

# TÜREN- GUIDE.

---



SCHRITT FÜR  
SCHRITT ZU DEINER  
LIEBLINGSTÜR!

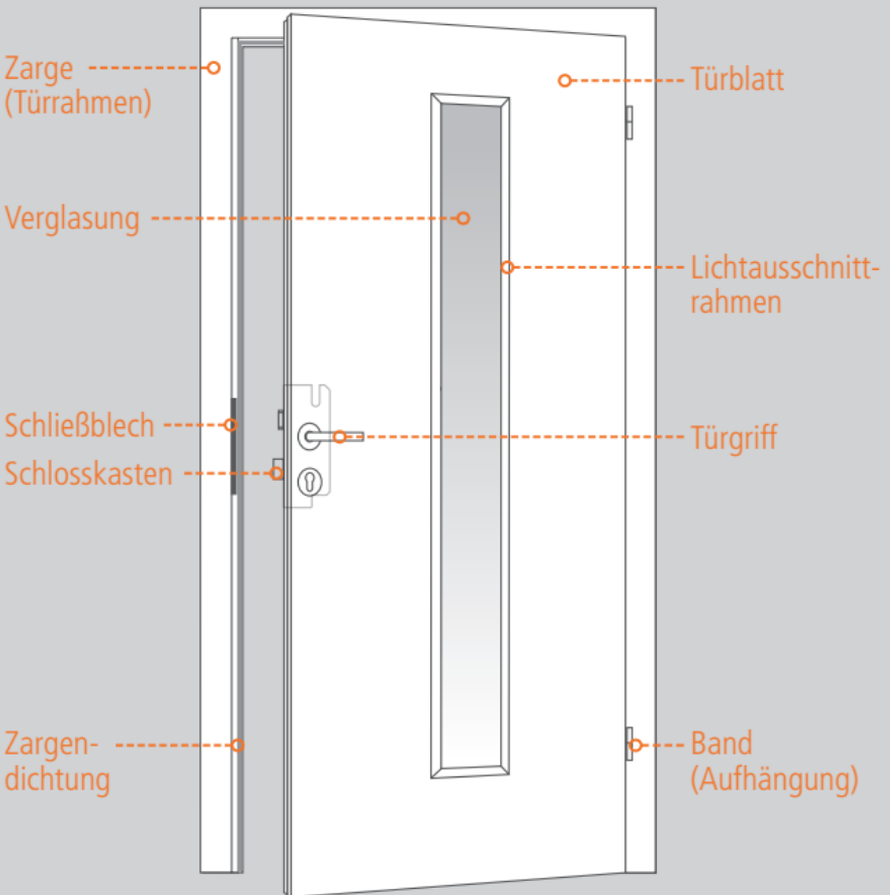


# GEWUSST WIE.

Vor dem Türenkauf gibt es noch einige Dinge, auf die du achten solltest.

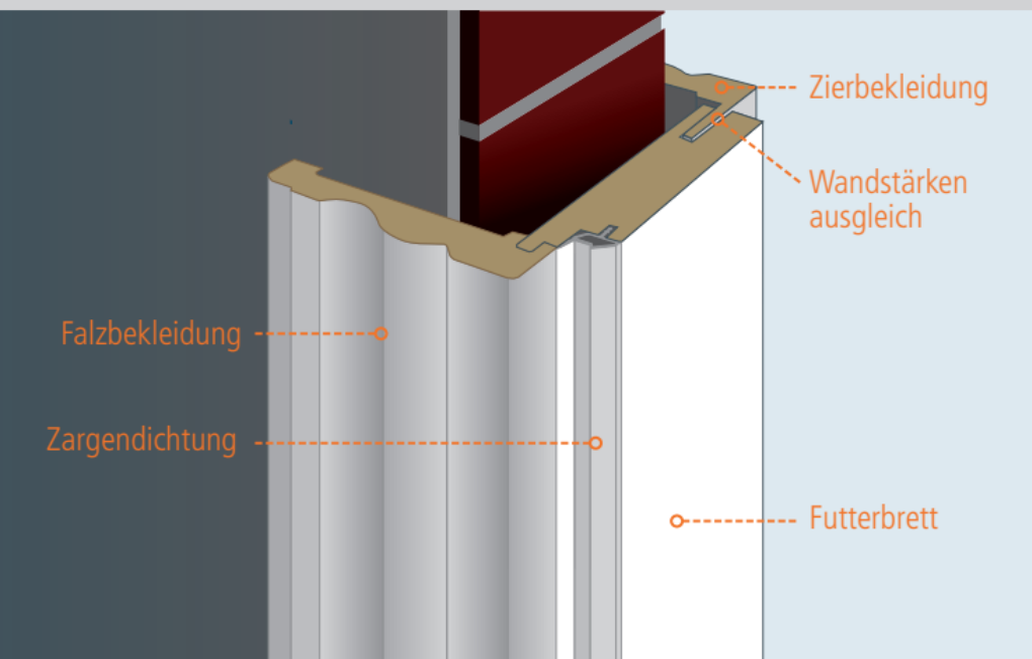
Wir erklären dir Schritt für Schritt was wirklich wichtig ist. Zum Einstieg einige Begriffe.

