

## Inhoud

1. Draairichting van je ramen..... 1
2. Ramen opmeten..... 2

## Contenu

1. Comment déterminer le sens de rotation de tes fenêtres ..... 6
2. Conseil pour la mesure des châssis..... 6

## 1. Draairichting van je raam bepalen

Hulp nodig bij het bepalen van de draairichting van je ramen?  
Hieronder enkele handige tips:

Om de draairichting te bepalen moet je het raam steeds van binnenuit bekijken (**draairichting = binnenzicht**).

Bij een **links raam** zullen de scharnieren **binnen links staan**. Het raam zal dan **links naar binnen openen**.



**Links**



**Rechts**

Bij een **rechts raam** zullen de scharnieren **binnen rechts staan**. Het raam zal dan **rechts naar binnen openen**.

## 2. Ramen opmeten

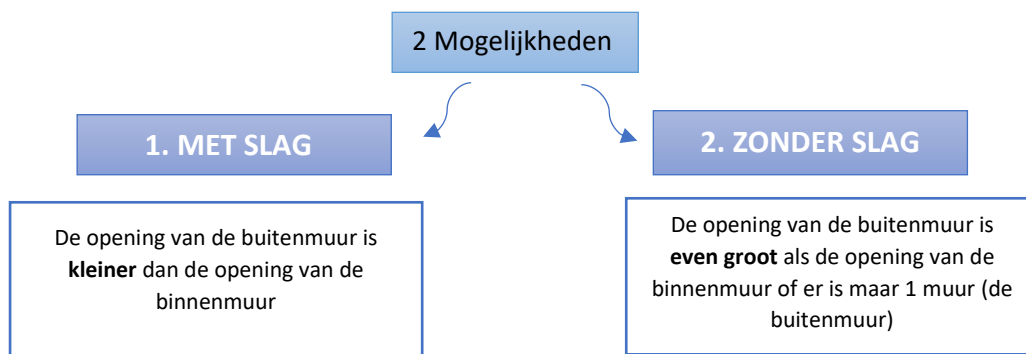
Je bent je zoektocht naar nieuwe ramen begonnen, maar zit nog met één grote vraag: hoe meet ik die nu juist op?

Het is van groot belang dat je nieuwe ramen mooi aansluiten met je woning. Je wilt te allen tijde voorkomen dat er tocht of vocht binnenkomt en naar inbraakveiligheid is dit natuurlijk ook een vereiste.

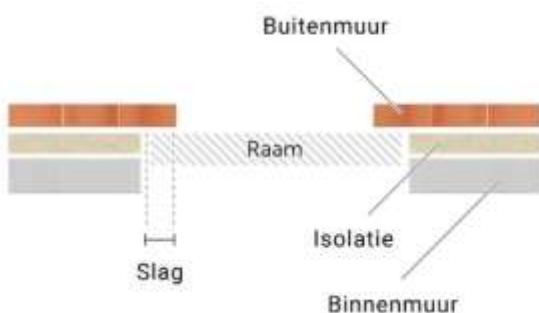
Hieronder vind je enkele tips terug om de maat van je nieuwe ramen nauwkeurig op te meten en zo de juiste maat te kiezen.

### Hoe meet je een raam op?

Om je raamopening correct op te meten heb je een **rolmeter** of **vouwmeter** nodig. Zorg zeker dat je iets bij de hand hebt om te noteren. Je meet de raamopening ook best op **verschillende punten** in de breedte en hoogte. Neem telkens de **kleinste waarde** die je opgemeten hebt.

