

## LUX ELEMENTS®-MODUL-DOOR-TZ F/B – Dormant avec vantail en verre

### Caractéristiques techniques du dormant

#### Dimensions / Type:

- MODUL-DOOR-TZ F avec profil de dormant plat, voir dessin pour les dimensions
- MODUL-DOOR-TZ F avec profil de dormant large, voir dessin pour les dimensions

#### Aspect visuel / Exécution:

- Dormant avec joint d'arrêt en caoutchouc, 3 parties (1 x linteau profilé, 2 x jambage profilé)
- 2 charnières, si la surface de la vitre  $\leq 2,00 \text{ m}^2$  pour le modèle MODUL-DOOR-TZ F  
 $\leq 2,75 \text{ m}^2$  pour le modèle MODUL-DOOR-TZ B
- 3 charnières avec des vitres plus grandes
- Aspect visuel compatible avec profil de dormant
- Fermeture par le biais de loqueteaux, matériau plastique

#### Matériau:

- Dormant de porte en aluminium

### Caractéristiques techniques du vantail en verre

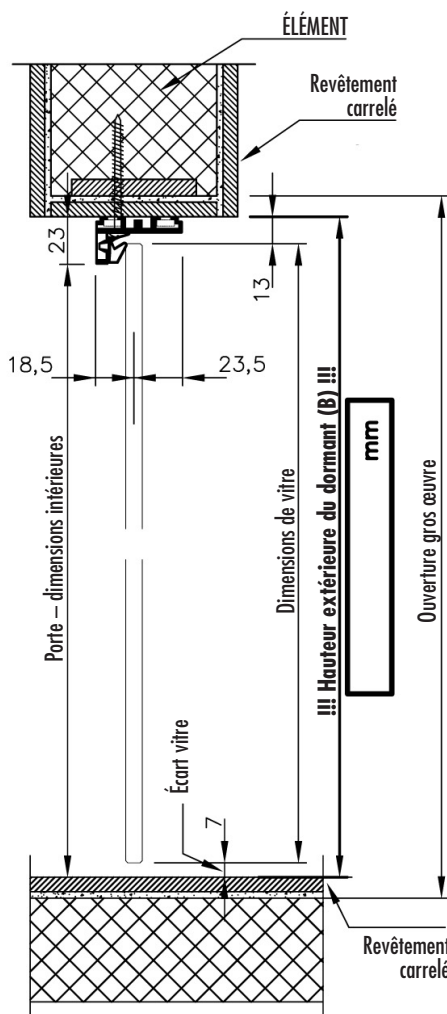
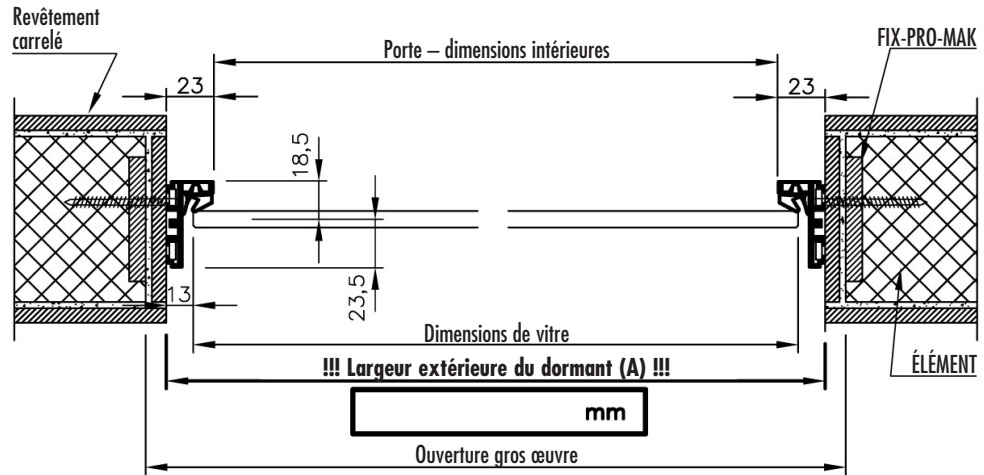
#### Dimensions:

- Modèle MODUL-DOOR-TZ F: Largeur de vitre (GA) = largeur extérieure de dormant (A) – (2x13 mm)  
Hauteur de vitre (GB) = hauteur extérieure de dormant (B) – (7+13 mm)
- Modèle MODUL-DOOR-TZ B: Largeur de vitre (GA) = largeur extérieure de dormant (A) – (2x34 mm)  
Hauteur de vitre (GB) = hauteur extérieure de dormant (B) – (34+7 mm)
- Largeur maximale de vitre: 1.100 mm
- Surface maximale de vitre: 2,75 m<sup>2</sup> pour le modèle MODUL-DOOR-TZ F  
3,25 m<sup>2</sup> pour le modèle MODUL-DOOR-TZ B

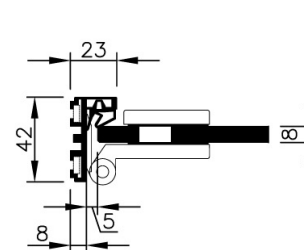
#### Matériau:

- Verre trempé 8 mm(ESG-verre de sécurité trempé)
- Bouton de porte massif (voir dessin), aspect visuel compatible avec profil de dormant

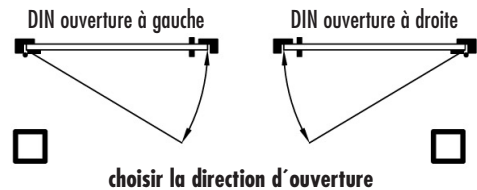
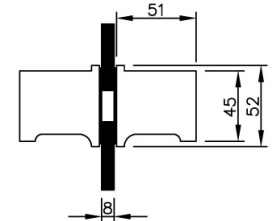
**MODUL-DOOR-TZ F – Dimensions**



**Section du profilé et charnière**



**Bouton de porte LM**



**Attention! Dimensions pour la commande:**

Il faut indiquer les dimensions extérieures du dormant A x B (largeur x hauteur) en mm ainsi que le type d'ouverture (DIN gauche ou DIN droite).

