



NOVADOORS®

GANZ EINFACH

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

1

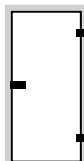
WELCHES MAß IST RICHTIG?

UNSERE STANDARDGRÖSSEN:

Drehtüren

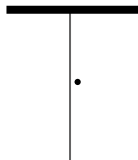
B 709 / 834 / 959 x H 1972 x T 8 mm

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	→	40 kg
NOVA 404	→	60 kg
NOVA 403	→	100 kg ohne Softeinzug
	→	80 kg mit Softeinzug
NOVA 418	→	40 kg
ONTARIO	→	50 kg

SO BERECHNET MAN DAS GEWICHT EINER GLASTÜR:

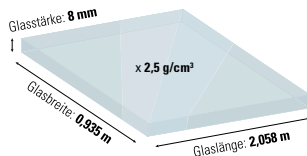
kg?

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

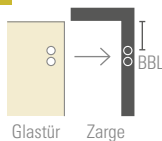
→ Bei Sondergrößen immer Glasgewicht prüfen!

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

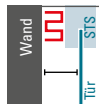
System	Wandabstand der Glastür	+ Distanzprofil	max. Wandabstand der Glastür
NOVA 406	14	+ 18,5	32,5
NOVA 404	20	+ 12,5	32,5
NOVA 403	21,5	+ 12,5 + 18,5	34 40
NOVA 418	17	+ 15	32

Angaben in mm

Wandabstand der Glastür



ohne Distanzprofil



mit Distanzprofil



mit Distanzprofil bei Zarge

Wandabstand
– Zargenüberstand
= nutzbarer Abstand
für z. B. Griff

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).

4

2-TEILIGE ODER 3-TEILIGE BÄNDER?

WAS IST DER UNTERSCHIED?

Ein **2-tlg. Glastürband** (STUDIO) besteht aus einem Rahmenteil und einem Türband. Es kann eine Glastür von $\leq 40 \text{ kg}$ tragen.

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

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



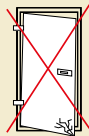
WARUM 3-TEILIGE BÄNDER?

- ✓ deutlich stabiler
- ✓ höhere Gewichtsaufnahme
- ✓ bessere Kräfteverteilung
- ✓ im Schlosskasten-Set inklusive

2-TEILIGES BAND



3-TEILIGES BAND



Kein Absacken der Tür,
geringere Bruchgefahr

KURZ GESAGT

→ Wir empfehlen generell 3-teilige Bänder (besonders bei großen Türen), da diese wesentlich stabiler sind.

i

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

NOVADOORS[®]

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