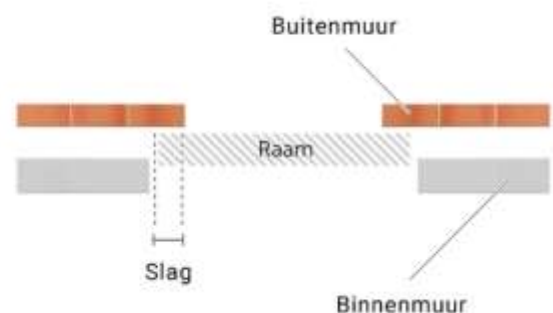


### 1. MET SLAG



**Spouwmuur met slag**  
(veel voorkomend)

OF



**Volle muur met slag**  
(uitzonderlijk)

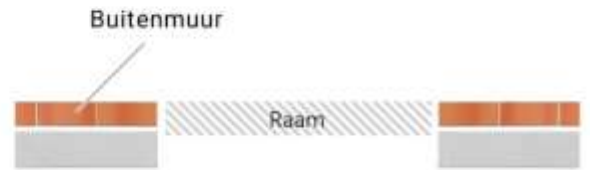
## 2. ZONDER SLAG



### Zonder slag

(veel voorkomend)

OF



### Volle muur

### zonder slag

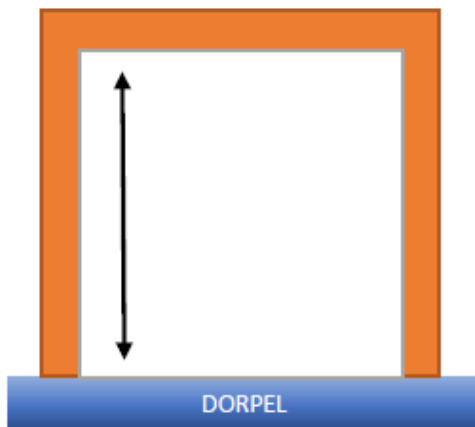
(uitzonderlijk)

## 1. Opmeten van de opening waar het raam moet komen (= dagmaat\*) bij metselwerk met slag:

### STAP A: Hoogte van je raam opmeten

Meet de opening vanop de dorpel tot bovenaan de buitenmuur (let op, de dorpel meet je niet mee).

Hiervoor sta je best aan de **buitenkant**, tegenover de buitenmuur. Doe dit op verschillende plaatsen en neem de kleinste afmeting.



### Buitenkant raam

### Bijvoorbeeld:

De gemeten hoogte is 1470 mm (= dagmaat\*)

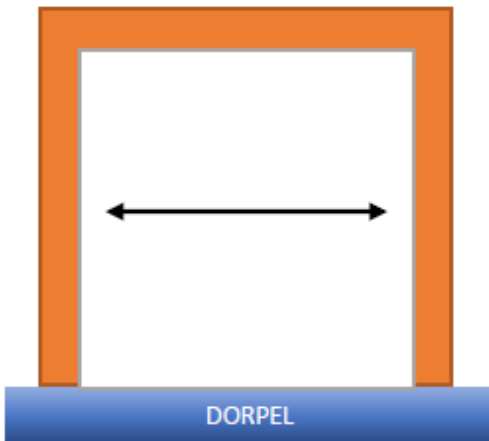
Hier tel je 30 mm bij (= productiemaat)

→ Je hebt een raam nodig met een totale hoogte van 1500 mm

Weetje: de totale hoogte van het raam vind je steeds terug in de titels van de producten op de webshop!

### STAP B: Breedte van je raam opmeten

Meet de opening tussen de **buitenmuren**, dit is de breedte. Dit doe je ook best op meerdere plaatsen. Neem hiervan ook de kleinste afmeting.



Buitenkant raam

**Bijvoorbeeld:**

De gemeten breedte is 940 mm (= dagmaat\*)  
Hier tel je 60 mm bij (= productiemaat)

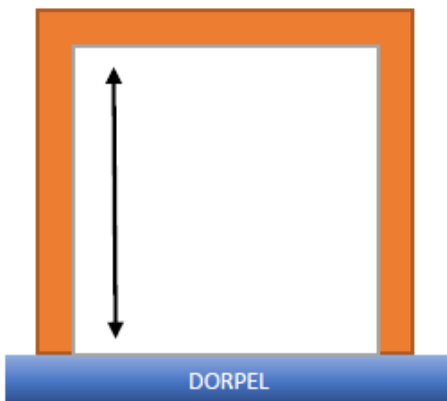
→ Je hebt een raam nodig met een totale breedte van 1000 mm

Weetje: de totale breedte van het raam vind je steeds terug in de titels van de producten op de webshop!

