

Technische Daten Tüorzarge

Abmessung / Typ:

- LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F mit flachem Zargenprofil, Maße siehe Zeichnung
- LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B mit breitem Blockzargenprofil, Maße siehe Zeichnung



Optik / Ausführung:

- Anschlagzargen mit Anschlaggummi, 3-teilig (1 x Sturzprofil, 2 x Laibungsprofil)
- 2 Bänder (Optik passend zum Tüorzargenprofil), wenn Glasfläche $\leq 2,00 \text{ m}^2$ bei LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F $\leq 2,75 \text{ m}^2$ bei LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B
- 3 Bänder (Optik passend zum Tüorzargenprofil) bei größeren Glasflächen
- Schließung erfolgt per Rollenschnapper, Material Kunststoff

Material:

- Tüorzarge aus Aluminium

Technische Daten Glastürblatt

Abmessungen:

- bei LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F: Glas-Breite (GA) = Tüorzargenaußenmaß Breite (A) – (2 x 13 mm)
Glas-Höhe (GB) = Tüorzargenaußenmaß Höhe (B) – (7 + 13 mm)
- bei LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B: Glas-Breite (GA) = Tüorzargenaußenmaß Breite (A) – (2 x 34 mm)
Glas-Höhe (GB) = Tüorzargenaußenmaß Höhe (B) – (7 + 34 mm)
- Maximale Glasbreite: 1.100 mm
- Maximale Glasfläche: 2,75 m² bei LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F
3,25 m² bei LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B

Material:

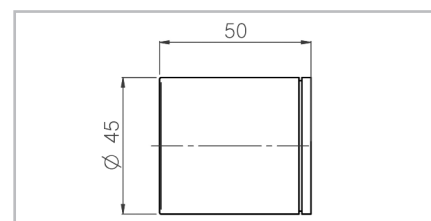
- 8 mm ESG (Einscheiben-Sicherheits-Glas)

Technische Daten Türkнопf/Griffstange

Türkнопf massiv

LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TK

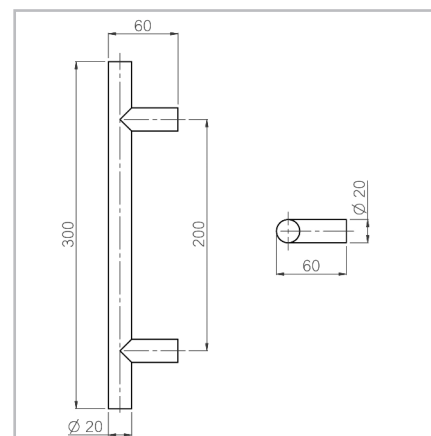
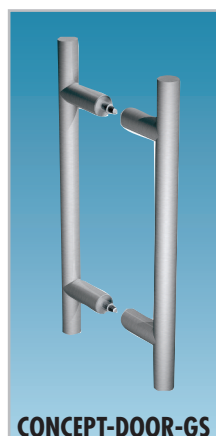
- aus Aluminium edelstahlähnlich geschliffen
- Optik passend zu Tüorzargenprofil
- Durchmesser: 45 mm



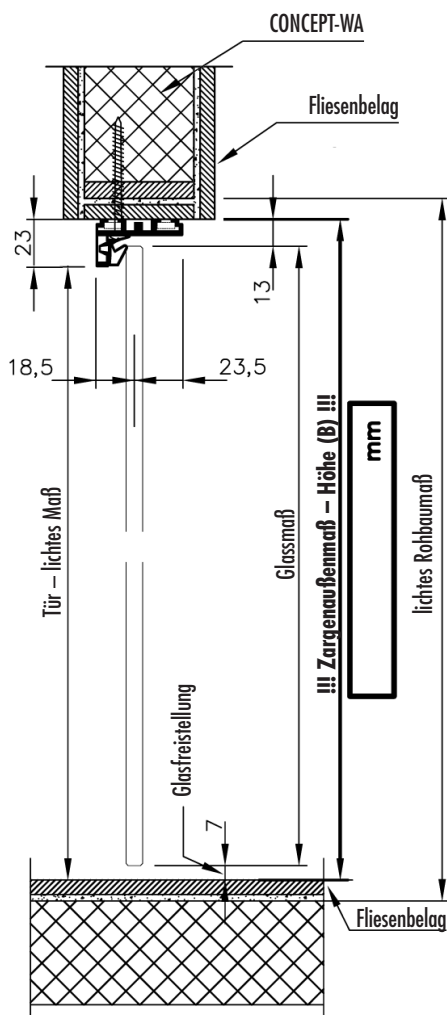
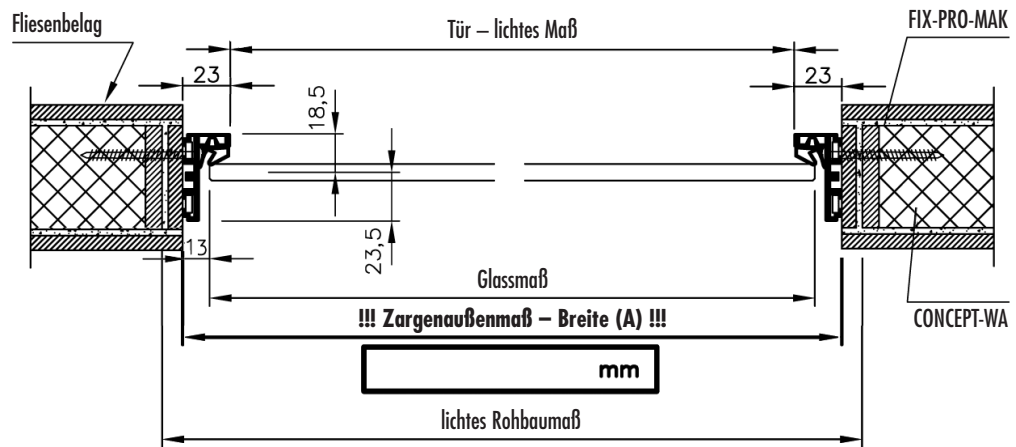
Griffstange massiv

LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-GS

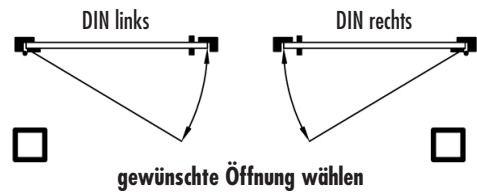
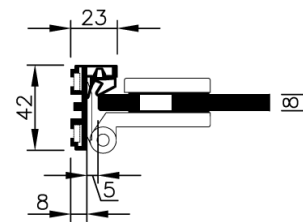
- Edelstahl
- Optik passend zu Tüorzargenprofil
- 300 mm lang
- Durchmesser: 20 mm



CONCEPT-DOOR-TZ F – Maßangaben



Profilquerschnitt und Band



Achtung! Maßangabe für die Bestellung:

Anzugeben ist das Türzargenaußenmaß A x B (Breite x Höhe) in mm sowie die Anlagsituation (DIN links oder DIN rechts).

Wir empfehlen die Montage auf gefliestem Untergrund. So sind von der engsten Rohbauöffnung die Materialdicken für Fliesen und Kleber abzurechnen. Ebenso empfehlen wir eine Einbautoleranz von mindestens 2 mm zu berücksichtigen.

Beispiel: Rohbaumaß 800 x 2000 mm, Fliesen 6 mm, Kleber 3 mm, Einbautoleranz 2 mm:

Breite A = $800 - (2 \times 6) - (2 \times 3) - (1 \times 2) = 780$ mm

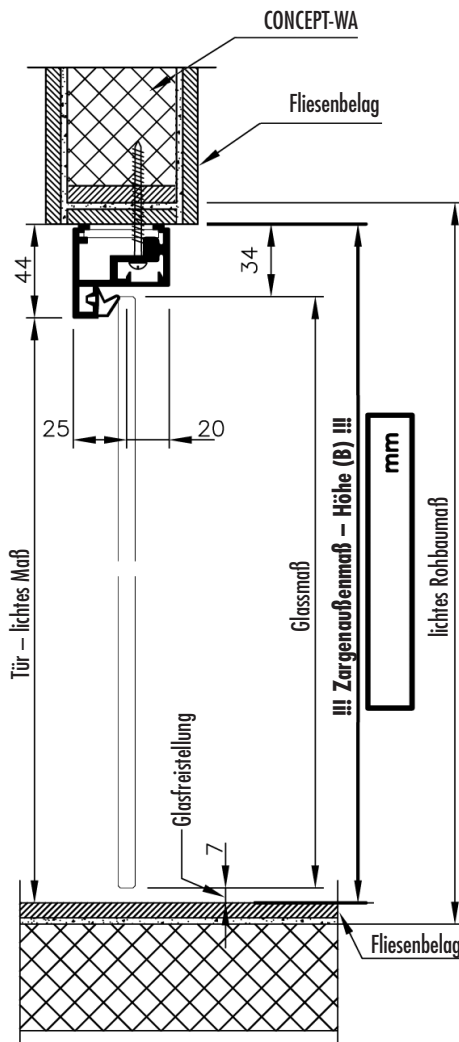
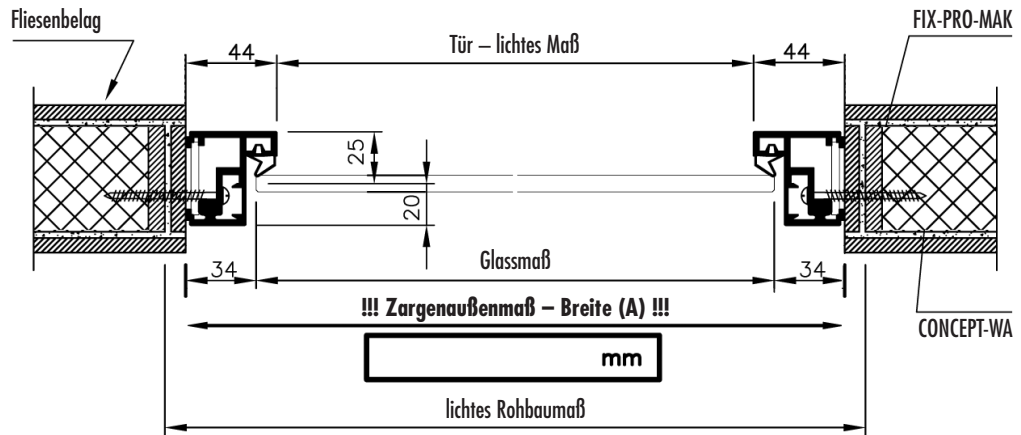
Höhe B = $2000 - (2 \times 6) - (2 \times 3) - (1 \times 2) = 1980$ mm

