

# Aufmaßanleitung

## DT 31.2 Typ A

*Drehtür, nach außen öffnend, mit 3-seitigem Montagerahmen*

**Anschraubmontage von außen in der Laibung**

<b>1. Hilfsmittel</b>	<b>2</b>
<b>2. Aufmaß</b>	<b>2</b>
Schritt 1 - Ermitteln der lichten Breite des Drehtürelementes	2
Schritt 2 - Errechnen Sie die Bestellbreite Ihrer Drehtür	2
Schritt 3 - Ermitteln der lichten Höhe des Drehtürelementes	3
Schritt 4 - Errechnen Sie die Bestellhöhe Ihrer Drehtür	3
Schritt 5 - Ermitteln Sie die Öffnungsrichtung Ihres Insektenschutzelementes	4
<b>3. Wichtige Hinweise zum Aufmaß</b>	<b>4</b>
<b>Anhang: Aufmaßblatt</b>	<b>5</b>

# Aufmaßanleitung | DT 31.2 Typ A

Drehtür, nach außen öffnend, mit 3-seitigem Montagerahmen

Anschraubmontage von außen in der Laibung



Bevor Sie mit dem Aufmaß beginnen, lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch!

## 1. Hilfsmittel

Für das richtige Aufmaß legen Sie sich bitte folgende Hilfsmittel bereit:

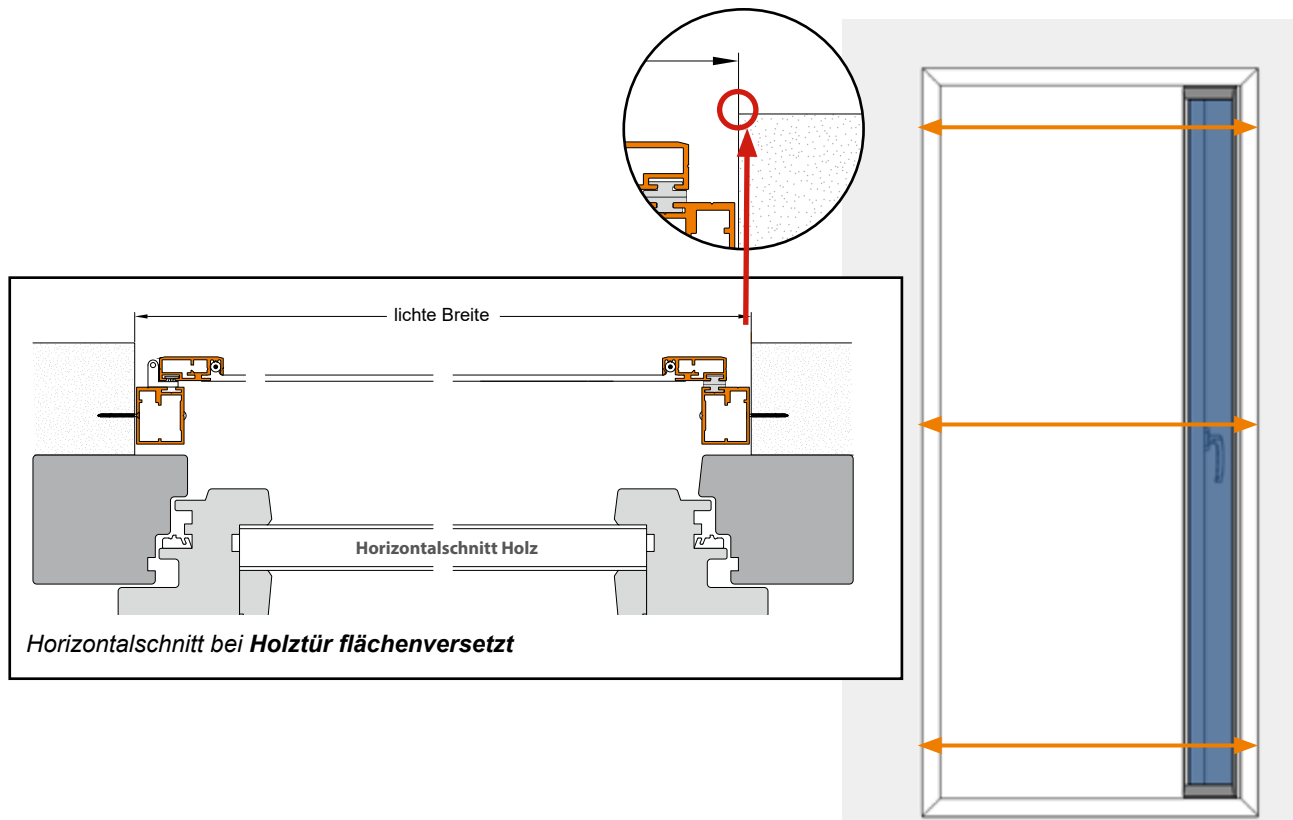
1. Messgerät
2. Bleistift
3. Aufmaß- und Bestellblatt