## 2. Opmeten van de opening waar het raam moet komen (= dagmaat\*) bij metselwerk zonder slag:

### STAP A: Hoogte van je raam opmeten

Meet de opening vanop de dorpel tot bovenaan de buitenmuur (let op, de dorpel meet je niet mee). Doe dit op verschillende plaatsen en neem de kleinste afmeting.



**Bijvoorbeeld:**

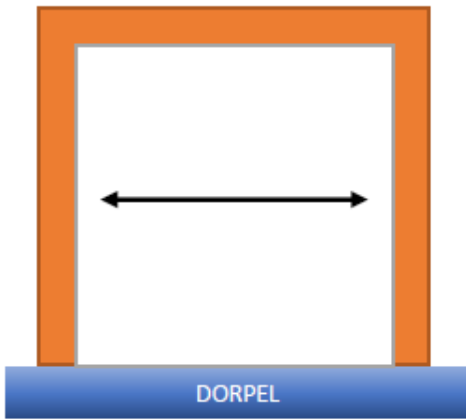
De gemeten hoogte is 1510 mm (= dagmaat\*)  
Hier trek je 10 mm van af (= productiemaat)

→ Je hebt een raam nodig met een totale hoogte van 1500 mm

Weetje: de totale hoogte van het raam vind je steeds terug in de titels van de producten op de webshop!

### STAP B: Breedte van je raam opmeten

Meet de opening tussen de muren, dit is de breedte. Dit doe je ook best op meerdere plaatsen. Neem hiervan ook de kleinste afmeting.



**Bijvoorbeeld:**

De gemeten breedte is 1020 mm (= dagmaat\*)  
Hier trek je 20 mm van af (= productiemaat)

→ Je hebt een raam nodig met een totale  
breedte van 1000 mm

Weetje: de totale breedte van het raam vind je  
steeds terug in de titels van de producten op de  
webshop!

Ga gerust met deze tips aan de slag en zet je zoektocht naar het perfecte raam verder. Bij Zelfbouwmarkt kan je kiezen uit **standaardmaten\*** of **ramen op maat**. Ben je er toch nog niet volledig aan uit? Maak gerust een afspraak in onze showroom te Ninove. Onze adviseurs helpen je graag verder bij het vinden van jouw ideale ramen!

\* **Dagmaat = breedte tussen de bakstenen aan de buitenkant van je raam**

\*\* **De afmetingen van de standaardmaten op onze webshop zijn steeds de totaalmaten = productiematen.**

## 1. Comment déterminer le sens de rotation de tes fenêtres

Pour déterminer le sens de rotation de votre fenêtre, il faut **l'observer de l'intérieur de ta maison**. (Sens de rotation = toujours vu de l'intérieur)

Si les **charnières** se trouvent à **gauche** et la fenêtre **s'ouvre vers l'intérieur** à gauche.  
Vous avez une fenêtre **gauche**.



**Gauche**



**Droite**

Si les **charnières** se trouvent à **droite** et la fenêtre **s'ouvre vers l'intérieur** à droite.  
Vous avez une fenêtre **droite**.

## 2. Conseils pour la mesure des châssis

Vous avez commencé vos investigations en vue d'acquérir de nouveaux châssis, mais il y a une chose qui vous tracasse : comment prendre les mesures correctement ?

Il est de la plus haute importance que vos nouveaux châssis soient parfaitement adaptés à votre nouvelle construction. Vous voulez éviter à tout prix les manques d'isolation, les infiltrations d'eau et, évidemment, les **risques d'effraction**.

Vous trouverez ci-dessous **quelques conseils** pour mesurer convenablement les dimensions de vos futures fenêtres.