Bestellmaß A x B = 780 x 1980 mm, DIN links.

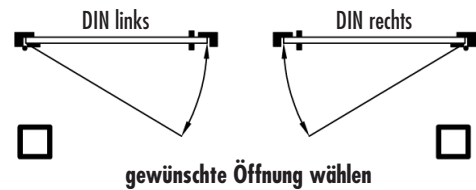
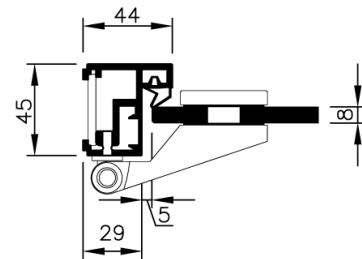
LUX ELEMENTS fügt keine Toleranzen hinzu!

Auf sämtliche Daten bestehen Schutzrechte nach DIN ISO 16016

CONCEPT-DOOR-TZ B – Maßangaben



Profilquerschnitt und Band



Achtung! Maßangabe für die Bestellung:

Anzugeben ist das Türzargenaußenmaß A x B (Breite x Höhe) in mm sowie die Anlagsituation (DIN links oder DIN rechts).

Wir empfehlen die Montage auf gefliestem Untergrund. So sind von der engsten Rohbauöffnung die Materialdicken für Fliesen und Kleber abzurechnen. Ebenso empfehlen wir eine Einbautoleranz von mindestens 2 mm zu berücksichtigen.

Beispiel: Rohbaumaß 800 x 2000 mm, Fliesen 6 mm, Kleber 3 mm, Einbautoleranz 2 mm:

Breite A = $800 - (2 \times 6) - (2 \times 3) - (1 \times 2) = 780$ mm

Höhe B = $2000 - (2 \times 6) - (2 \times 3) - (1 \times 2) = 1980$ mm

Bestellmaß A x B = 780 x 1980 mm, DIN links.

LUX ELEMENTS fügt keine Toleranzen hinzu!

Auf sämtliche Daten bestehen Schutzrechte nach DIN ISO 16016

Standard Oberflächen der Zargen



Oberfläche edelstahlähnlich
geschliffen, eloxiert
(Standard)



Silber matt EV 1



Lack Weiß RAL9016



Grau Metallic DB 703

- Sonderfarben: auf Anfrage
- Die Zargen und Beschläge sind aufeinander abgestimmt, doch aus unterschiedlichen Produktionsstätten und in den Oberflächen edelstahlähnlich geschliffen, Silber matt, Lack Weiß RAL 9016 verfügbar (Sonderfarben auf Anfrage)

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften, Europäische Normen und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren Vorangegangene ihre Gültigkeit.

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

An der Schusterinsel 7
D - 51379 Leverkusen-Opladen
Tel. +49 (0) 21 71/72 12-0
Fax +49 (0) 21 71/72 12-40
E-Mail info@luxelements.de

LUX ELEMENTS S.A.S

ZI-31, rue d'Ensisheim
F - 68190 Ungersheim
Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79
Fax +33 (0) 3 89 48 83 27
E-Mail info@luxelements.fr