## 2. Aufmaß

### Schritt 1 - Ermitteln der lichten Breite des Drehtürelementes

a) Messen Sie die Breite der Laibungsöffnung auf mehreren Höhen.



b) Verwenden Sie das kleinste Maß als lichtetes Maß und tragen es als lichte Breite in Ihr Aufmaßblatt ein.



Lichte Maße sind keine Bestellmaße!

### Schritt 2 - Errechnen Sie die Bestellbreite Ihrer Drehtür

- a) wie folgt: **Bestellbreite = lichte Breite - 2 mm**
- b) Tragen Sie die Bestellbreite in Ihr Aufmaßblatt ein.

# Aufmaßanleitung | DT 31.2 Typ A

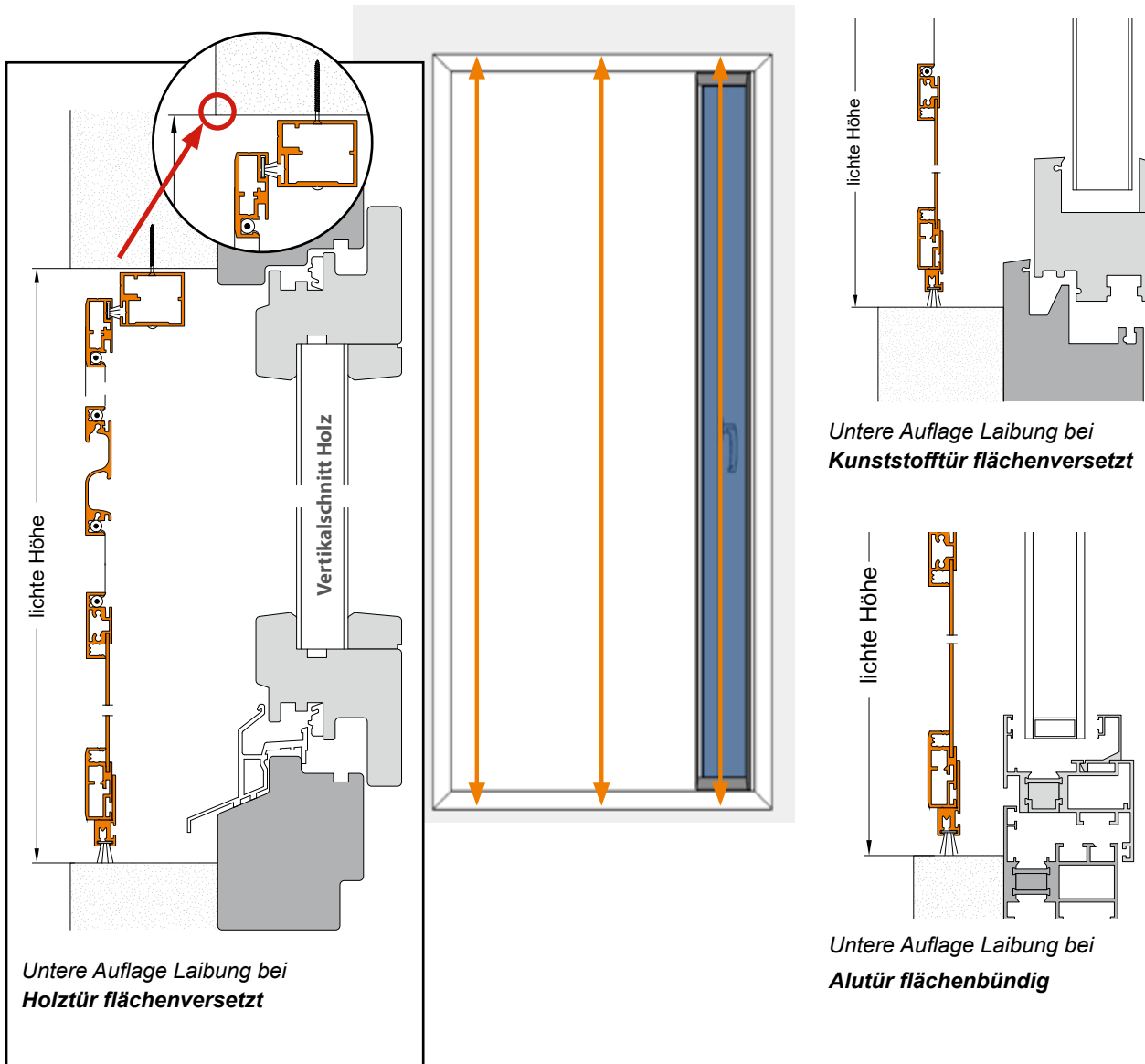
Drehtür, nach außen öffnend, mit 3-seitigem Montagerahmen

