

Aufmaß Fünfeckdusche

Dusche in der Raumecke mit zwei Wänden und diagonal abgeschnittener Front. Die Tür sitzt in der diagonalen Front. Bitte die roten Felder ausfüllen, alle Werte in Millimeter.

KUNDE / PROJEKT

DATUM

TELEFON

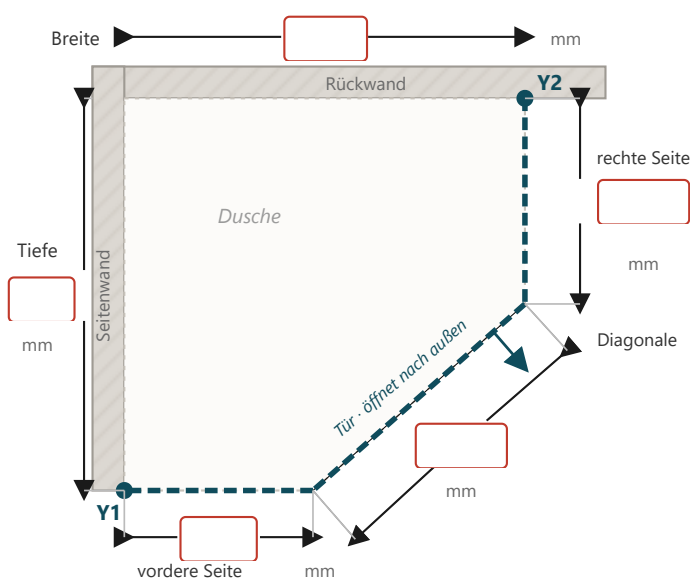
Bitte erst messen, wenn alles fertig ist. Sonst stimmt das Maß später nicht.

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

Wichtig: Bitte nur die fertige Ecke 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, Maße und Lot



Glashöhe und Tür

Glashöhe mm ab Boden, gewünschte Oberkante
 Tür-Anschlag links rechts

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

Breite und Tiefe sind die Anschlüsse an den Wänden (bis Y2 bzw. Y1). Rechte und vordere Seite sind die kurzen Glasstücke bis zur Schräge, die Diagonale ist die Front mit der Tür.

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

Auf Duschwanne

Einrückmaß mm · Außenkante Wanne bis Glas, Standard 25

Höhe Rand mm über Boden

Rand waagrecht ja nein

Bodengleich / gefliest

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. Die Diagonale messen Sie als gerade Strecke von Ecke zu Ecke. Im Zweifel ein Foto mit angelegter Wasserwaage mitschicken.

Anmerkungen / eigene Skizze z. B. Tür-Anschlag, Stabstange, Winkel der Schräge, Armatur, 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.