

Aufmaß Wannenaufsatz

Glas auf dem Rand einer Badewanne, an einer Wand. Bitte die roten Felder ausfüllen, alle Werte in Millimeter.

KUNDE / PROJEKT

DATUM

TELEFON

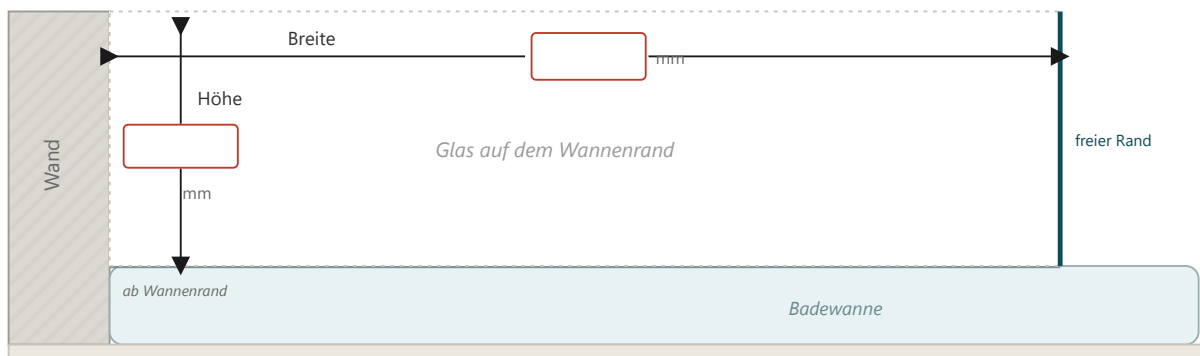
Bitte erst messen, wenn alles fertig ist. Sonst stimmt das Maß später nicht.

- Wand fertig gefliest
- Badewanne fertig eingebaut und verfugt
- alter Aufsatz 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 des Glases



Breite ist die Länge des Glases entlang des Wannenaufsatzes, Höhe wird ab dem Wannenaufsatz nach oben gemessen. Die Wannenaufsatzwerte unten brauchen wir für die richtige Befestigung.

2 · Lot der Wand und Maße der Badewanne

Steht die Wand im Lot?

Spalt X mm (Wasserwaage senkrecht)

Wand kippt zum Raum zur Wand gerade

Die Badewanne

Randbreite mm (Aufstand fürs Glas)

Randhöhe mm über Boden

Rand waagrecht ja nein

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. Klappteil gewünscht, Armatur-Lage, Fenster, Dachschräge

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.