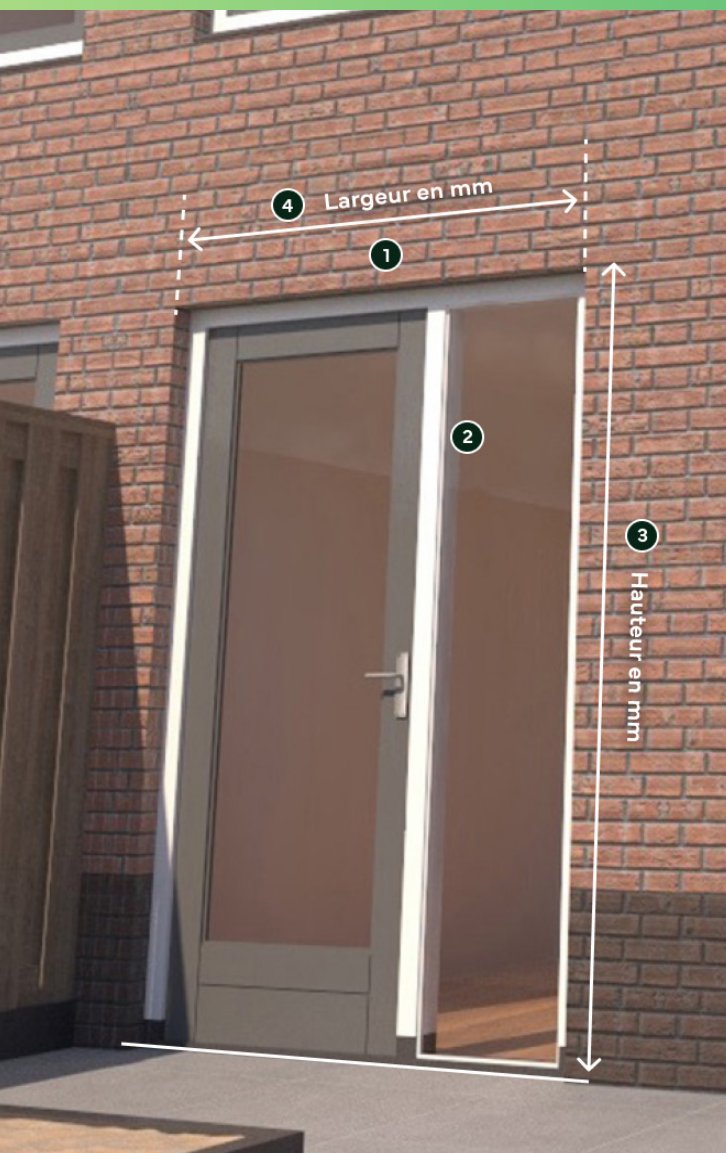


# Instructions mesures volet roulant

Volet roulant pour portes



## 1. Attention

Les mesures que vous imputez dans le configurateur sont la largeur totale et la hauteur totale, y compris le caisson et les coulisses.

## 2. Espace libre

Où que vous placiez le volet roulant, une clinche de porte, grille de ventilation ou autres ne sont-elles pas dans le chemin ?

**Attention**, prenez le rail inférieur en compte. Ce dernier dépasse de 3 cm en dessus du caisson.

## 3. Instructions mesure de la hauteur

### En façade

Imputez la mesure exacte tel que sur l'image + le caisson (137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm ou 205 mm)

### Sous linteau

Imputez la mesure exacte tel que sur l'image - 5 mm

### Sur le châssis

Imputez la mesure exacte tel que sur l'image - 5 mm

## 4. Instructions pour la mesure de la largeur

### En façade

La mesure de la largeur est la mesure la plus large de l'espace entre les pierres + 110 mm. Vous devez additionner vous-même ces 110 mm à la largeur.

