

## Inhaltsverzeichnis

### **Seite 1**

... Wofür ist diese Hilfestellung?

### **Seite 2**

... 1) typische Kunststoff-Tür von innen betrachtet (bei Holztüren ähnlich)

### **Seite 3**

... 2) Kunststoff-Tür von außen betrachtet mit unterem Türrahmen

... 3) Kunststoff-Tür von außen betrachtet, bodentief mit Wetterschenkel

### **Seite 4**

... 4) Holz-Tür von außen betrachtet mit abgerundeter Regenschiene

... 5) Holz-Tür von außen betrachtet mit gerader Regenschiene

### **Seite 5**

... 6) Allgemeine Kurz-Information zum Ausmessen

### **Seite 6**

... 7) die richtige Anschlagseite wählen

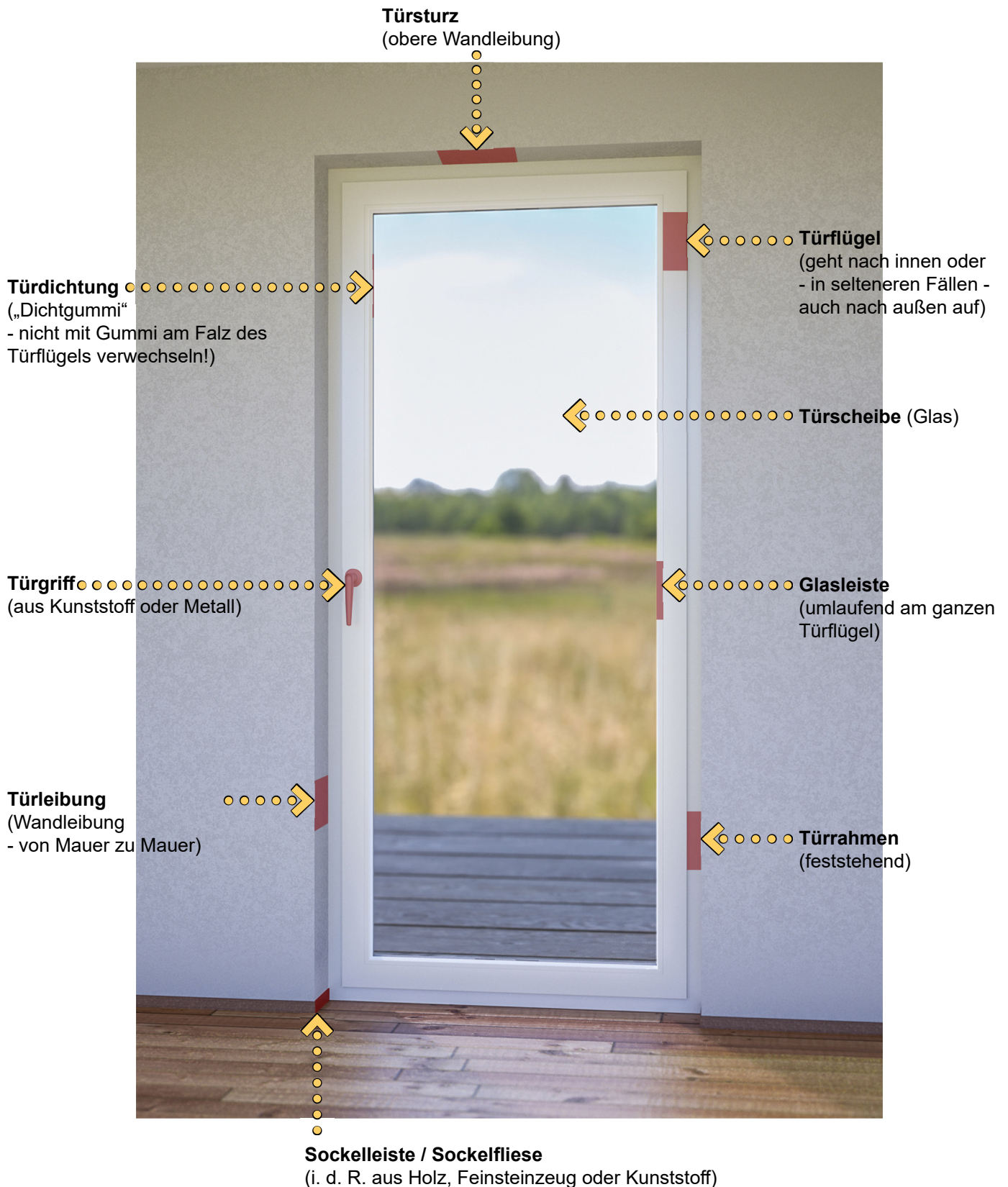
## Wofür diese kurze Hilfestellung gedacht ist