## DIE TÜR.



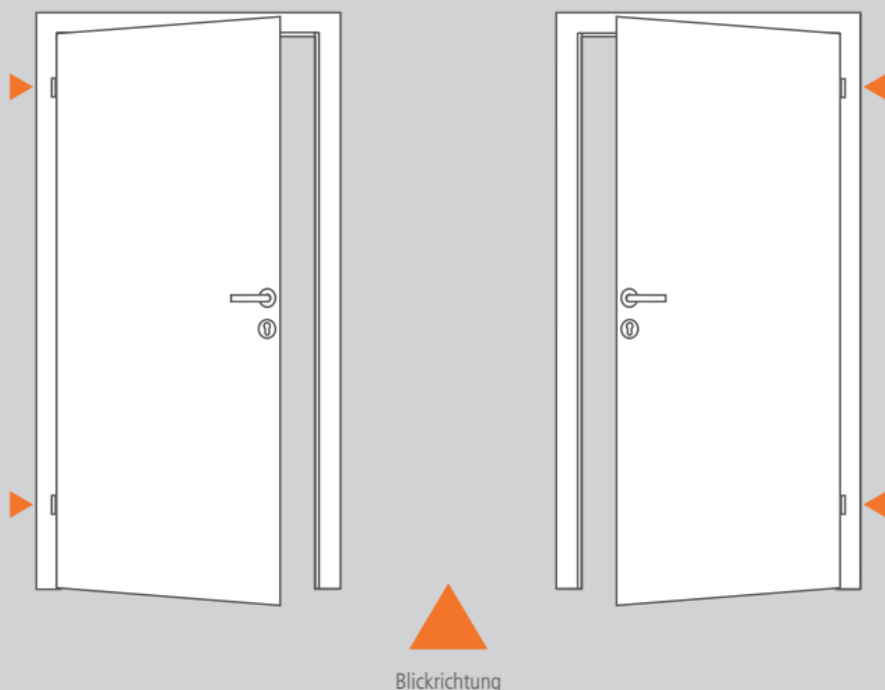
\*optional erhältlich

## DIE ZARGE.



## SEI AUF DER RICHTIGEN SEITE!

Bestimme welche Öffnungsrichtung deine Tür haben soll.



Sind die Bänder der geschlossenen Tür linker Hand zu sehen, ist die Tür **DIN links** angeschlagen.

Sind die Bänder der geschlossenen Tür rechter Hand zu sehen, ist die Tür **DIN rechts** angeschlagen.

## SCHRITT 1

# WELCHE OBERFLÄCHE SOLL ES SEIN?

## MASSIVHOLZ.

Kein anderes Material verleiht Räumen so viel Wärme wie Holz. Die natürliche Maserung macht aus jeder Tür ein Unikat.



Türen für natürliches, behagliches Wohnen.



## LAMIKOR.

Die widerstandsfähigen Oberflächen unserer Lamikor-Türen machen im Alltag so einiges mit und sind super pflegeleicht.



Robuste und pflegeleichte Türen.



Weitere Türmodelle findest du  
in unserem Katalog.



## WEISS.

Diese Türen fügen sich  
ganz einfach perfekt in  
jeden Raum ein und sind  
dazu noch ein echter  
Hingucker.



Harmoniert mit jedem  
Einrichtungsstil.



## FURNIER.

Die individuellen Wuchs-  
merkmale, wie Jahresringe  
und Äste, machen jede  
unserer Furniertüren  
einzigartig.



