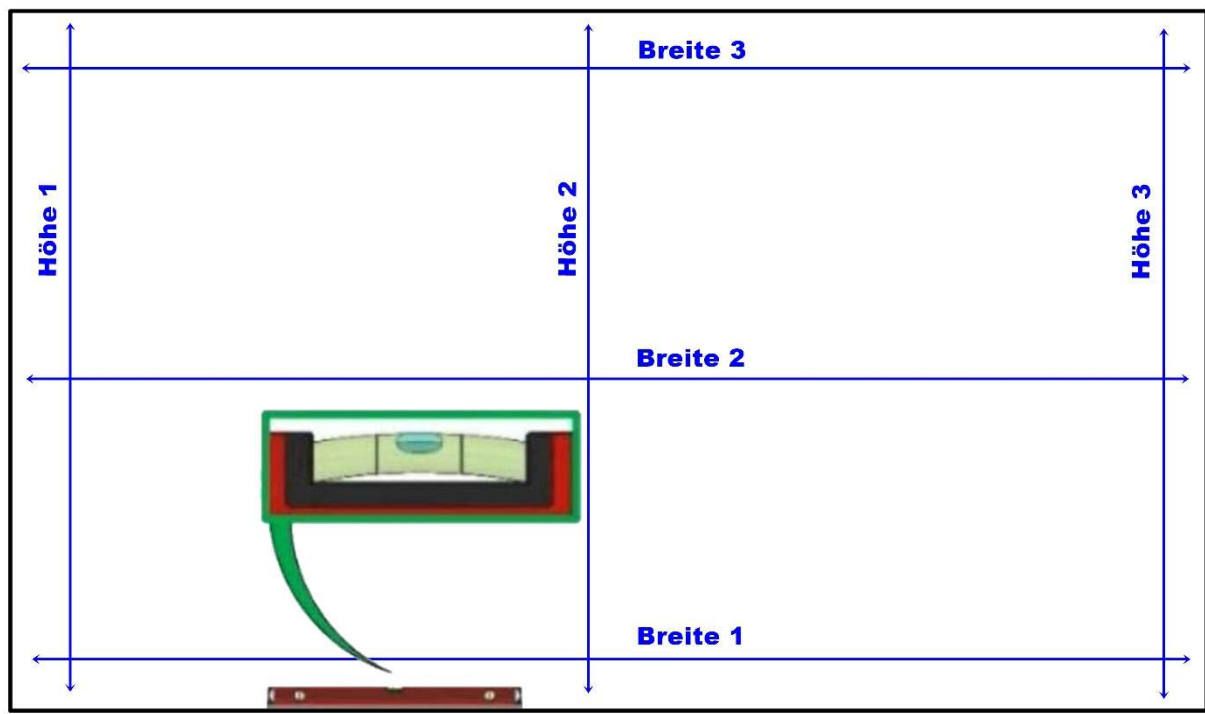


Aufmaßanleitung isolierverglaste Glasschiebewand „RSA20“

Mit dieser Anleitung möchten wir Ihnen eine Hilfestellung geben, um Ihre Vimontec-Glasschiebewand 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.



Maß Breite: Dies ist das Maß der Breite von Außenkante zu Außenkante.

Maß Höhe: Dies ist das Maß der Höhe von Außenkante zu Außenkante.

Anleitung:

Achten Sie bitte darauf, dass der Untergrund waagrecht ist. Sollte der Untergrund nicht in Waage sein, so gleichen Sie diesen bitte vorher aus. Sie messen immer das lichte Maß, also das Gesamtmaß der Öffnung in Millimeter. Messen Sie hierbei die Breite und Höhe an mindestens drei Stellen (oben, Mitte und unten; sowie links, Mitte und rechts). Nehmen Sie nun das kleinste Maß der Breite und Höhe und ziehen dann noch eine **Toleranz von 6mm bis 8mm** vom Gesamtmaß ab.

Beispiel:

gemessen Maß Breite 1: *3489mm*

gemessen Maß Breite 2: *3486mm*

gemessen Maß Breite 3: *3491mm*

gemessen Maß Höhe 1: *2234mm*

gemessen Maß Höhe 2: *2229mm*

gemessen Maß Höhe 3: *2232mm*

kleinste Maß Breite – Toleranz = Bestellmaß Breite ($3486\text{mm} - 7\text{mm} = \underline{3479\text{mm}}$)

kleinste Maß Höhe – Toleranz = Bestellmaß Höhe ($2229\text{mm} - 7\text{mm} = \underline{2222\text{mm}}$)

Aufmaß:

gemessen Maß Breite 1: _____mm

gemessen Maß Breite 2: _____mm

gemessen Maß Breite 3: _____mm

gemessen Maß Höhe 1: _____mm

gemessen Maß Höhe 2: _____mm

gemessen Maß Höhe 3: _____mm

Bei Fragen erreichen Sie uns telefonisch unter 05457-93384-92