

## Aufmaßanleitung Raum-in-Raum-System „GTW20“

Mit dieser Anleitung möchten wir Ihnen eine Hilfestellung geben, um Ihr Vimontec Raum in Raum System richtig zu vermessen. Hierbei beschreiben wir nur die Maße, welche für eine Fertigung relevant sind. Diese Anleitung bezieht sich nur auf einen Standard Einsatzzweck.

Bei anderen Einsatzzwecken, stehen wir Ihnen jedoch auch gerne beratend zur Seite.



Abbildung 1

### Schritt 1:

Ermitteln Sie die Anzahl der Seiten und tragen Sie diese auf Abbildung 1 ein. Dabei gilt die erste Seite als Hauptseite, an der sich die Glastür befindet. Die Maße der einzelnen Seiten werden im nächsten Schritt gemessen und notiert.

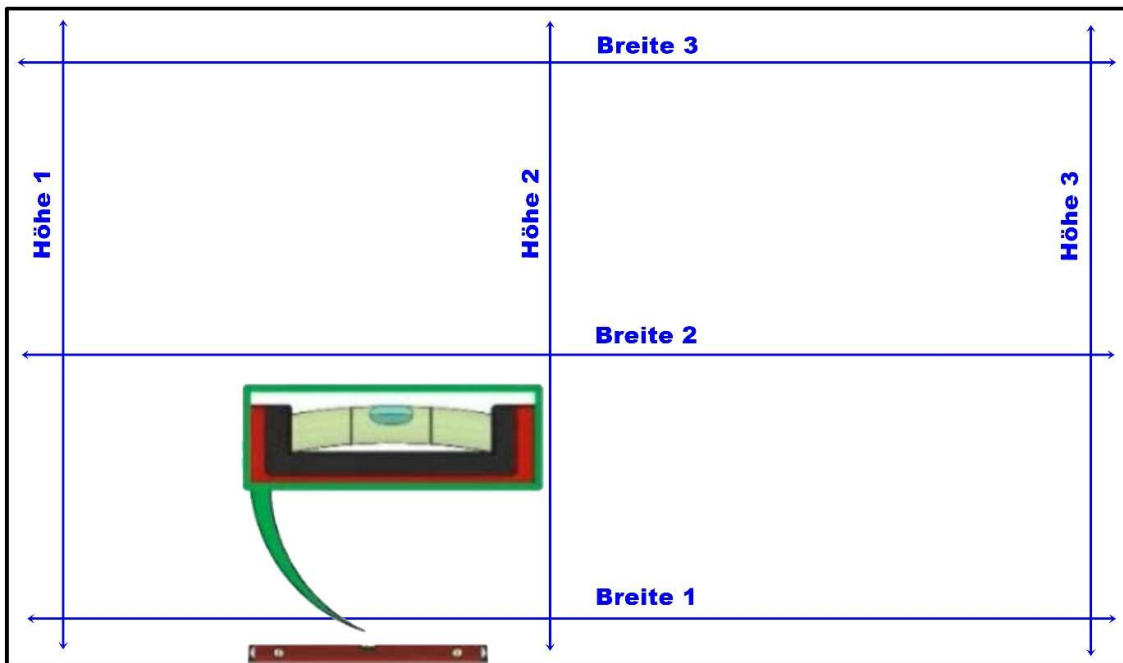


Abbildung 2

### Schritt 2:

Bevor Sie mit der Messung beginnen, überprüfen Sie, ob der Untergrund eben ist. Sollte der Untergrund nicht eben sein, korrigieren Sie dies bitte. Stellen Sie sicher, dass Sie das lichte Maß der Öffnung in Millimetern korrekt ermitteln. Dazu messen Sie von außen die Breite und Höhe der Öffnung gemäß Abbildung 2. Führen Sie die Messung an mindestens drei Punkten durch: oben, in der Mitte und unten sowie links, in der Mitte und rechts. Das kleinste gemessene Maß für Breite und Höhe wird verwendet, und von diesem Ergebnis ziehen Sie eine Toleranz von etwa 6mm bis 8mm ab. Beachten Sie, dass das entscheidende Maß immer von Innenkante zu Innenkante, wie in Abbildung 1 gezeigt, gemessen wird.

