



DIAMOND DOORS®

TIPPS
FÜR DEN
VERKAUF

GANZ EINFACH

DIESE 5 PUNKTE
MUSST DU ÜBER
GLASTÜREN WISSEN

EXKLUSIV IN DEINEM

 **BAUHAUS®**

Wenn's gut werden muss.

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



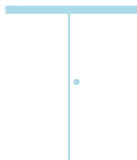
SONDERMASSGRÖSSEN:

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:

LINEA 40 → 40 kg

LINEA 60 → 60 kg

LINEA 100 → 100 kg ohne Softeinzug

→ 80 kg mit Softeinzug

TENDER PURE → 40 kg

JUBIDOOR 6.0 → 50 kg

TOLEDO Glas → 50 kg

SO BERECHNET MAN DAS GEWICHT EINER GLASTÜR:

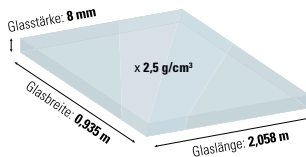
kg?

Formel:

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

Beispiel Standard-Schiebetür:

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



WICHTIG!
Breite & Höhe in m
Stärke in mm

i

KURZ GESAGT

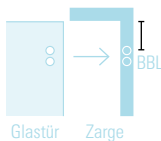
→ Bei Sondergrößen immer Glasgewicht prüfen!

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

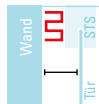
| System | Wandabstand der Glastür | + Distanzprofil | max. Wandabstand der Glastür |
|-------------|-------------------------|------------------|------------------------------|
| LINEA 40 | 14 | + 18,5 | 32,5 |
| LINEA 60 | 20 | + 12,5 | 32,5 |
| LINEA 100 | 21,5 | + 12,5 + 18,5 | 34 40 |
| TENDER PURE | 17 | + 15 | 32 |

Angaben in mm

Wandabstand der Glastür



ohne Distanzprofil



mit Distanzprofil



mit Distanzprofil bei Zarge

$$\frac{\text{Wandabstand} - \text{Zargenüberstand}}{=} = \text{nutzbarer Abstand für z. B. Griff}$$

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

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 ≤ 60 kg tragen.

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



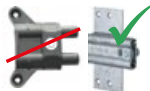
Bei sehr großen Türen > 60 kg oder einer Höhe > 2200 mm empfiehlt sich ein drittes Band + Aufschraubrahmenteil.



BANDVERSTÄRKUNG

Unsere Empfehlung!

Glastüren sind schwerer als Holz-türen. Darum sollten Holz-zargen mit Bandverstärkungs-taschen 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. Aufschraubrahmen-teile, Wechsel auf Holz-zarge...)



Rahmenteile für 3-tlg. Bänder

i

KURZ GESAGT

- Holz-zargen: Prüfen, ob der Kunde Verstärkungsteile braucht
- Stahl-zargen: 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.



DIAMOND DOORS®

**KONTAKTIERE UNS
GERNE BEI RÜCKFRAGEN.**



KONTAKT

Telefon +49 731 938 089 10009

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

Freitag: 8:00 - 12:00 Uhr

bahag@diamonddoors.de

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