### Comment faut-il procéder ?

La première chose dont vous aurez besoin pour prendre les mesures, c'est un **mètre ruban** ou un **mètre pliant**. Munissez-vous aussi de quoi noter vos mesures. Il est impératif de mesurer l'**embrasure** de la fenêtre à différents endroits de la largeur et de la hauteur. Retenez à chaque fois la plus petite valeur mesurée.

## 2 Possibilités

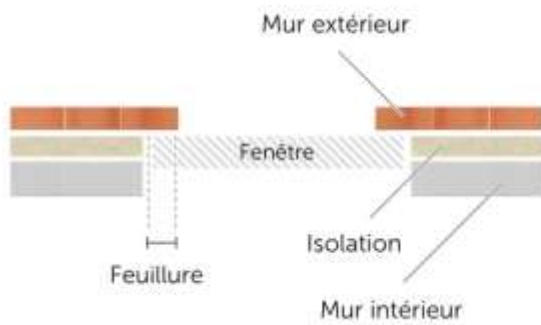
### 1. AVEC FEUILLURE

L'ouverture du mur extérieur est **plus petit** que celle du mur intérieur

### 2. SANS FEUILLURE

L'ouverture du mur extérieur est **identique** à celle du mur intérieur ou il n'y a qu'un mur

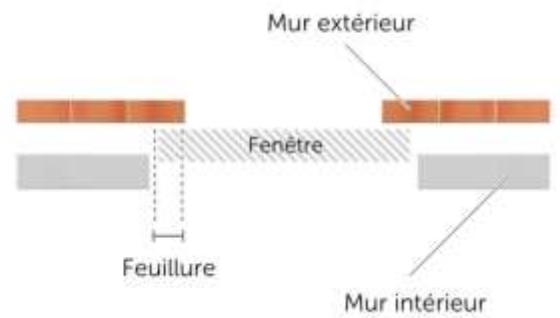
#### 1. AVEC FEUILLURE



**Mur creux  
Avec feuillure**  
(courant)

OU

**Mur plein  
avec feuillure**  
(rare)



#### 2. SANS FEUILLURE



**Mur plein  
sans feuillure**  
(courant)

OU



**Mur creux  
sans feuillure**  
(rare)

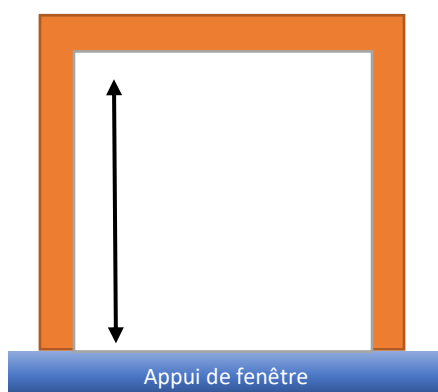
## 1. Dans le cas d'une embrasure avec feuillure

Mesurer l'ouverture où le châssis doit prendre place (= gabarit de passage\*)

### ÉTAPE A : Mesurer la hauteur

Mesurez l'ouverture depuis le bas jusqu'au haut du mur extérieur (notez que vous ne mesurez pas l'appui de fenêtre). Pour ce faire, il est préférable de se placer à l'extérieur, le mur extérieur devant vous. Prenez la mesure à **différents endroits** et retenez la plus petite.

Ajoutez 30 mm à ces mesures.



Extérieur du châssis

#### Exemple:

La hauteur mesurée est 1470 mm  
Ajoutez **30 mm** (= dimensions hors tout\*\*)

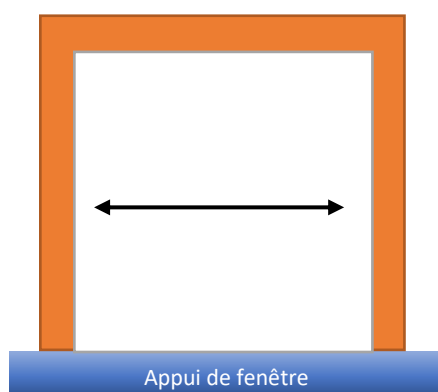
→ Vous aurez besoin d'un châssis de 1500 mm hauteur

**Bon à savoir:** la hauteur totale est celle qui est indiquée dans les titres des produits sur notre site web.

### ÉTAPE B : Mesurer la largeur

Mesurez l'écart entre les **murs extérieurs**, c'est la largeur. Prenez la mesure à différents endroits et retenez la **plus petite**.