*Info: Schräge Seiten, Aussparungen, kleinere Maße, schiefe Decke oder schiefer Boden, Ausschnitte und sonstiges per Anfrage möglich!*

### Beispiel Hauptseite 1:

gemessen Maß Breite 1: 3489mm

gemessen Maß Breite 2: 3488mm

gemessen Maß Breite 3: 3491mm

gemessen Maß Höhe 1: 2431mm

gemessen Maß Höhe 2: 2429mm

gemessen Maß Höhe 3: 2432mm

kleinste Maß Breite – Toleranz = Bestellmaß Breite ( $3488\text{mm} - 7\text{mm} = \underline{\underline{3481\text{mm}}}$ )

kleinste Maß Höhe – Toleranz = Bestellmaß Höhe ( $2429\text{mm} - 7\text{mm} = \underline{\underline{2422\text{mm}}}$ )

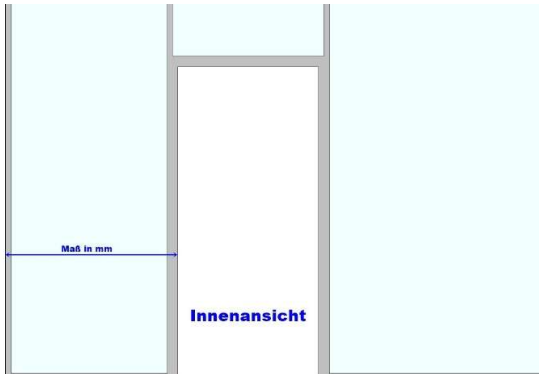


Abbildung 3 – von links gemessen

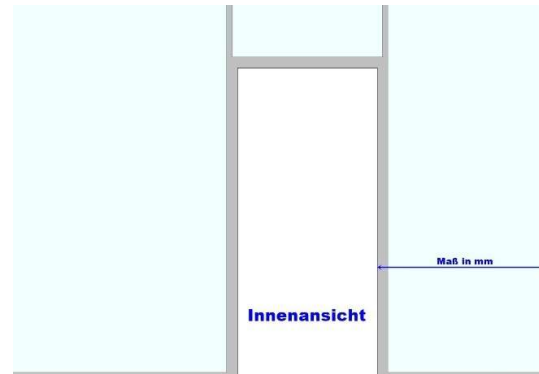


Abbildung 4 – von rechts gemessen

### Schritt 3:

Um die Position der Tür von innen zu bestimmen, messen Sie entweder von der linken Seite (Wand oder der Innenseite einer anderen Seite) bis zur Türkante des Durchgangs, wie in Abbildung 3 dargestellt, oder von der rechten Seite (ebenfalls Wand oder Innenseite einer anderen Seite) bis zur Türkante des Durchgangs gemäß Abbildung 4. Bitte beachten Sie, dass die Maße der Glastür sowie die Öffnungsrichtung und Anschlagart im Online-Konfigurator festgelegt werden können und für die aktuelle Vermessung nicht notwendig sind.

*Tipp: Nutzen Sie am besten Klebeband, um die jeweiligen Seiten im Raum zu markieren.*

#### Aufmaß Seite 1 (Hauptseite):

gemessen Maß Breite 1:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 1:	_____ mm
gemessen Maß Breite 2:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 2:	_____ mm
gemessen Maß Breite 3:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 3:	_____ mm

#### Aufmaß Seite 2:

gemessen Maß Breite 1:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 1:	_____ mm
gemessen Maß Breite 2:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 2:	_____ mm
gemessen Maß Breite 3:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 3:	_____ mm

#### Aufmaß Seite 3:

gemessen Maß Breite 1:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 1:	_____ mm
gemessen Maß Breite 2:	_____ mm	gemessen Maß Breite 2:	_____ mm
gemessen Maß Breite 3:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 3:	_____ mm

#### Aufmaß Seite 4:

gemessen Maß Breite 1:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 1:	_____ mm
gemessen Maß Breite 2:	_____ mm	gemessen Maß Breite 2:	_____ mm
gemessen Maß Breite 3:	_____ mm	gemessen Maß Höhe 3:	_____ mm

#### Aufmaß Türposition:

von links gemessen       von rechts gemessen  
Maß bis Türkante: \_\_\_\_\_ mm