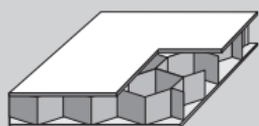
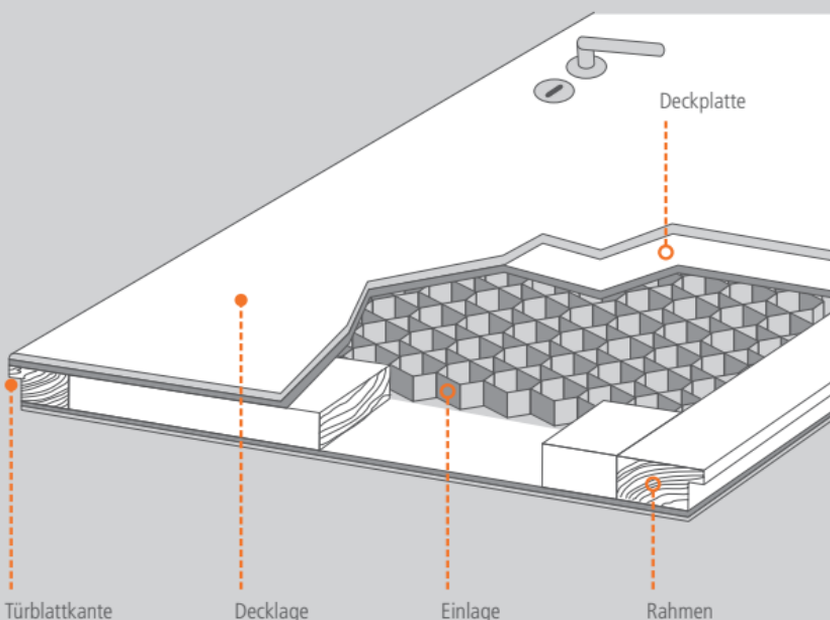
Türen für natürliches,  
behagliches Wohnen.



## SCHRITT 2

# AUF DIE INNEREN WERTE KOMMT ES AN.

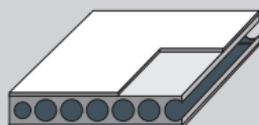
Das Innere einer Tür – auch Einlage genannt – richtet sich ganz nach den Anforderungen, die an die Tür gestellt werden (z. B. Zimmertür oder Wohnungseingangstür).



### Wabe

Aus Papierwerkstoffen erstellte Wabenstruktur.

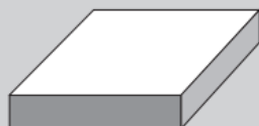
Stabilität: ● ● ● ● ●



### Röhrenspankern

Spanplatte mit ausgehöhlten Röhren.

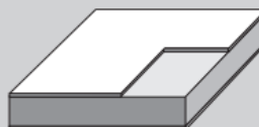
Stabilität: ● ● ● ● ●



### Massivholz

Aufbau aus Massivholz (Fichte/Kiefer).

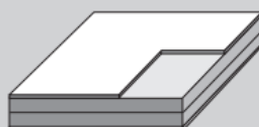
Stabilität: ● ● ● ● ●



### Massivholz/Holzwerkstoff

Aufbau aus Massivholz bzw. Holzwerkstoffen.

Stabilität: ● ● ● ● ●



### Vollspan-Wohnungseingangstür

Aufbau aus Vollspan.

Stabilität: ● ● ● ● ●

### SCHRITT 3

## AUF DIE ECKE KOMMT ES AN.

Bei einigen Türmodellen kannst Du zwischen eckiger oder runder Türkante wählen. Neu bei uns sind stumpf einschlagende Türen. Weitere Infos findest Du unten.

### GEFÄLTZT.



Eckkante



Rundkante

### STUMPF.



stumpf  
einschlagend

### SCHRITT 4

## DER PASSENDE RAHMEN.

Auch die Zarge entscheidet über die Raumoptik. Weitere Zargen-Modelle findest du in unserem Katalog.

#### Zarge Typ 3, gefälzt



Bekleidung glatt

#### Zarge Profiliert, gefälzt



Bekleidung profiliert

#### Massivholz zarge, gefälzt



Bekleidung glatt

#### Massivholz zarge Profiliert, gefälzt



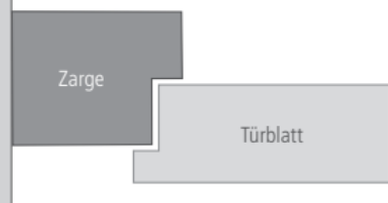
Bekleidung profiliert

#### Zarge, stumpf

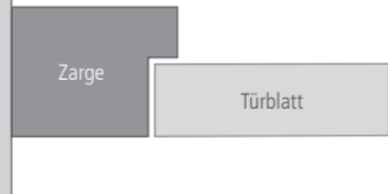


Bekleidung glatt

#### Gefälzt



#### Stumpf



Die passende Masstabelle für **gefälzte** und **stumpfe Türen** findest Du auf der **Seite: 10.**