Anschraubmontage von außen in der Laibung



## Schritt 3 - Ermitteln der lichten Höhe des Drehtürelementes

- Messen Sie die Höhe der Laibungsöffnung.
- Tun Sie dies wieder an mehreren Stellen.



- Verwenden Sie die geringste Höhe als lichte Maß und tragen es als lichte Höhe in Ihr Aufmaßblatt ein.

**i** Die Auflage kann sich je nach Einbausituation unterscheiden – in den meisten Fällen handelt es sich um die Laibung. Die untere Auflage kann aber auch eine Regenschutzschiene sein. Dann bis zur Oberkante Regenschutzschiene messen.

**!** **Lichte Maße sind keine Bestellmaße!**

## Schritt 4 - Errechnen Sie die Bestellhöhe Ihrer Drehtür

- wie folgt: **Bestellhöhe = Lichte Höhe - 2 mm**
- Tragen Sie die Bestellhöhe in das Aufmaßblatt ein.

# Aufmaßanleitung | DT 31.2 Typ A

Drehtür, nach außen öffnend, mit 3-seitigem Montagerahmen

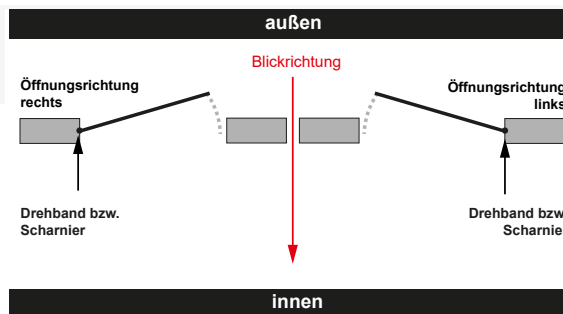
Anschraubmontage von außen in der Laibung



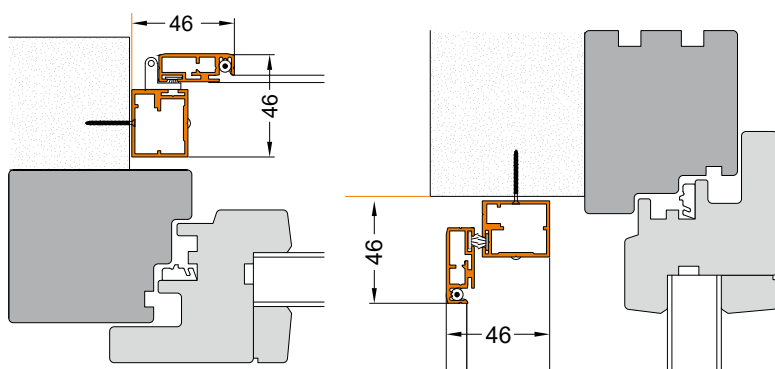
## Schritt 5 - Ermitteln Sie die Öffnungsrichtung Ihres Insektenschutzelementes

