

## U-Profil in der Fliesenebene

Ergänzungsblatt: nur ausfüllen, wenn das Glas unten oder seitlich in ein U-Profil läuft, das bündig in die Fliesen eingelassen ist. Alle Werte in Millimeter.

KUNDE / PROJEKT

DATUM

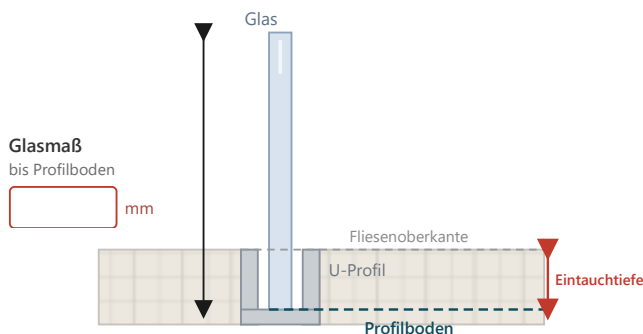
TELEFON

**Worauf es ankommt:** Sitzt das U-Profil in der Fliesenebene, taucht das Glas bis auf den **Boden des Profils** ein. Messen Sie das Glasmaß deshalb **bis zum Profilboden**, nicht bis zur Fliesenoberkante. Sonst wird das Glas zu kurz.

### 1 · So wird gemessen · U-Profil im Boden und in der Wand

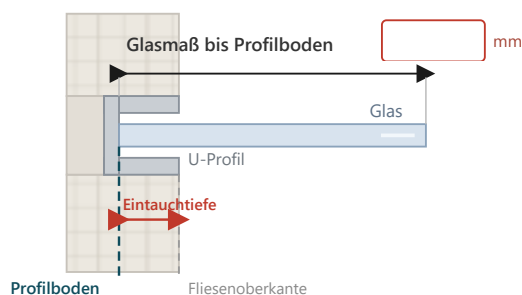
#### A · Boden: U-Profil im Fliesenboden

*Schnitt von der Seite gesehen*



#### B · Wand: U-Profil in der Wandfliese

*Schnitt von oben gesehen*



*Querschnitte schematisch, nicht maßstäblich. Das Glas taucht in beiden Fällen bis zum Profilboden ein.*

#### Wo läuft das Glas in ein eingelassenes U-Profil?

unten (Boden)  linke Wand  rechte Wand

Rückwand

Verglasung

nass (Silikon)  trocken (Klemmgummi)  weiß ich nicht

#### Weitere Maße am Profil

Eintauchtiefe  mm

mm · Fliesenoberkante bis Profilboden

Profil-Innenbreite  mm · lichte Weite im Profil

#### Glasmaß

Das maßgebliche Glasmaß bis Profilboden tragen Sie oben in der passenden Skizze ein, Boden oder Wand.

**So messen Sie die Eintauchtiefe:** Halten Sie ein Lineal bündig an die Fliesenoberfläche quer über das Profil und messen Sie bis zum Profilboden, beim Bodenprofil nach unten, beim Wandprofil in die Wand hinein. Das ist die Tiefe, um die das Glas tiefer reicht als die Fliese. Im Zweifel ein Foto mit angelegtem Lineal mitschicken, das hilft uns sofort weiter. Sitzt das Profil **auf** den Fliesen statt eingelassen, brauchen Sie dieses Blatt nicht.

#### Anmerkungen / eigene Skizze z. B. Profiltyp, Farbe, mehrere Profile, Lage zum Ablauf

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.**