## SCHRITT 5A

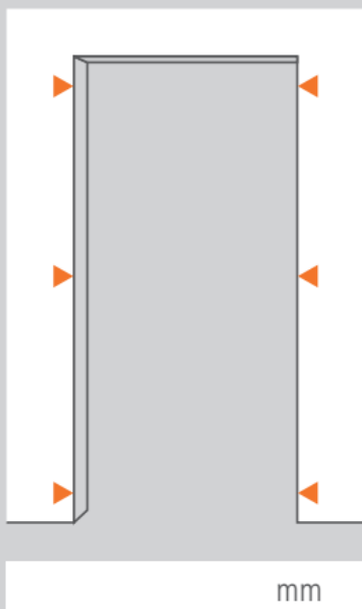
## MASSNEHMEN BEIM ROHBAU.

Damit die Tür und die Zarge passen, nimm erstmal Maß. Das ist ganz einfach! Nur drei Schritte – und schon hast du die richtigen Maße für Tür und Zarge.

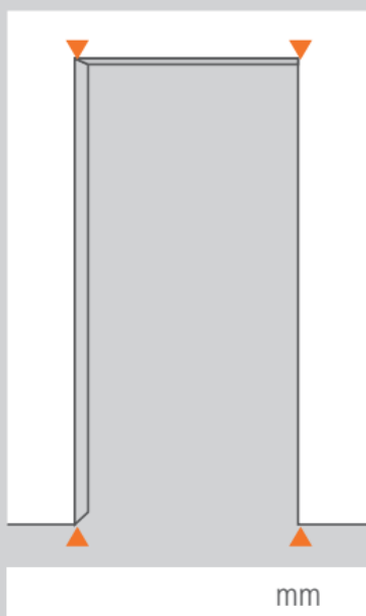
### WICHTIG!

- Gemessen wird die fertige Wandöffnung einschl. Putz, fertigen Fußboden (Estrich, Fliesen etc.).
- Immer an mehreren Punkten die Maße nehmen. Sollten diese sich unterscheiden, nehme das jeweils kleinste Maß. Also die "niedrigste Höhe" bzw, die "schmalste Breite".

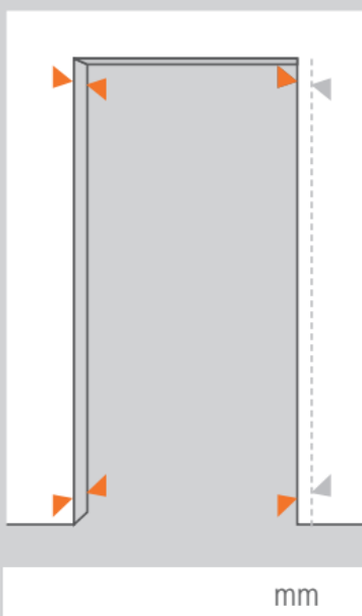
### MAUERÖFFNUNGSBREITE.



### MAUERÖFFNUNGSHÖHE.



### \*MAUERWANDSTÄRKE.



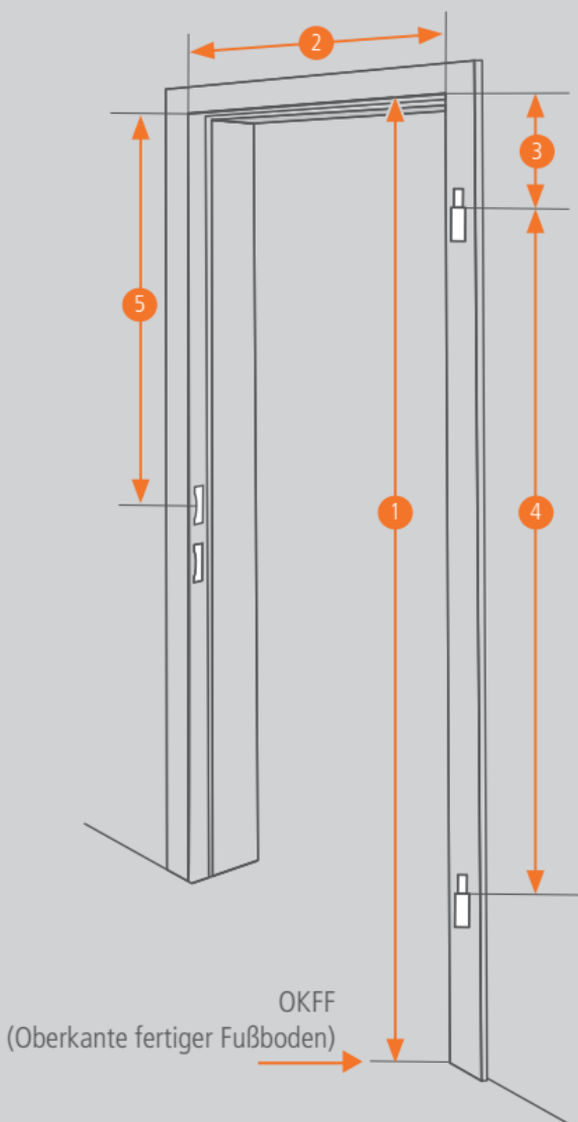
### \*WICHTIG!

