



# NOVADOORS®

GANZ EINFACH

**DIESE 5 PUNKTE  
MUSST DU ÜBER  
GLASTÜREN WISSEN**

1

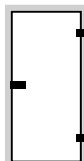
## WELCHES MAß IST RICHTIG?

### UNSERE STANDARDGRÖSSEN:

#### Drehtüren

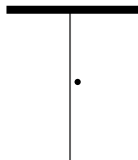
B 821 / 871 / 921 x H 2013 x T 8 mm

Bei Zargen-Falzmaß: B -7 mm ; H -11 mm



#### Schiebetüren

B 935 x H 2058 x T 8 mm



### SONDERMASSGRÖSSEN:

#### Drehen & Schieben

max. B 1100 x H 2200 x T 8 mm

max. B 1400 x H 2500 x T 10 mm\*

\*Ausnahmen möglich, Gewicht beachten.

**WICHTIG BEI DREHTÜREN:  
IMMER DIE DIN-RICHTUNG ANGEBEN!**

Motiv/Textansicht Bandgegenseite



Motiv/Textansicht Bandseite

**Anschlag  
DIN Links**

Motiv/Textansicht Bandgegenseite



Motiv/Textansicht Bandseite

**Anschlag  
DIN Rechts**

### KURZ GESAGT

- Standardmaße oft direkt zum Mitnehmen
- Individuelle Glasgrößen auf Bestellung über den MoveIT-Konfigurator

i

2

## WELCHES GEWICHT MUSS ICH BEACHTEN?

### MAXIMALE TRAGKRAFT

Unsere Laufschiene können unterschiedlich schwere Türen aufnehmen. Wir haben für dich eine Übersicht zusammengestellt:

NOVA 406	→	<b>40 kg</b>
NOVA 404	→	<b>60 kg</b>
NOVA 403	→	<b>100 kg</b> ohne Softeinzug
	→	<b>80 kg</b> mit Softeinzug
NOVA 418	→	<b>40 kg</b>
ONTARIO	→	<b>50 kg</b>

### SO BERECHNET MAN DAS GEWICHT EINER GLASTÜR:

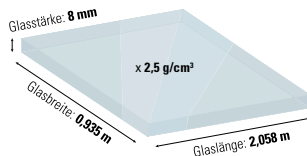
kg?

Formel:

$$\text{Breite (m)} \times \text{Länge (m)} \times \text{Stärke (mm)} \times 2,5 = \text{Gewicht}$$

Beispiel Standard-Schiebetür:

$$(0,935 \text{ m} \times 2,058 \text{ m} \times 8 \text{ mm}) \times 2,5 = \mathbf{38,48 \text{ kg}}$$



**WICHTIG!**  
Breite & Höhe in  
m  
Stärke in  
mm

i

### KURZ GESAGT

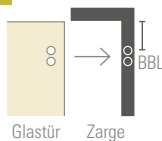
→ Bei Sondergrößen immer Glasgewicht prüfen!

3

## WAS MUSS ICH BEI EINER ZARGE BEACHTEN?

### DREHTÜR IN ZARGE

Die Bohrungen der Glastür müssen den Zargenbohrungen entsprechen. Dazu **Bandbezugslinie** (BBL) abmessen!



### SCHIEBETÜR VOR ZARGE

Beim Einbau eines Schiebetürsystems (STS) vor Zarge oder bei Sockelleisten benötigt man ein **Abstandset**. So hat die Tür den nötigen Abstand zur Wand.

Distanzprofil



Distanzscheiben



### WANDABSTAND GEWINNEN

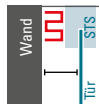
System	Wandabstand der Glastür	+ Distanzprofil	max. Wandabstand der Glastür
NOVA 406	14	+ 18,5	<b>32,5</b>
NOVA 404	20	+ 12,5	<b>32,5</b>
NOVA 403	21,5	+ 12,5 + 18,5	<b>34</b> <b>40</b>
NOVA 418	17	+ 15	<b>32</b>

Angaben in mm

### Wandabstand der Glastür



ohne Distanzprofil



mit Distanzprofil



mit Distanzprofil bei Zarge

$$\begin{aligned} & \text{Wandabstand} \\ & - \text{Zargenüberstand} \\ & = \text{nutzbarer Abstand} \\ & \text{für z. B. Griff} \end{aligned}$$

### KURZ GESAGT

- Drehtür: BBL prüfen! Vom Kunden ausgefülltes Aufmaßblatt per MoveIT bestellen.
- Schiebetür vor Zarge: Auf ausreichenden Abstand zur Wand achten (z. B. für den Griff).

i

4

## WAS IST BEI BÄNDERN ZU BEACHTEN?

### DAS OFFICE-BAND FÜR HOLZZARGEN

Ein **3-tlg. Glastürband** (OFFICE) besteht aus Rahmenteil, Bolzen und Türband. Es kann eine Glastür von  $\leq 60$  kg tragen.

- ✓ sehr stabil
- ✓ hohe Gewichtsaufnahme
- ✓ gute Kräfteverteilung
- ✓ im Schlosskasten-Set inklusive



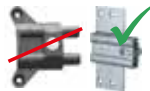
Bei sehr großen Türen  $> 60$  kg oder einer Höhe  $> 2200$  mm empfiehlt sich ein drittes Band + Aufschraubrahmenteil.



*Unsere Empfehlung!*

### BANDVERSTÄRKUNG

Glastüren sind schwerer als Holztüren. Darum sollten Holzzargen mit Bandverstärkungstaschen aus Metall aufgerüstet werden.



### RAHMENTEILE FÜR STAHLZARGEN

**Achtung!** Immer prüfen, welche Rahmenteile verwendbar sind. Oder ob evtl. bauliche Maßnahmen an der Zarge vorgenommen werden müssen (z. B. Aufschraubrahmenteile, Wechsel auf Holzzarge...)



i

### KURZ GESAGT

- Holzzargen: Prüfen, ob der Kunde Verstärkungsteile braucht
- Stahlzargen: Prüfen, welche Rahmenteile verwendet werden können

5

## WAS TUN, WENN DER KUNDE REKLAMIERT?

### DAS IST WICHTIG

Damit wir deine Beanstandung schnellstmöglich weiterbearbeiten können, muss sie schriftlich innerhalb von 72h samt Foto erfolgen.

#### Mögliche Beanstandungsgründe:

- Produktfehler/Mängel
- Unvollständiges Produkt/Fehlmengen
- Falschlieferung

---

Jede Beanstandung immer schriftlich senden an

**clearing@griffwerk.de**

---

Die Mail muss folgende Infos enthalten:

- ☑ Kunden-Bestellnr. / Abrufnr.
- ☑ Lieferscheinnr.
- ☑ Grund der Beanstandung
- ☑ Fotos (vom Produkt & in der Verpackung)
- ☑ Vollständige Kontaktdaten für Rückfragen

Ein Beanstandungsformular findest du im Schulungsordner

### KURZ GESAGT

→ Reklamationen immer innerhalb von 72 h mit Foto an **clearing@griffwerk.de** senden.

**KONTAKTIERE UNS GERNE  
BEI RÜCKFRAGEN.**

## **KONTAKT**

Telefon 0731 93 80 89-10009

Montag - Donnerstag: 8:00 - 17:00 Uhr

Freitag: 8:00 - 12:00 Uhr

[info@novadoors.de](mailto:info@novadoors.de)

# **NOVADOORS<sup>®</sup>**

Geringe Abweichungen sind möglich. Preisliche und technische Änderungen, Irrtümer, Druck- und Satzfehler unter Vorbehalt.