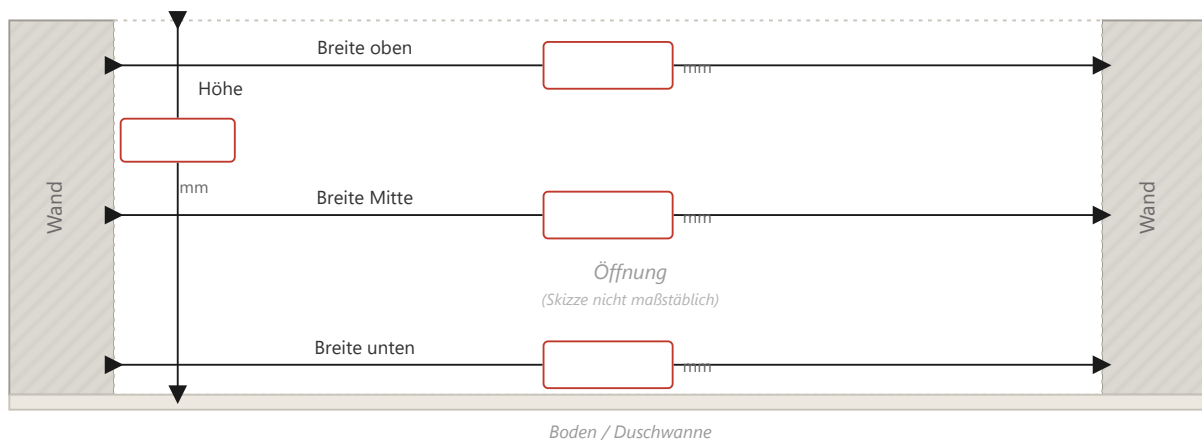
Bitte erst messen, wenn alles fertig ist. Sonst stimmt das Maß später nicht.

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

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

Länge Ihrer Wasserwaage $Y =$ _____ mm · gilt für die Neigungsangaben weiter unten

1 · Breite und Höhe der Öffnung



Die Breite oben, in der Mitte und unten kann sich um einige Millimeter unterscheiden. Genau dafür messen wir an drei Stellen, denn fast keine Wand steht exakt senkrecht.

2 · Stehen die Seitenwände im Lot?

Linke Wand

Spalt X mm (Wasserwaage senkrecht, Spalt am Ende)

Wand kippt zum Raum zur Wand steht gerade

Rechte Wand

Spalt X mm (Wasserwaage senkrecht, Spalt am Ende)

Wand kippt zum Raum zur Wand steht gerade

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

Auf Duschwanne

Eintrückmaß mm · Außenkante Wanne bis Glas, Standard 25

Wannenbreite 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. Tür-Anschlag, 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.