

Hallo lieber Kunde,

auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen eine kurze Hilfe zur Verfügung, um die richtige Höhe und Breite Ihrer neuen Tür zu bestimmen. Des weiteren finden Sie gleich zu Beginn die Anleitung zur Schlag- und Öffnungsrichtung.

Wir hoffen, dass wir Ihnen damit weiterhelfen können und würden uns freuen Sie im Kreis unserer zufriedenen Kunden begrüßen zu können.

1. So bestimmen Sie ganz einfach die Schlagrichtung Ihrer Tür

Wie der **Türanschlag** bestimmt wird, ist zum Glück genormt - in Deutschland nach DIN 107 und in Österreich nach ÖNORM B 5328. Neuerdings gibt es natürlich auch eine ergänzende europäische Norm DIN EN 12519. Diese Normen haben auch zwei Begrifflichkeiten formuliert, um Verwechslungen auszuschließen: **Türanschlag DIN rechts** und **Türanschlag DIN links**, kurz einfach nur DIN links und DIN rechts genannt.

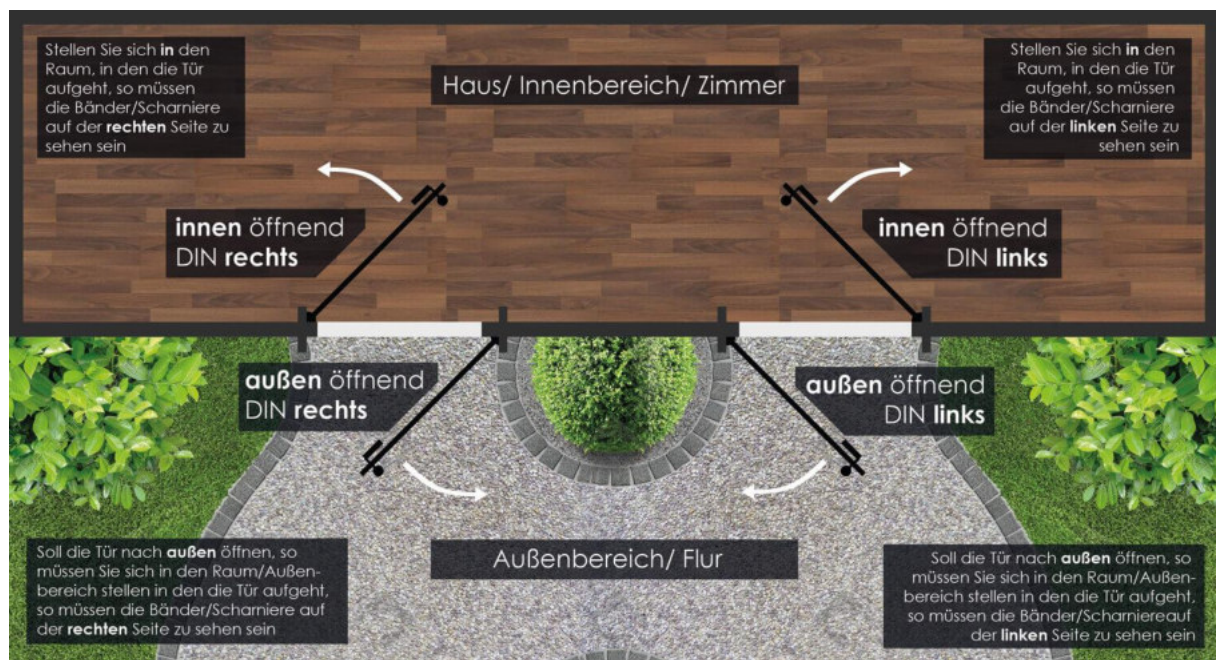
Der **Türanschlag** ist auf der Seite, an der sich die **Türbänder** befinden - **ABER ACHTUNG**: Die Bänder müssen in geschlossenem Zustand sichtbar sein.