- Hier nehme bitte das maximale Maß, falls sich die Maße an den Punkten unterscheiden sollten. Also die "dickste Dicke".

## SCHRITT 5B

# MASSNEHMEN BEI DER RENOVIERUNG.

Wenn du nur deine Tür austauschen aber die Zarge behalten möchtest, kannst du mit den folgenden Angaben die richtige Türgröße ermitteln.



**i** Messe das Zargenfalzmaß in der Höhe bis zur Oberkante des fertigen Fußbodens (OKFF), also inkl. Estrich bzw. den weiteren Bodenbelägen (wie Fliesen, Laminat, Parket, etc.)

- |   |                                     |          |
|---|-------------------------------------|----------|
| 1 | Zargenfalzmaß in der Höhe           | _____ mm |
| 2 | Zargenfalzmaß in der Breite         | _____ mm |
| 3 | Bandbezugslinie 1                   | _____ mm |
| 4 | Bandbezugslinie 2                   | _____ mm |
| 5 | MF-Maß (Mitte Falle bis Zargenfalz) | _____ mm |

## SCHRITT 6

# STANDARDMASSE BEI GEFÄLTZTEN UND STUMPFEN TÜREN.

### TÜRBLATT AUSSENMASSE (BREITE X HÖHE IN MM)

Türblattaußenmaße											
Maueröffnungsmaße*			Zargenfalzmaße			Bestellmaße gefälzte Türen			Bestellmaße stumpf einschlagende Türen		
Breite	x	Höhe	Breite	x	Höhe	Breite	x	Höhe	Breite	x	Höhe
635	x	2.005	591	x	1.983	610	x	1.985	584	x	1.972
760	x	2.005	716	x	1.983	735	x	1.985	709	x	1.972
885	x	2.005	841	x	1.983	860	x	1.985	834	x	1.972
1.010	x	2.005	966	x	1.983	985	x	1.985	959	x	1.972
635	x	2.130	591	x	2.108	610	x	2.110	584	x	2.097
760	x	2.130	716	x	2.108	735	x	2.110	709	x	2.097
885	x	2.130	841	x	2.108	860	x	2.110	834	x	2.097
1.010	x	2.130	966	x	2.108	985	x	2.110	959	x	2.097

\* Empfehlung bei Holzumfassungszargen: Maueröffnungsmaße je um 10mm vergrößern.

### MAUERWANDSTÄRKE (IN MM)

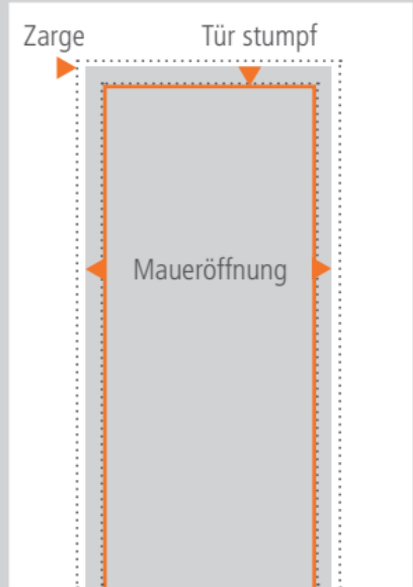
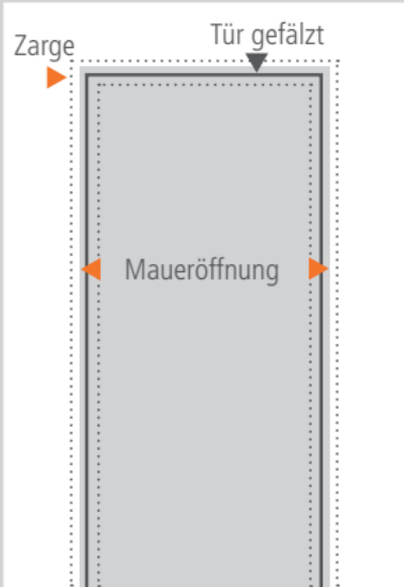
Breite	Standard-Wandstärken	Bekleidung	Verstellbarkeit
Zarge profiliert, Massivholz	80, 100, 120, 140, 160, 180, 205, 240, 270, 330	65	+20
Zarge profiliert, weiß; Zarge glatt	80*, 100, 125, 145, 165, 185, 205, 240, 270, 330	60, 65, 75, 92	-7/+15

