

### Technische gegevens deurkozijn

#### Afmeting / type:

- LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F met vlak kozijn, maten: zie tekening
- LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B met breed kozijn, maten: zie tekening



#### Optiek / uitvoering:

- Aanslagkozijn met rubber, 3-delig (1 x latei, 2 x dagstuk)
- 2 hengsels (Optiek die past bij het profiel van het deurkozijn), wanneer glasoppervlak  $\leq 2,00 \text{ m}^2$  bij LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F  $\leq 2,75 \text{ m}^2$  bij LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B
- 3 hengsels (Optiek die past bij het profiel van het deurkozijn) bij grotere glasoppervlakken
- De sluiting geschiedt met een rolslot, materiaal: kunststof

#### Materiaal:

- Deurkozijn van aluminium

### Technische gegevens glazen deurblad

#### Afmetingen:

- bij LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F: Glasbreedte (GA) = buitenmaat breedte deurkozijn (A) – (2 x 13 mm)  
 Glashoogte (GB) = buitenmaat hoogte deurkozijn (B) – (7 + 13 mm)
- bij LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B: Glasbreedte (GA) = buitenmaat breedte deurkozijn (A) – (2 x 34 mm)  
 Glashoogte (GB) = buitenmaat hoogte deurkozijn (B) – (7 + 34 mm)
- Maximale glasbreedte: 1.100 mm
- Maximaal glasoppervlak:  $2,75 \text{ m}^2$  bij LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ F  
 $3,25 \text{ m}^2$  bij LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TZ B

#### Materiaal:

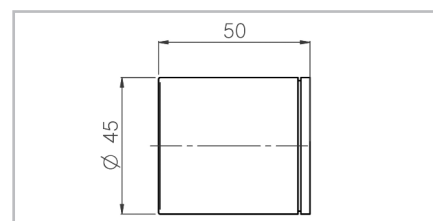
- 8 mm ESG (eenlagig veiligheidsglas)

### Technische gegevens deurknop/deurgreep

#### Massieve deurknop

##### LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-TK

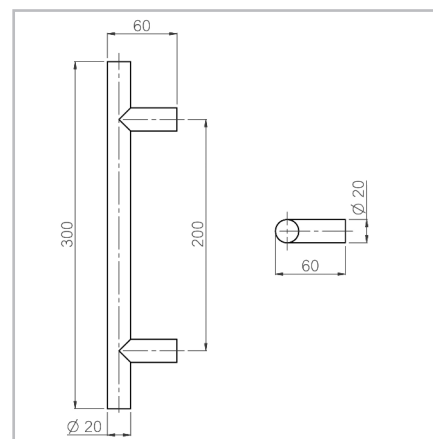
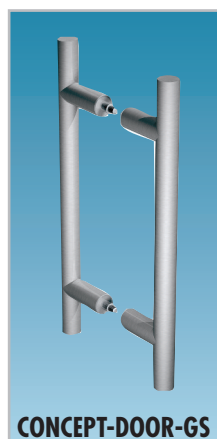
- Van aluminium, in optiek roestvrij staal, geslepen
- Optiek die past bij het profiel van het deurkozijn
- Diameter: 45 mm



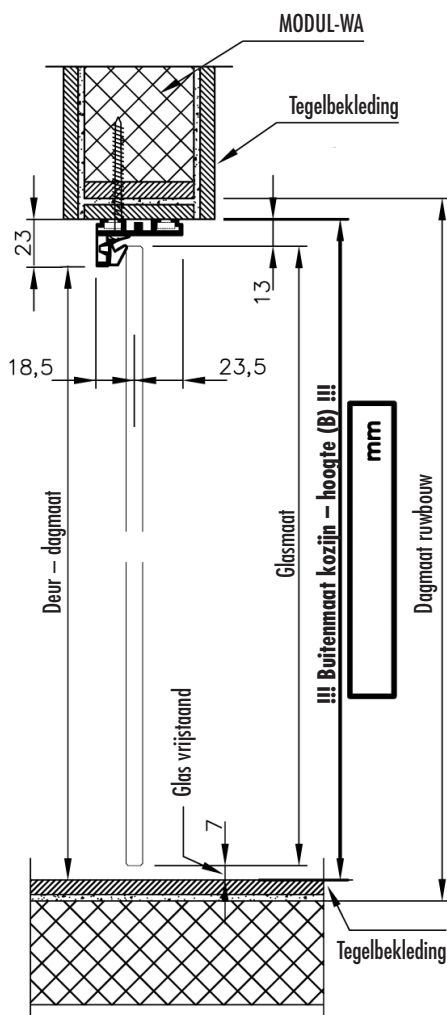
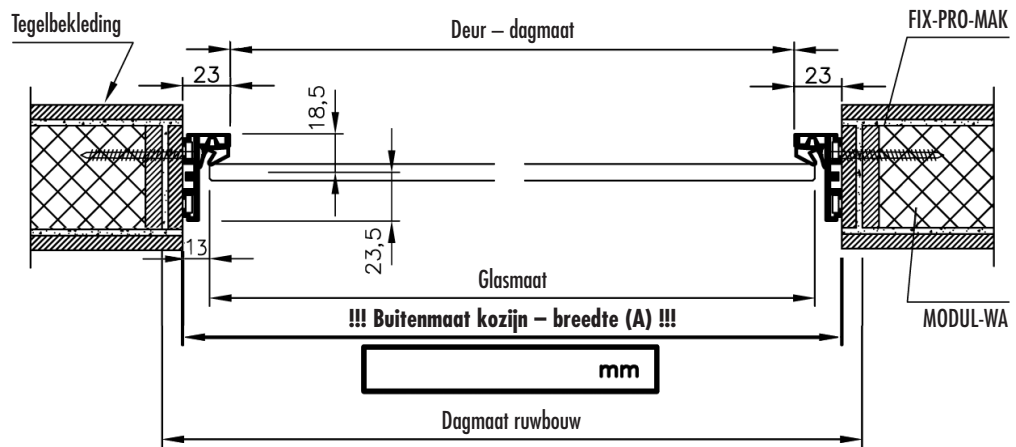
#### Massieve deurgreep

