

## Tips om je ramen op te meten

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

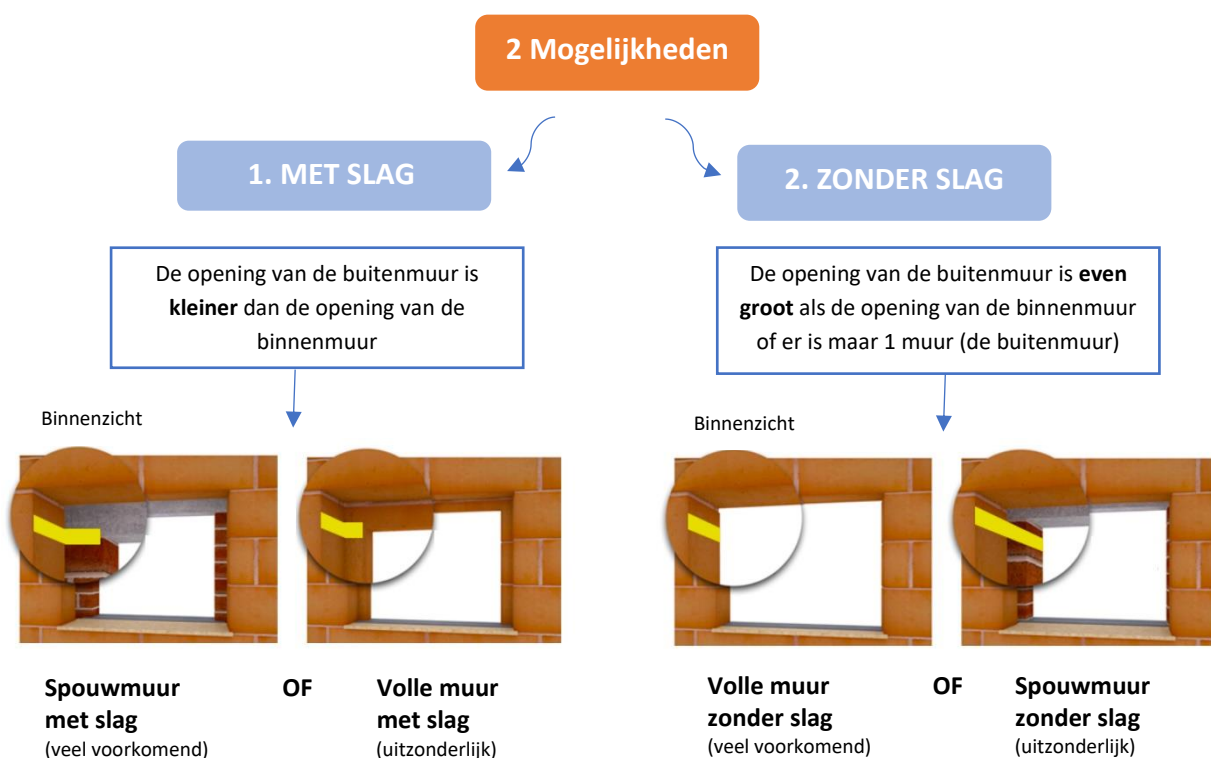
Het is van groot belang dat je nieuwe ramen mooi aansluiten met je woning. Je wilt te allen tijde voorkomen dat er tocht of vocht binnenkomt en naar inbraakveiligheid is dit natuurlijk ook een vereiste.

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.

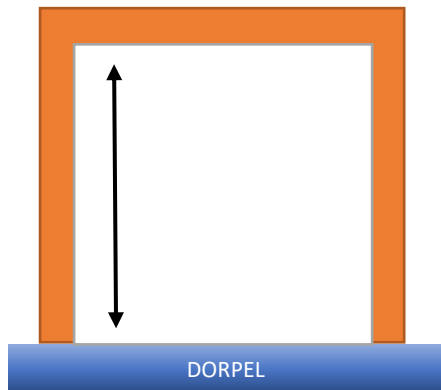
### Heeft je muur een slag of niet?



# 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:

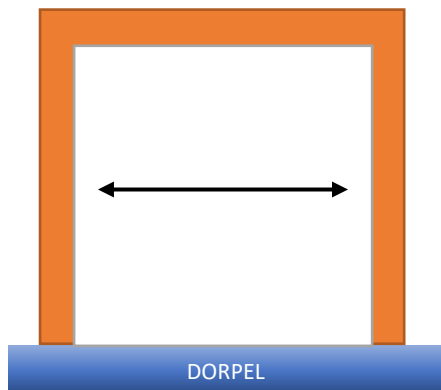
De gemeten hoogte is 1470 mm (= dagmaat\*)  
Hier tel je **30 mm** bij (= productiemaat)

→ 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)

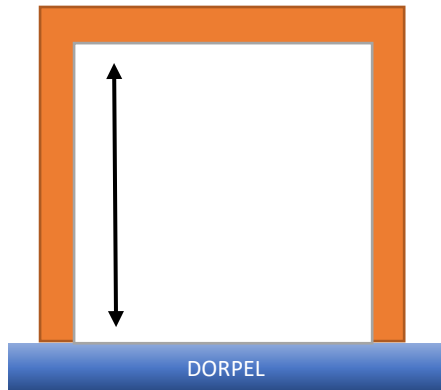
→ Je hebt een raam nodig met een totale breedte van 1000 mm

**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:

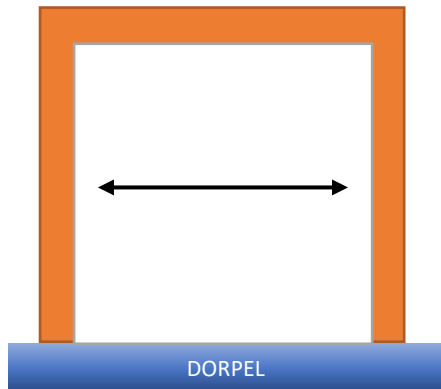
De gemeten hoogte is 1510 mm (= dagmaat\*)  
Hier trek je **10 mm** van af (= productiemaat)

→ 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.**