

Liebe Kundin/lieber Kunde,

auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen eine kurze **Aufmaßhilfe** zur Verfügung, um die richtige Höhe und Breite Ihrer neuen Tür sowie die richtige DIN-Norm für den Türanschlag zu bestimmen. Eine fortführende detaillierte Beschreibung zum Türanschlag finden Sie in der PDF „Türanschlag“.

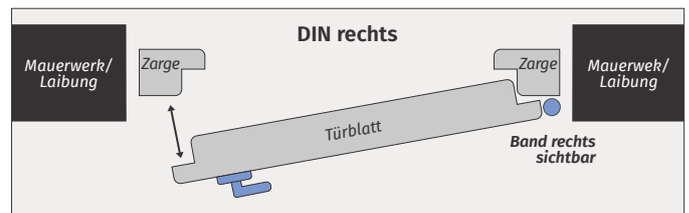
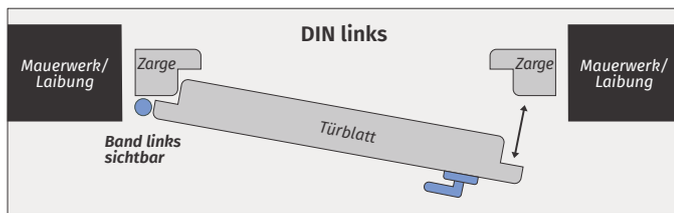
Wir hoffen, dass wir Ihnen damit weiterhelfen können und würden uns freuen, Sie im Kreis unserer zufriedenen Kunden begrüßen zu dürfen.

Korrektes Ausmessen Ihrer neuen Haus-/Nebeneingangstür

1. Anschlag ermitteln

Der Türanschlag ist auf der Seite, auf der sich die Scharniere/Türbänder befinden. Stellen Sie sich in den Bereich (Innenbereich = innen/Außenbereich = außen), in den sich die Tür öffnen soll. Befinden sich die Scharniere auf der linken Seite, spricht man von DIN links (innen/außen), sind sie auf der rechten Türseite, spricht man von DIN rechts (innen/außen). Haustüren sind meist innen öffnend.

Diese Angabe ist bei der Bestellung sehr wichtig! (Detaillierte Beschreibung zum Türanschlag siehe PDF „Türanschlag“.)



DIN links innen

DIN links außen

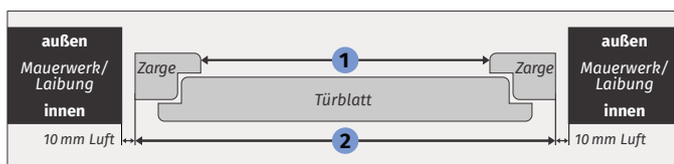
DIN rechts innen

DIN rechts außen

2. Breite ermitteln

Gemessen wird, egal ob Standard- oder Sondermaß, zunächst grundsätzlich die Maueröffnung in Breite und Höhe. Für die Montage wird sowohl oben als auch an den Seiten zwischen Mauerlaibung und Türrahmen etwas Luft benötigt, damit die Tür ohne Beschädigungen eingesetzt und lotgerecht ausgerichtet werden kann.

A) Einbau in die Laibung



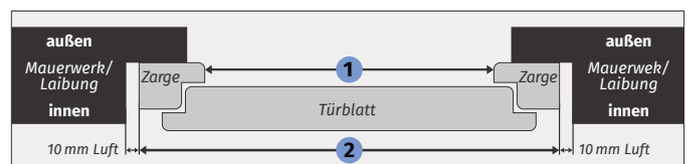
1 Durchgangsmaß

2 Bestellbreite

Messen Sie den Abstand zwischen den beiden Laibungen und ziehen Sie links und rechts jeweils ca. 10 mm Luftspalt ab. Der ermittelte Wert ist die **Bestellbreite**.

Laibungen-Innenmaß - 20 mm = **Bestellbreite**

B) Einbau in die Mauerfals



1 Durchgangsmaß

2 Bestellbreite

Messen Sie den Abstand zwischen den Mauern auf der Innenseite und ziehen Sie links und rechts jeweils ca. 10 mm Luftspalt ab. Der ermittelte Wert ist die **Bestellbreite**.

Mauerfals-Innenmaß - 20 mm = **Bestellbreite**