### Sous linteau

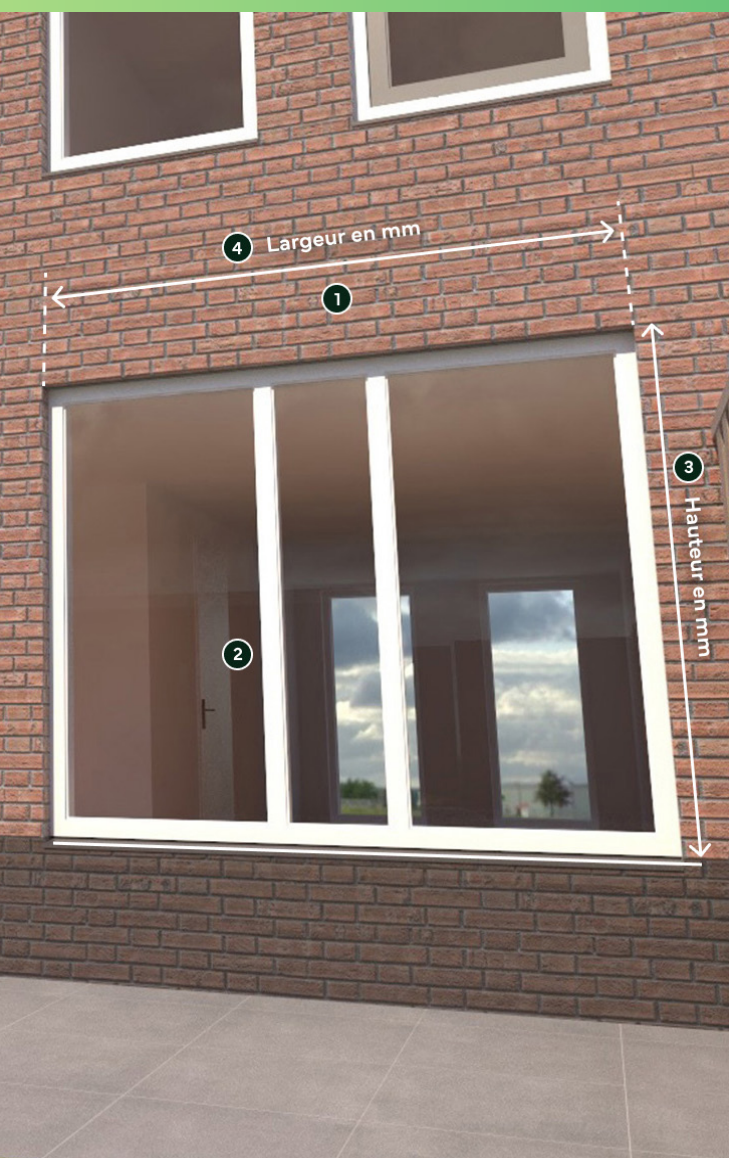
La mesure de la largeur correspond à la taille la plus étroite mesurée de l'espace entre les pierres - 5 mm. Vous devez soustraire vous-même ces 5 mm de la largeur.

### Sur le châssis

La dimension de la largeur est la dimension la plus étroite du châssis, soit 5 mm. Vous devez soustraire vous-même ces 5 mm de la largeur.

# Instructions mesures volet roulant

Volet roulant pour fenêtres



## 1. Attention

Les mesures que vous imputez dans le configurateur sont la largeur totale et la hauteur totale, y compris le caisson et les coulisses.

## 2. Espace libre

Où que vous placiez le volet roulant, une clinche de porte, grille de ventilation ou autres ne sont-elles pas dans le chemin ?

**Attention**, prenez le rail inférieur en compte. Ce dernier dépasse de 3 cm en dessus du caisson

## 3. Instructions mesure de la hauteur

### En façade

Imputez la mesure exacte tel que sur l'image + le caisson (137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm ou 205 mm)

### Sous linteau

Imputez la mesure exacte tel que sur l'image - 5 mm

### Sur le châssis

Imputez la mesure exacte tel que sur l'image - 5 mm

## 4. Instructions pour la mesure de la largeur

### En façade

La mesure de la largeur est la mesure la plus large de l'espace entre les pierres + 110 mm. Vous devez additionner vous-même ces 110 mm à la largeur.

### Sous linteau

La mesure de la largeur correspond à la taille la plus étroite mesurée de l'espace entre les pierres - 5 mm. Vous devez soustraire vous-même ces 5 mm de la largeur.

### Sur le châssis

La dimension de la largeur est la dimension la plus étroite du châssis, soit 5 mm. Vous devez soustraire vous-même ces 5 mm de la largeur.

# Instructions mesures volet roulant

## ST-40 ALU

Hauter	Largeur						
	1000	2000	2200	2400	2600	2800	3000
2600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
3000	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
3200	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
3400	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
3600	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗

## ST-40 ALU Plus

Hauter	Largeur							
	1000	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800
2200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
2600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
2800	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
3000	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
3200	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
3400	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