**i** Standardmäßig entspricht die Öffnungsrichtung dem Türanschlag Ihrer Einbausituation.

- Stellen Sie sich im Außenbereich vor die Tür, in die Ihr Insektenschutzelement eingebaut werden soll.
- Schauen Sie auf welcher Seite die Türscharniere liegen.
- Tragen Sie die entsprechende Öffnungsrichtung in Ihr Aufmaßblatt ein.



## 3. Wichtige Hinweise zum Aufmaß



**i** Die Laibung muss mindestens 46 mm Platz für den Montagerahmen bieten.

**!** Achten Sie beim Aufmaß auf evtl. Türgriffe, Rollläden oder sonstige Anbauten im Außenbereich Ihrer Einbausituation. Ihr Element muss zu allen Abständen haben, damit Sie Ihre Tür bzw. Ihren Rollladen oder Sonstige Anbauten nach der Montage noch bedienen können.  
**Im Zweifelsfall kontaktieren Sie uns bitte.**

**!** Dieses Model kann optional mit vorgebohrtem Montagerahmen bestellt werden.

Optional können Sie einen Türschließer bestellen. Dieser wird im Element vormontiert. Der Türschließer ist auch nachträglich montierbar.

Bitte geben Sie Sonderwünsche bei der Bestellung mit an.

### **i** Achtung!

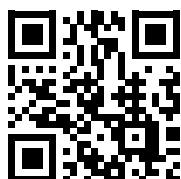
Sollten die Gegebenheiten vor Ort nicht zu den hier angegebenen Aufmaßangaben passen, müssen Sie die Bestellmaße an Ihre Einbausituation entsprechend anpassen. Fragen Sie im Zweifelsfall unseren Service unter:

Tel.: 0385 - 636 440 40 Mo-Fr 08:00-16:00 Uhr

Mail: [vertrieb@teofix.de](mailto:vertrieb@teofix.de)

Haben Sie alle Maße geprüft?

Ihre Drehtür ist nun ausgemessen.



Weitere Infos zum Produkt unter:

[www.teofix.de](http://www.teofix.de)

# Aufmaßblatt

Bitte tragen Sie hier nur die geforderten Maße für ihr Produkt ein.  
Die Maßangaben, die wir benötigen, entnehmen Sie bitte der Aufmaßanleitung des Produktes.



**Lichte Maße sind keine Bestellmaße! - Alle Maße sind in mm anzugeben!**

Pos.	Einbauort:	Produktname:	Lichte Breite:	Lichte Breite 2:	Lichte Höhe:	
	Besonderheiten:		Bestellbreite:	Bestellbreite 2:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:		
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts			
			F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:	

Pos.	Einbauort:	Produktname:	Lichte Breite:	Lichte Breite 2:	Lichte Höhe:	
	Besonderheiten:		Bestellbreite:	Bestellbreite 2:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:		
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts			
			F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:	

Pos.	Einbauort:	Produktname:	Lichte Breite:	Lichte Breite 2:	Lichte Höhe:	
	Besonderheiten:		Bestellbreite:	Bestellbreite 2:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:		
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts			
			F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:	

Pos.	Einbauort:	Produktname:	Lichte Breite:	Lichte Breite 2:	Lichte Höhe:	
	Besonderheiten:		Bestellbreite:	Bestellbreite 2:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:		
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts			
			F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:	

Pos.	Einbauort:	Produktname:	Lichte Breite:	Lichte Breite 2:	Lichte Höhe:	
	Besonderheiten:		Bestellbreite:	Bestellbreite 2:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:		
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts			
			F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:	