##### LUX ELEMENTS®-CONCEPT-DOOR-GS

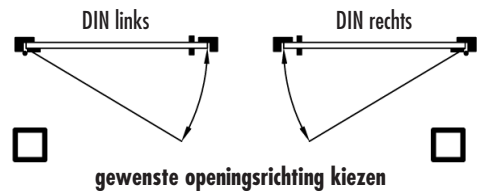
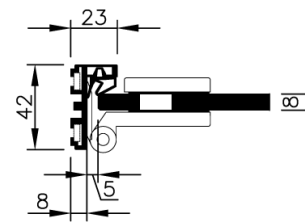
- Van roestvrij staal
- Optiek die past bij het profiel van het deurkozijn
- Lengte 300 mm
- Diameter: 20 mm



CONCEPT-DOOR-TZ F – Dimensions



Dwarsnede en hengsel



Opgepast! Maataanduidingen voor bestellingen:

De buitenmaat deurkozijn A x B (breedte x hoogte) moet in mm opgegeven worden evenals de draairichting (DIN links of DIN rechts).

Wij raden de montage op een betegelde ondergrond aan.

Zo moeten de materiaaldikten voor de tegels en de lijm van de engste ruwbouwopening afgetrokken worden. Wij raden ook aan om een inbouwtolerantie van minstens 2 mm te voorzien.

Voorbeeld: Maat ruwbouw 800 x 2000 mm, tegels 6 mm, lijm 3 mm, tolerantie tijdens montage van 2 mm:

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

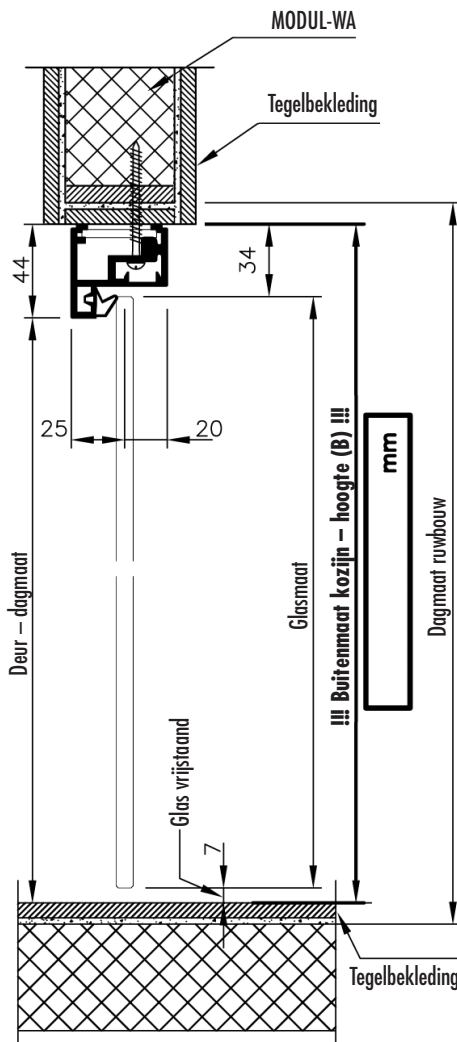
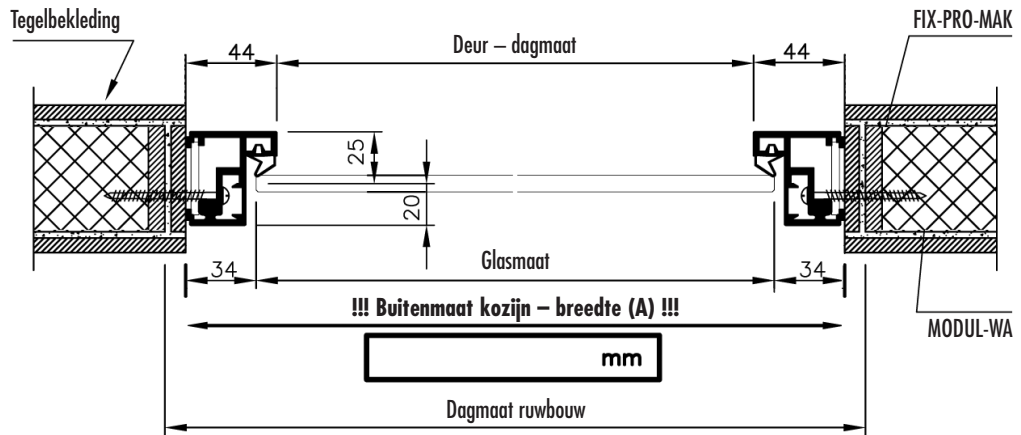
Hoogte B =  $2000 - (2 \times 6) - (2 \times 3) - (1 \times 2) = 1980$  mm