\*Verstellbarkeit Wandstärke 80 mm = -0 /+20 mm

Die Zargen müssen nicht nur der Größe der Maueröffnung, sondern auch der Wandstärke entsprechen. Zum Toleranzausgleich sind unsere Zargen um bis zu 20 mm verstellbar je nach "Wandbelag" Fliesen, Putz, etc.

## SCHRITT 6A

# UNTERSCHIED GEFÄLTZE UND STUMPFER TÜREN.



Gefälzte Tür Standardmaß: B= 610 mm x H= 1.985 mm

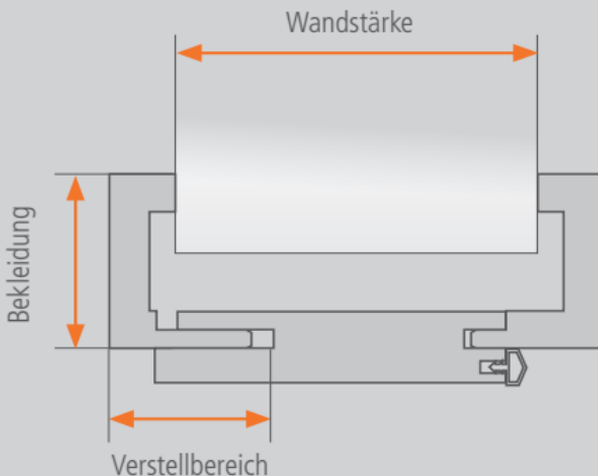


Stumpfe Tür Standardmaß: B= 584 mm x H= 1.972 mm



Der Unterschied der Türblatthöhe bei einer gefälzten und einer stumpfen Tür im Bestellmaß beträgt 13 mm.

## Höhenschnitt



## DA KOMMT WAS INS ROLLEN.

Übrigens, viele unserer Türen sind auch als Schiebetür erhältlich. In einer Vielzahl an unterschiedlichen Oberflächen.

Schau Dich gern in unserem Katalog oder auf unserer Website um und entdecke mehr.



## CHECKLISTE TÜRENBESTELLUNG.

Folgende Punkte müssen für deine Türenbestellung festgelegt werden:

- Türenmodell
- Oberfläche
- Türeinlage
- Kantenausführung
- Zargentyp
- Verglasung
- Drückergarnitur (Türgriff + Türschloss)
- Bänder (zweiteiliges oder dreiteiliges Bandsystem)
- Anschlags-/Öffnungsrichtung
- Abmessungen

**i** Im KILSGAARD Katalog findest du u.a. Übersichten der Türmodelle, Verglasungen, Drücker, Zargen. Passende Aufmaßblätter findest du im KILSGAARD Mediaportal.

---

## CHECKLISTE TÜRENMONTAGE.

Werkzeug & Co. für die Montage von Zarge, Tür und Türgriff:

- Zargenspreizen (2x)
- Keile/Holzplättchen
- Zwei große Zwingen
- Holzleim
- Zargenschäum
- Auspresspistole und Silikon/Acryl
- Werkzeug (Hammer, 2 Wasserwaagen, Schraubendreher, Cutter etc.)

**i** Schau' dir unser Montagevideo im KILSGAARD Mediaportal an:









Im KILSGAARD Mediportal findest du alle  
Unterlagen und technischen Informationen  
auf einen Blick.

# KILSGAARD

JELD-WEN Deutschland GmbH & Co. KG  
Winterhuder Weg 29  
22085 Hamburg

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