Ajoutez 60 mm à ces mesures. Ce seront les dimensions hors tout du châssis.



Extérieur du châssis

#### Exemple:

La largeur mesurée est 940 mm  
Ajoutez **60 mm** (= dimensions hors tout\*\*)

→ Vous aurez besoin d'un châssis de 1000 mm largeur

**Bon à savoir:** la largeur totale est celle qui est indiquée dans les titres des produits sur notre site web.



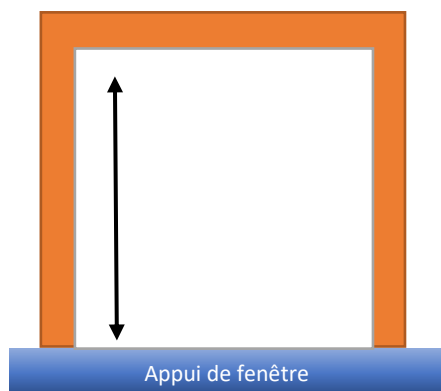
## 2. Dans le cas d'une embrasure sans feuillure.

**Mesurer** l'ouverture où le châssis doit prendre place (= gabarit de passage\*)

### ÉTAPE A : Mesurer la hauteur

Mesurez l'ouverture depuis le bas jusqu'au haut du mur extérieur (notez que vous ne mesurez pas l'appui de fenêtre). Prenez la mesure à **différents endroits** et retenez la **plus petite**.

Retirez 10 mm à la hauteur.



#### Exemple:

La hauteur mesurée est 1510 mm  
Retirez **10 mm** (= dimensions hors tout\*\*)

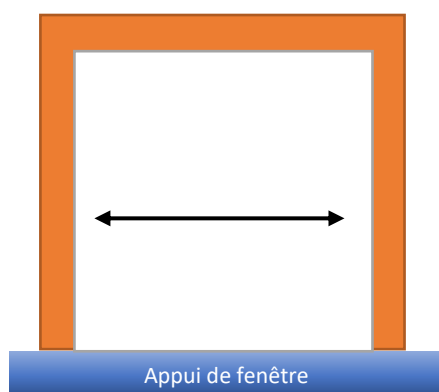
→ Vous aurez besoin d'un châssis de 1500 mm hauteur

**Bon à savoir:** la hauteur totale est celle qui est indiquée dans les titres des produits sur notre site web.

### ÉTAPE B : Mesurer la largeur

Mesurez l'écart entre les murs extérieurs, c'est la largeur. Prenez la mesure à **différents endroits** et retenez la **plus petite**.

Retirez 20 mm à la largeur. Vous avez maintenant les dimensions hors tout\*\* du châssis.



#### Exemple:

La largeur mesurée est 1020 mm  
Retirez **20 mm** (= dimensions hors tout\*\*)

→ Vous aurez besoin d'un châssis de 1000 mm largeur

**Bon à savoir:** la largeur totale est celle qui est indiquée dans les titres des produits sur notre site web.

N'hésitez pas à utiliser ces conseils et à poursuivre votre recherche du châssis idéal. Chez Zelfbouwmarkt, vous avez le choix entre des dimensions standard et des fenêtres réalisées sur mesure. Vous avez encore des questions ?

N'hésitez pas à prendre rendez-vous avec un de nos conseillers dans notre showroom à Ninove. Nous nous ferons un plaisir de vous aider à trouver les fenêtres qui vous conviennent le mieux.

\* **Gabarit de passage** = plus petite largeur ou hauteur de brique à brique sur la façade.

\*\* **Dimensions hors tout** = dimension totale telle qu'indiquée sur notre site.