



# 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!



Anschlag DIN Links



Anschlag DIN Rechts

#### **KURZ GESAGT**

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

# 2

# WELCHES GEWICHT MUSS ICH BEACHTEN?

## MAXIMALE TRAGKRAFT

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

NOVA 406	$\rightarrow$	40 kg	
NOVA 404	$\rightarrow$	60 kg	
NOVA 403	$\rightarrow$	100 kg	ohne Softeinzug
	$\rightarrow$	80 kg	mit Softeinzug
NOVA 418	$\rightarrow$	40 kg	
ONTARIO	$\rightarrow$	50 kg	

# SO BERECHNET MAN DAS GEWICHT EINER GLASTÜR:

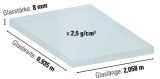
kg?

Formel:

Breite x	Länge	x Stärke	х	2,5	=	Gewicht
(m)	(m)	(mm)				

Beispiel Standard-Schiebetür:

 $(0.935 \,\mathrm{m} \times 2.058 \,\mathrm{m} \times 8 \,\mathrm{mm}) \times 2.5 = 38.48 \,\mathrm{kg}$ 



WICHTIG!
Breite & Höhe in
m
Stärke in

### **KURZ GESAGT**

→ Bei Sondergrößen immer Glasgewicht prüfen!



# 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.



#### WANDABSTAND GEWINNEN

System	Wandabstand der Glastür	+ Distanz- profil	max. Wandab- stand 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







Wandabstand

— Zargenüberstand

= nutzbarer Abstand
für z.B. Griff

ohne Distanzprofil

nıt Distanz profil

mit Distanzprofil bei Zarge

## 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).



# DAS OFFICE-BAND FÜR HOLZZARGEN

**ZU BEACHTEN?** 

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

Türhand

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





Bolzen

Rahmenteil



# **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...)



### **KURZ GESAGT**

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





# WAS TUN, WENN DER KUNDE REKLAMIERT?

## DAS IST WICHTIG

Damit wir deine Beanstandung schnellstmöglich weiterbearbeiten können, muss sie schriftlich innerhalb von 72 h 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
- ☑ 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.