

Aufmaß Ecke mit Badewanne

Eckdusche in der Raumecke mit zwei Glasseiten. Eine Seite steht auf dem Boden, die andere auf dem Rand der angrenzenden Badewanne. 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.

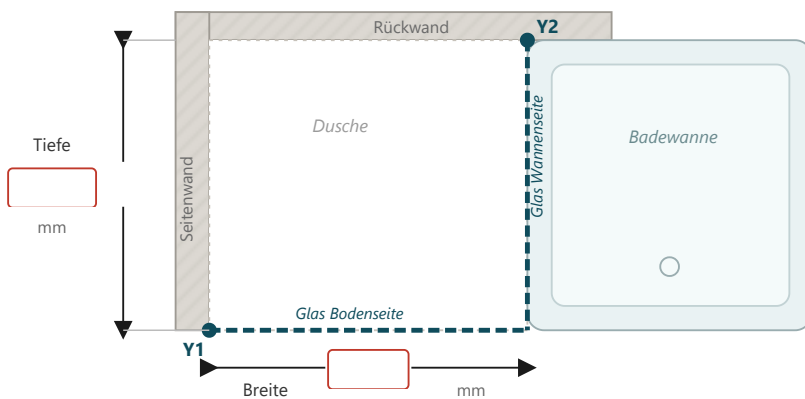
- Wände fertig gefliest
- Badewanne und Duschboden fertig eingebaut und verfugt
- alte Duschkabine entfernt

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

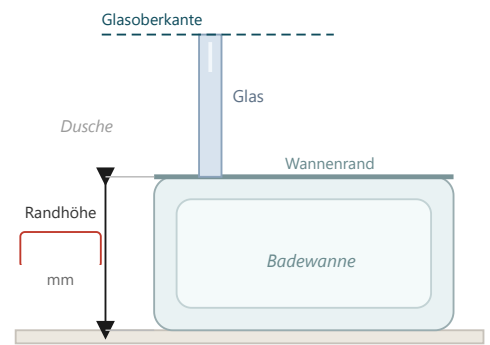
Länge Ihrer Wasserwaage Y = _____ mm · gilt für die Neigungsangaben

1 · Grundriss und Wannenseite

A · Grundriss von oben



B · Wannenseite im Schnitt



schematisch, nicht maßstäblich

Breite ist die vordere Glaskante (Bodenseite), Tiefe die seitliche an der Wanne (Wannenseite). Die Wannenseite steht höher, weil sie auf dem Wannenrand sitzt. Y1 und Y2 sind die Punkte, an denen das Glas an die Wand stößt.

2 · Höhe und Lot der Wände

Glashöhe und Einrückmaß

Glashöhe mm ab Boden, gewünschte Oberkante

Einrückmaß mm · Außenkante Wanne bis Glas, Standard 25

Hinweis Die Oberkante gilt für beide Seiten. Soll die Wannenseite anders hoch sein, bitte unten vermerken.

Stehen die Wände im Lot?

Rückwand (an Y2)

Spalt X mm zum Raum zur Wand
 gerade

Seitenwand (an Y1)

Spalt X mm zum Raum zur Wand
 gerade

3 · Wie steht das Glas unten? Je Seite ausfüllen.

Wannenseite · Glas auf dem Rand

Randbreite mm · Aufstandsfläche fürs Glas

Randhöhe mm über Boden (auch in Skizze B)

Rand waagrecht ja nein

Bodenseite · Glas auf dem Boden

Gefälle zum Ablauf ja nein

Glas-Außenkante steht auf der Fuge:
 Innenkante Mitte Außenkante

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 und der Wannensituation mitschicken, das hilft uns sofort weiter.

Anmerkungen / eigene Skizze

z. B. Tür-Anschlag, welche Seite an der Wanne, Armatur-Lage, Fenster, 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.