

Aufmaß: Glasdusche unter einer Dachschräge

Für Glas, das oben der schrägen Decke folgt. Wir brauchen die Breite und die Höhe an beiden Seiten, den Schrägschnitt rechnen wir daraus. Alle Werte in Millimeter.

KUNDE / PROJEKT

DATUM

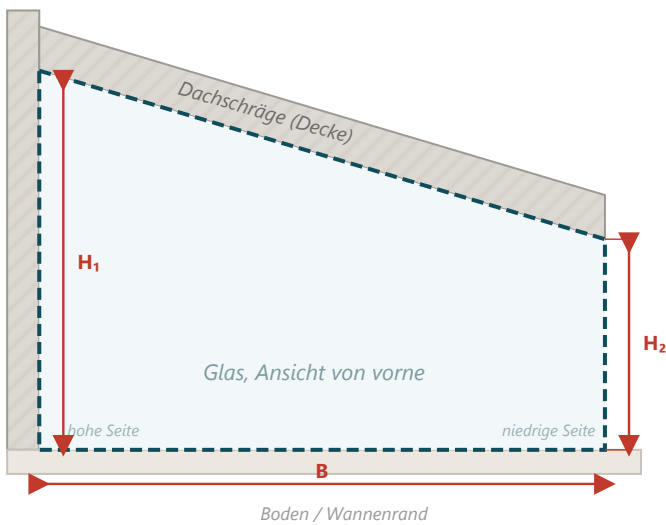
TELEFON

Erst messen, wenn alles fertig ist. Wände und Schräge fertig verputzt bzw. gefliest, Boden oder Wanne eingebaut.

- Wände und Schräge fertig
- Boden / Wanne eingebaut
- alte Abtrennung entfernt

Wichtig: Nur die fertige Situation so messen, wie sie ist. **Ziehen Sie nichts ab** und rechnen Sie keine Schräge selbst um. Den Schnitt entlang der Decke ermitteln wir aus Ihren Höhen.

1 · Form unter der Dachschräge



Maße eintragen

- hohe Seite links rechts
- Breite B mm
- Höhe hohe Seite mm (H₁)
- Höhe niedrige Seite mm (H₂)
- Knick oben (Kniestock)? ja nein
- falls ja: Höhe bis Knick mm
- Abstand bis Knick mm waagrecht

Höhe immer senkrecht vom Boden bis zur Decke messen. Ein Knick ist eine zweite Schräge oder ein Übergang von senkrechter Wand zur Decke.

2 · Lot der Wand und Untergrund

Länge Ihrer Wasserwaage Y = mm · für die Neigungsangaben

Steht die Wand im Lot?

- Spalt X mm
- Wand kippt zum Raum zur Wand gerade

Untergrund

- Auf Duschwanne Einrückmaß mm, Standard 25
- Bodengleich, Glas-Außenkante steht auf:
- Innenkante Fuge Mitte Fuge Außenkante Fuge

So messen Sie X und Y, zeigt das Blatt „Neigungen messen“. Ein Foto mit angelegter Wasserwaage und ein Foto der ganzen Schräge helfen uns sehr.

Skizze und Anmerkungen z. B. Fenster in der Schräge, zweite Schräge, Tür gewünscht, Lage des Ablaufs

Platz für Ihre Skizze oder Notizen

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.