Nous recommandons le montage sur une surface carrelée. De ce fait, il convient de soustraire de l'ouverture stricte du gros œuvre l'épaisseur de matériau de la colle et du carrelage. De même, nous recommandons une tolérance d'au moins 2 mm pour le montage.

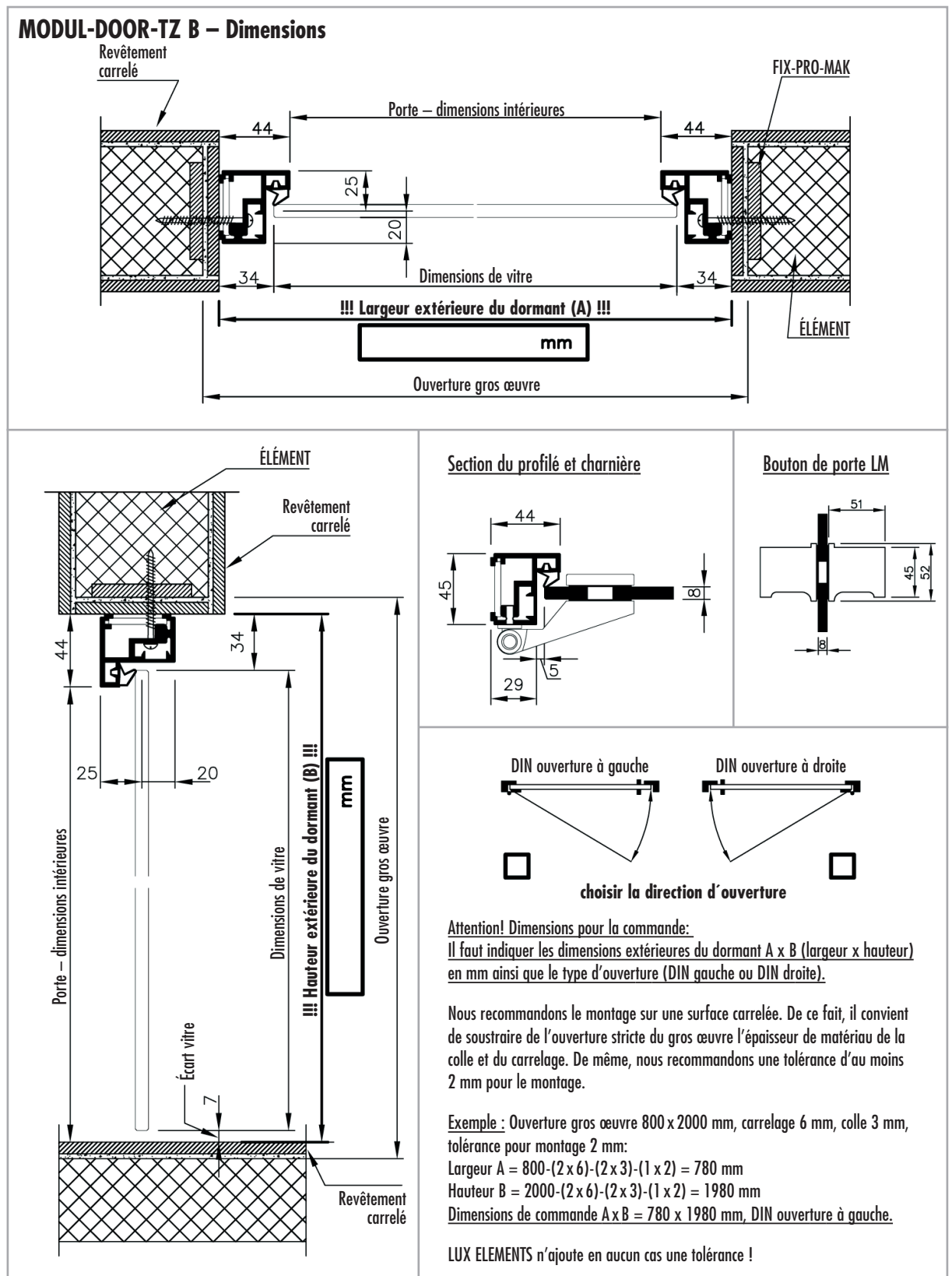
Exemple : Ouverture gros œuvre 800x2000 mm, carrelage 6 mm, colle 3 mm, tolérance pour montage 2 mm:

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

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

Dimensions de commande A x B = 780 x 1980 mm, DIN ouverture à gauche.

LUX ELEMENTS n'ajoute en aucun cas une tolérance !



Toutes les données sont protégées par droits d'auteur selon DIN ISO 16016

**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**

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