Sie ist insofern dann für Sie wichtig, wenn Sie mit den auf unserer Webseite gewählten Begriffen nicht so vertraut sind oder nicht genau wissen was z. B. mit „Türfalz“ oder „Wandleibung“ gemeint ist.

Die Grafiken / Fotos auf den Seiten 2-4 wurden für eine einfache Erklärung **möglichst simpel** gehalten. Auf Seite 5 eine kurze Info zum Messen und auf Seite 6 wird dann noch einmal genauer auf die **Anschlagseite der Scharniere** eingegangen.

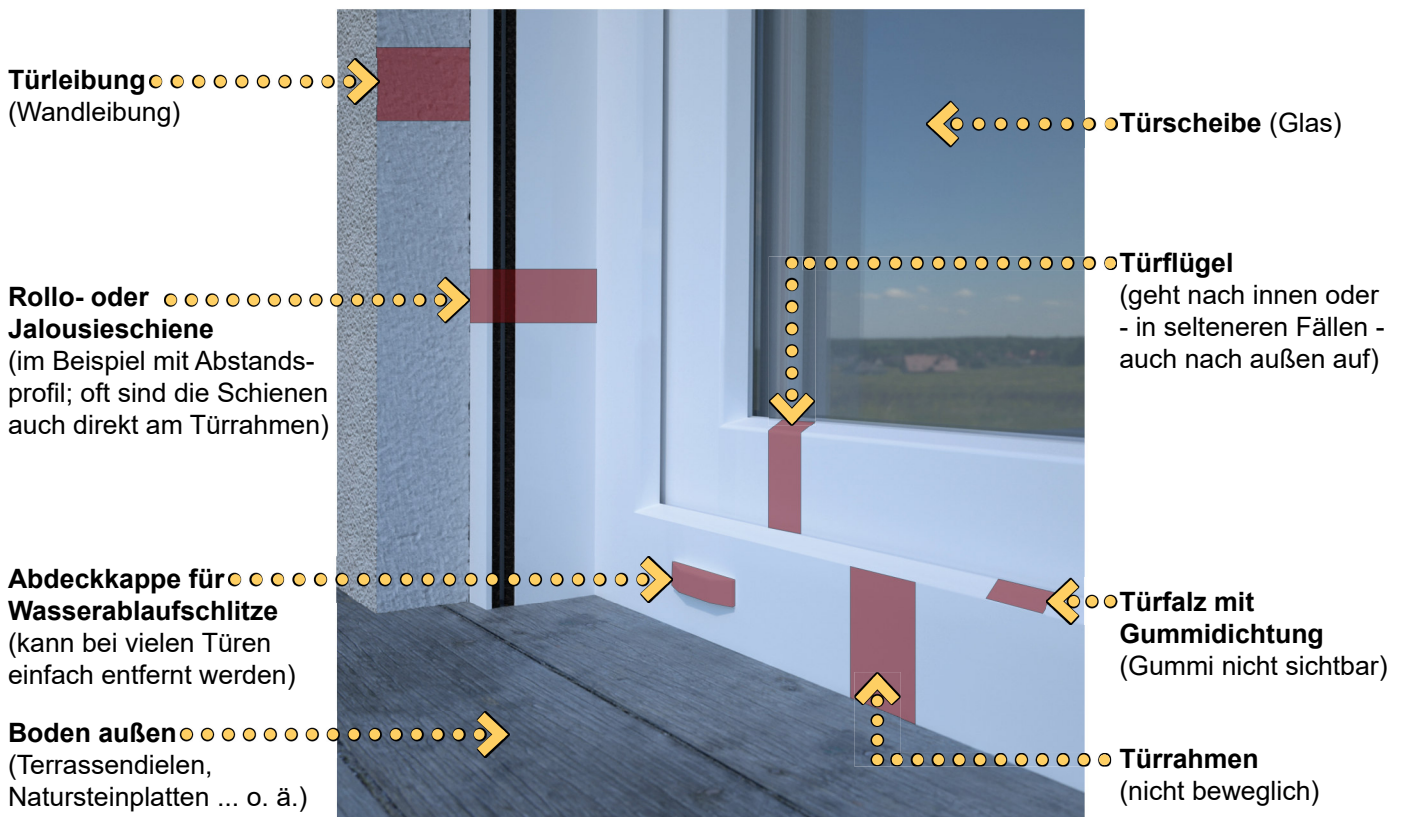
Wenn Sie Fragen oder Verbesserungsvorschläge dazu haben, dann kontaktieren Sie uns einfach über die auf der Webseite angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