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

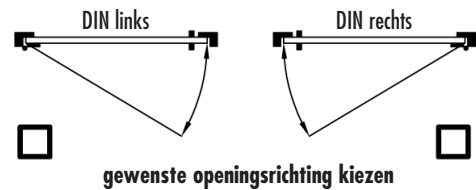
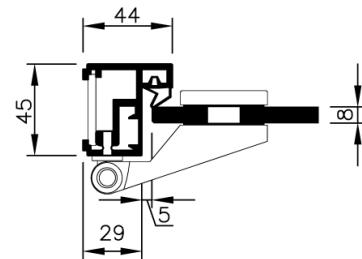
LUX ELEMENTS voegt geen enkele tolerantie toe!

Op alle gegevens zijn octrooirechten van kracht in overeenstemming met DIN ISO 16016

CONCEPT-DOOR-TZ B – Dimensions



Dwarssnede en hengsel



Opgepast! Maataanduidingen voor bestellingen:

De buitenmaat deurkozijn A x B (breedte x hoogte) moet in mm opgegeven worden evenals de draairichting (DIN links of DIN rechts).

Wij raden de montage op een betegelde ondergrond aan.

Zo moeten de materiaaldikten voor de tegels en de lijm van de engste ruwbouwopening afgetrokken worden. Wij raden ook aan om een inbouwtolerantie van minstens 2 mm te voorzien.

Voorbeeld: Maat ruwbouw 800 x 2000 mm, tegels 6 mm, lijm 3 mm, tolerantie tijdens montage van 2 mm:

$$\text{Breedte A} = 800 - (2 \times 6) - (2 \times 3) - (1 \times 2) = 780 \text{ mm}$$

$$\text{Hoogte B} = 2000 - (2 \times 6) - (2 \times 3) - (1 \times 2) = 1980 \text{ mm}$$

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

LUX ELEMENTS voegt geen enkele tolerantie toe!

Op alle gegevens zijn octrooirechten van kracht in overeenstemming met DIN ISO 16016

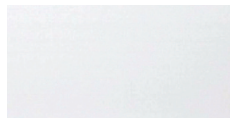
**Standaard oppervlakken van kozijnen**



Oppervlak geslepen met een rvs-uiteerlijk, geanodiseerd (standaard)



Matzilver EV 1



Wit gelakt RAL9016



Grijs-metallic DB 703

- Speciale kleuren: op aanvraag
- De kozijnen en het beslag zijn op elkaar afgestemd, maar zijn afkomstig van verschillende productiefaciliteiten, de producten zijn verkrijgbaar met een oppervlak geslepen met een rvs-uiteerlijk, in matzilver of wit RAL 9016 gelakt (speciale kleuren op aanvraag).

De desbetreffende aanbevelingen, richtlijnen evenals DIN-voorschriften, Europese normen en veiligheidsgegevensbladen dienen in acht te worden genomen. De erkende regels van de bouwkunst en techniek gelden. Wij garanderen de onberispelijke kwaliteit van onze fabrikaten. Onze aanbevelingen voor verwerking berusten op proeven en praktische ervaringen; ze kunnen echter slechts algemene aanwijzingen zijn zonder zekerheid wat betreft de eigenschappen, aangezien wij geen invloed op de bouwveromstandigheden, op de uitvoering van de werkzaamheden en de verwerking hebben. Met de heruitgave van dit productgegevensblad verliezen voorgaande hun geldigheid.

**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