Nach innen öffnend - Anschlag DIN Links: Stellen Sie sich in den Raum, in den die Tür aufgeht, so müssen die Bänder/Scharniere auf der linken Seite zu sehen sein

Nach innen öffnend - Anschlag DIN Rechts: Stellen Sie sich in den Raum, in den die Tür aufgeht, so müssen die Bänder/Scharniere auf der rechten Seite zu sehen sein

Nach außen öffnend - Anschlag DIN Links: Soll die Tür nach außen öffnen, so müssen Sie sich in den Raum/Außenbereich stellen in den die Tür aufgeht, so müssen die Bänder/Scharniere auf der linken Seite zu sehen sein

Nach außen öffnend - Anschlag DIN Rechts: Soll die Tür nach außen öffnen, so müssen Sie sich in den Raum/Außenbereich stellen in den die Tür aufgeht, so müssen die Bänder/Scharniere auf der rechten Seite zu sehen sein

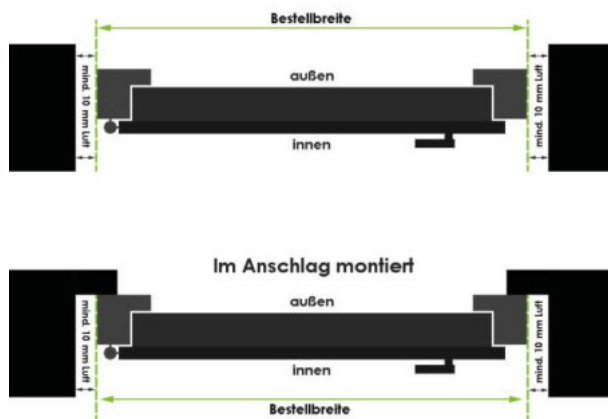


2. So werden Türen richtig gemessen

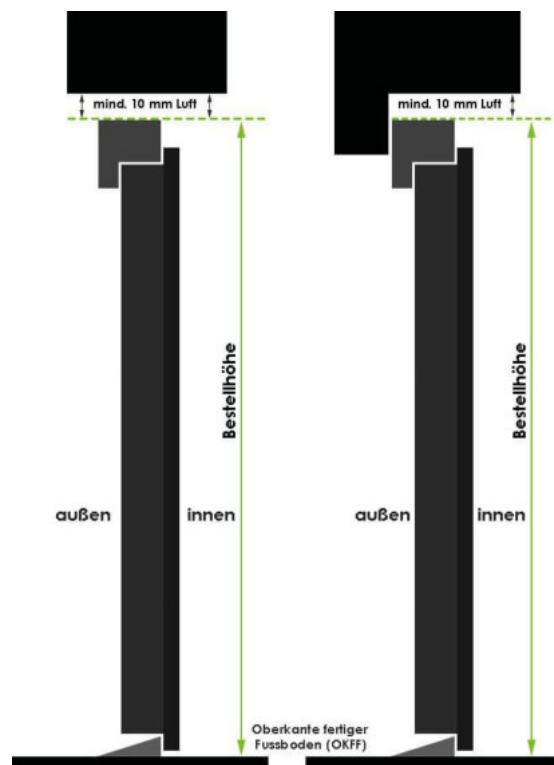
Gemessen wird, egal ob Standard- oder Sondermaß, zunächst grundsätzlich die Maueröffnung in Breite und Höhe. Natürlich braucht man für die Montage sowohl oben als auch an den Seiten zwischen Mauerlaibung und Türrahmen etwas Luft, damit man die Tür ohne Beschädigungen einsetzen und lotgerecht ausrichten kann.

Das bei der Bestellung anzugebende Maß ist immer das "Blendrahmen-Außenmaß". Das so errechnete Maß ist das korrekte Bestellmaß von Blendrahmenbreite x Blendrahmenhöhe.

So ermitteln Sie die Breite:



So ermitteln Sie die Höhe:



3. Aufmaßhilfe



Blendrahmenhöhe

Oberkante Blendrahmen

..... cm

Unterkante Blendrahmen /
Oberkante fertiger Fußboden (OKFF)

Blendrahmenbreite

..... cm

Bestellmaße:
Blendrahmenbreite x
Blendrahmenhöhe

4. Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