**1** typische Kunststoff-Tür von innen betrachtet (bei Holztüren ähnlich):

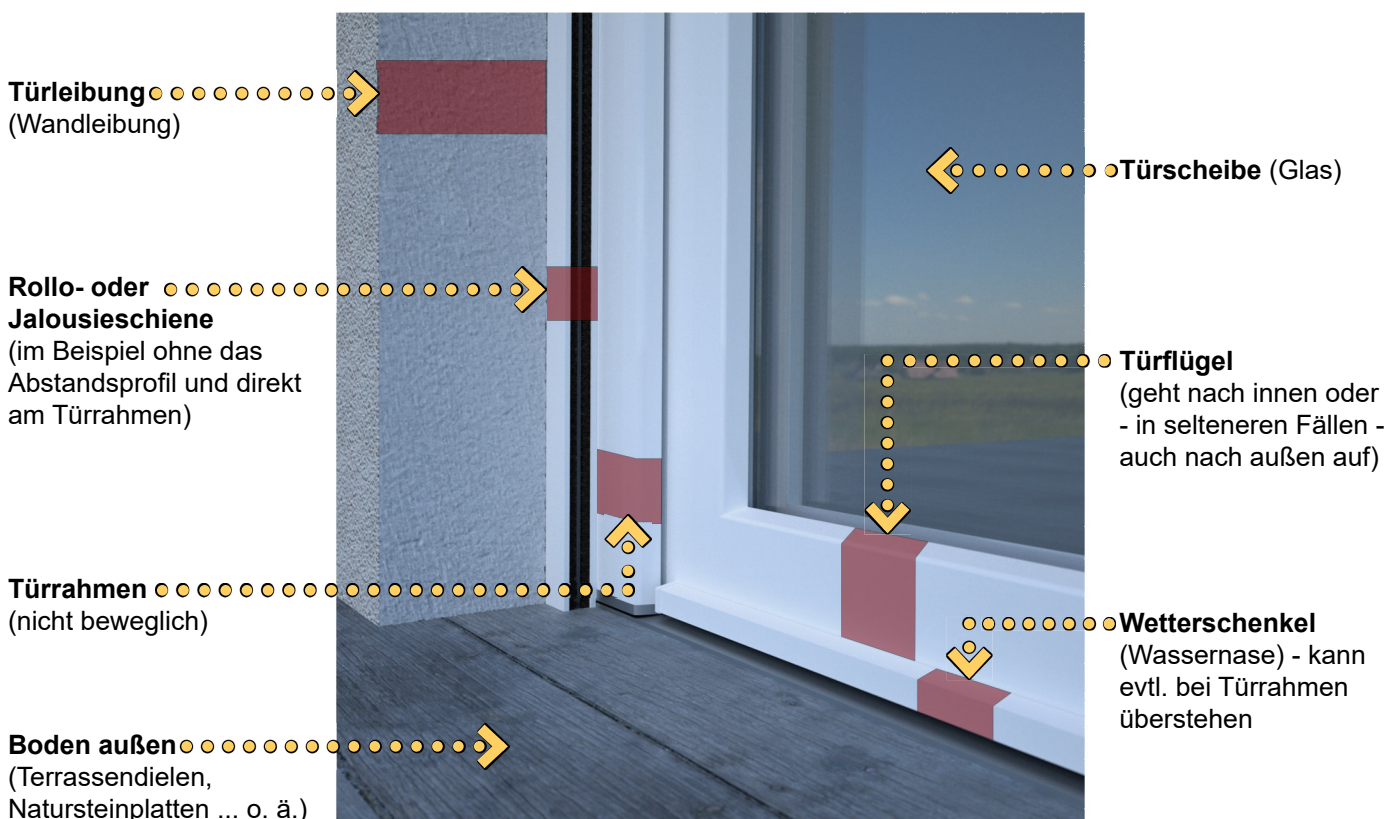


**Hilfestellung zum Ausmessen von Türen und Erklärung zu deren Bestandteile**

**2 Kunststoff-Tür von außen betrachtet mit unterem Türrahmen:**

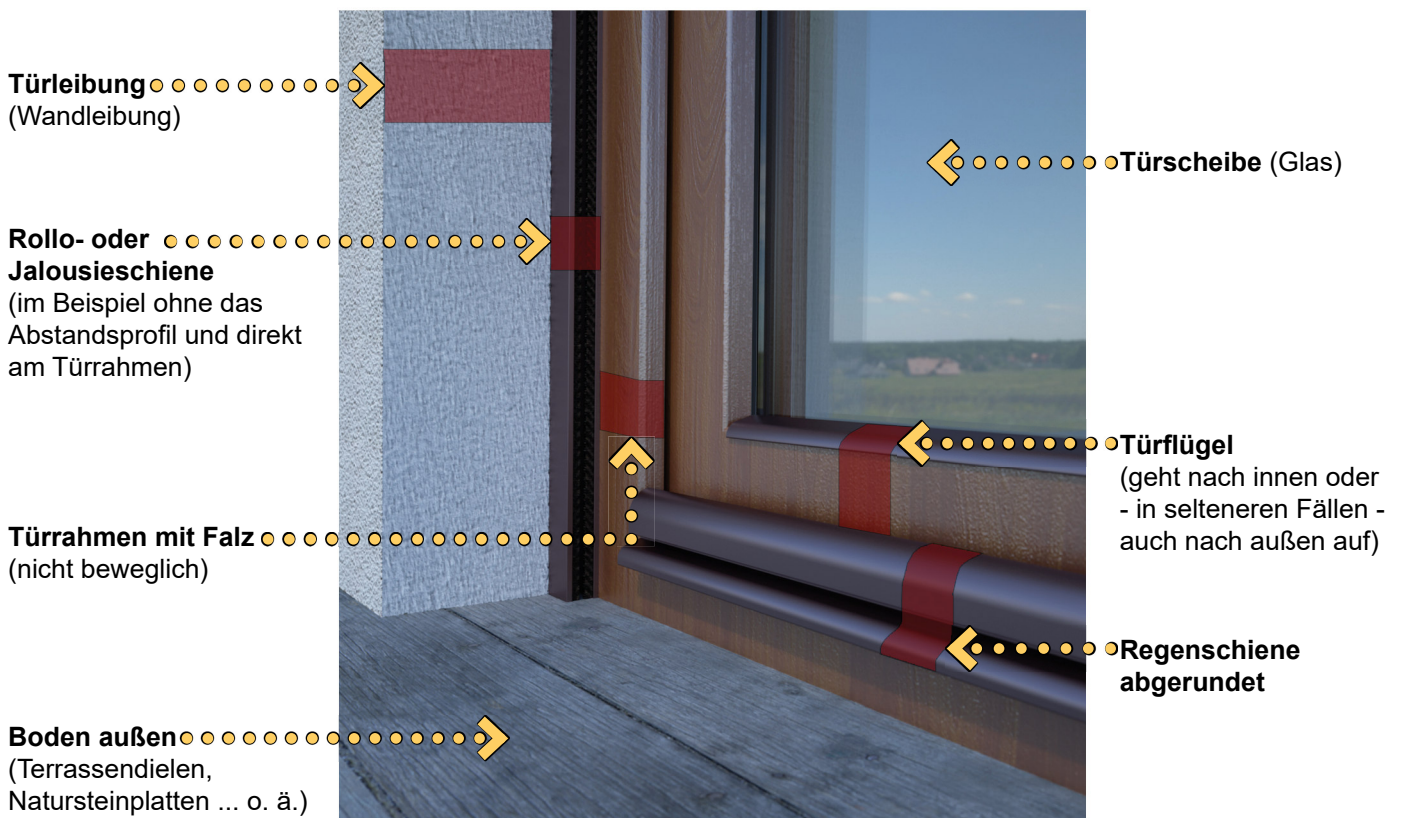


**3 Kunststoff-Tür von außen betrachtet, bodentiefl & mit Wetterschenkel (Wassernase):**

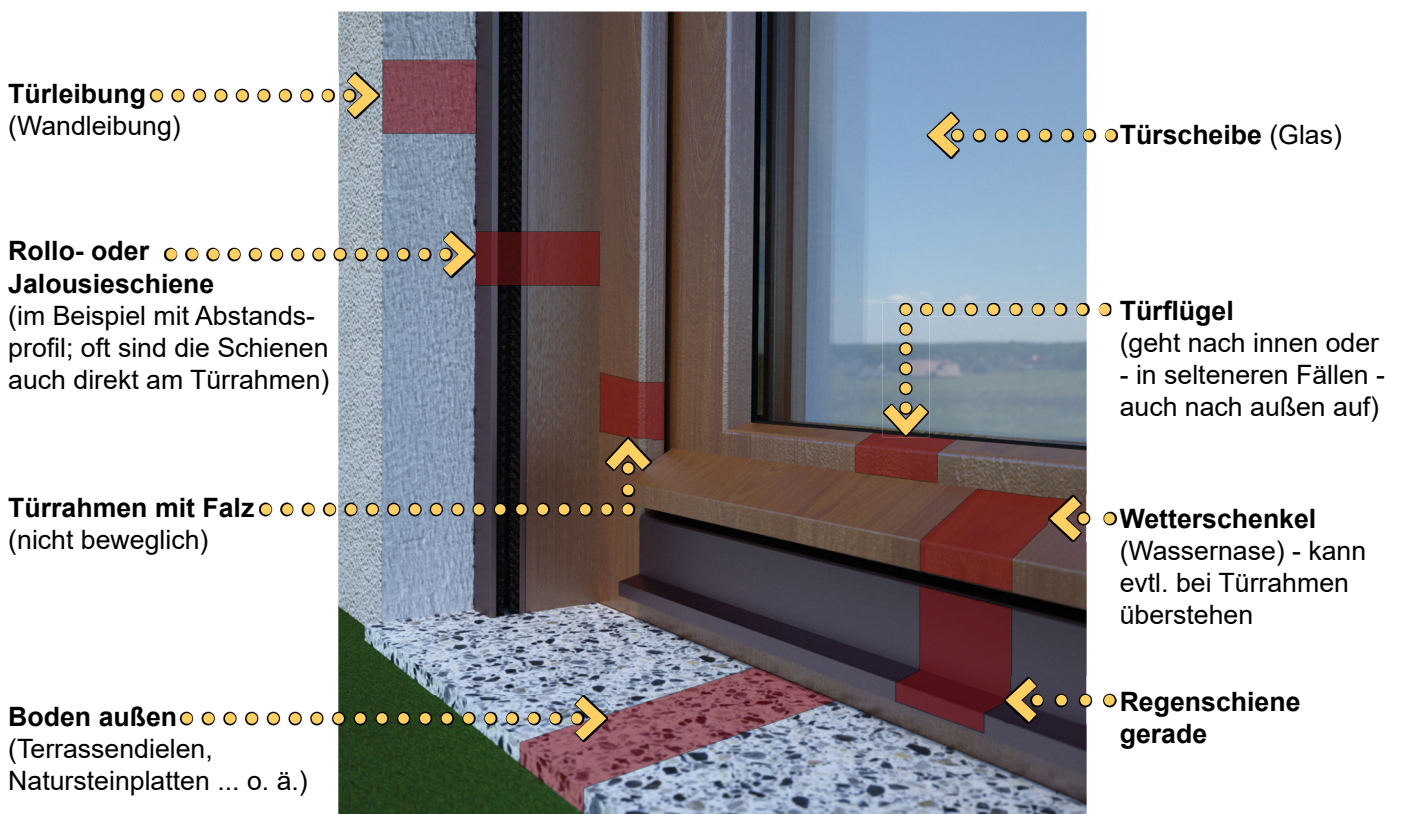


**Hilfestellung zum Ausmessen von Türen und Erklärung zu deren Bestandteile**

**4 Holz-Tür von außen betrachtet mit abgerundeter Regenschiene:**




**5 Holz-Tür von außen betrachtet mit gerader Regenschiene:**



## 6 Allgemeine Kurz-Information zum Ausmessen:

### Maßberechnung

Messen Sie die Maße wie im Bild angezeigt und geben Sie diese dann in den Eingabefeldern ein. ?



lichte Breite ?

mm

lichte Höhe ?

mm

#### Fertigungsaußenmaße:

entspricht einer Fertigungsbreite von:

= 598 mm ?

entspricht einer Fertigungshöhe von:

= 1898 mm ?

Die Fertigungsaußenmaße bzw. Bestellmaße werden hier auf Grund Ihrer Typauswahl und eingetragenen Maßangaben automatisch berechnet.  
Die Infos bei den gelb hinterlegten Fragezeichen müssen bei der Maßeingabe beachtet werden!

Auf unserer Webseite finden Sie in den Konfiguratoren unter „**Maßberechnung**“ immer die exakten Informationen, wo und wie Sie messen müssen. Dies ist nämlich von System zu System und gewählten Typ teilweise sehr unterschiedlich. Klicken Sie für weitere Infos im Konfigurator einfach die **gelben Fragezeichen** ? an.

Sollten Sie mehrere Montageorte ausmessen und benötigen dafür einen Notizzettel, empfehlen wir Ihnen unsere **Aufmassliste**, welche Sie beim jeweiligen System als PDF-Datei finden.

**7 die richtige Anschlagseite wählen:**


Geben Sie die Seite an, an der die Scharniere angeschraubt werden sollen (also die Band-/Anschlagseite).

Zum Bestimmen der DIN-Richtung, stellen Sie sich auf die Seite, in die später die Fliegengittertür öffnen soll (in der Regel also nach außen). Die Seite, auf der sich die Bänder befinden sollen, bestimmt die DIN-Richtung.

Befinden sich die Bänder an der linken Seite der Fliegengittertür, handelt es sich um eine links angeschlagene Fliegengittertür, also DIN Links. Befinden sich die Bänder rechts, handelt es sich um eine rechts angeschlagene Fliegengittertür, also DIN Rechts.

**DIN links** ist es dann, wenn sich die Bänder der Fliegengittertür links befinden sollen

**DIN rechts** ist es dann, wenn sich die Bänder der Fliegengittertür rechts befinden sollen

Weitere Infos dazu finden Sie beim gelben Fragezeichen  im Konfigurator, neben der Auswahl der „Befestigung u. DIN“.

Zum Beispiel ist auf dem nebenstehenden Bild die Anschlagseite der Fliegengittertür auf der linken Seite. Hier wäre also DIN links auszuwählen.

