



Inhoud

- | | |
|---|---|
| 1. Draairichting van de deur bepalen..... | 1 |
| 2. Buitendeuren opmeten..... | 2 |

Contenu

- | | |
|--|---|
| 1. Comment déterminer le sens de cette porte | 5 |
| 2. Comment mesurer une porte extérieure | 6 |

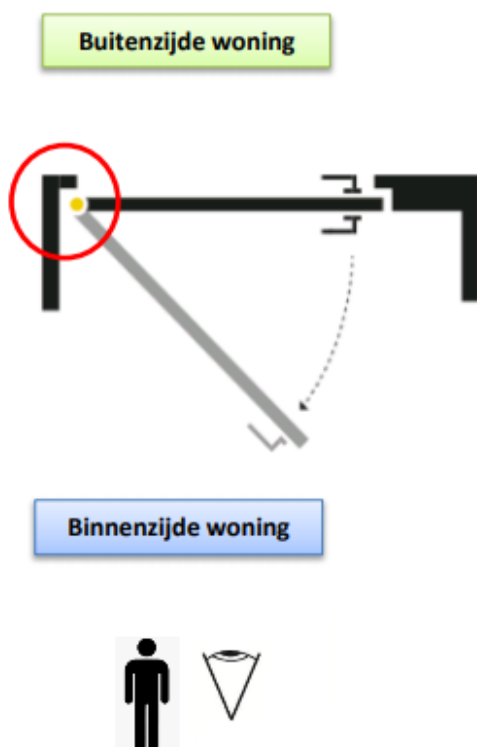
1. Draairichting van de deur bepalen

Om de draairichting van **deze specifieke** buitendeur te bepalen moet je de deur van **de binnenzijde van de woning** bekijken.

De **scharnieren** bevinden zich **links** en de deurklink en het slot rechts.

Deze deur **opent naar binnen**.

We spreken hier van **een links trekkende deur**. (*)



(*) Opgelet: deze benaming is specifiek voor deze deur en kan bij andere series anders zijn.

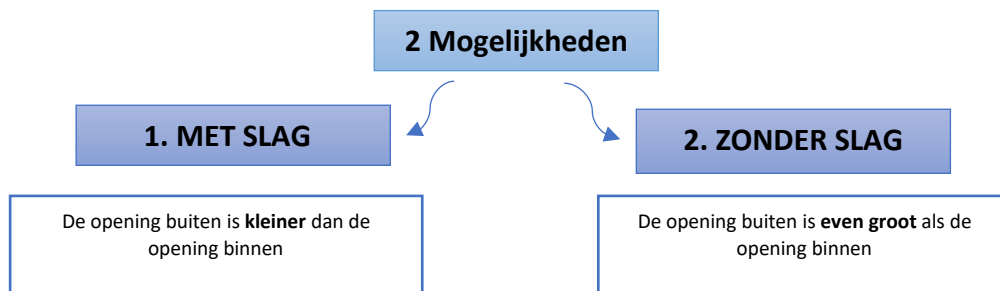
2. Buitendeuren opmeten

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

Het is van groot belang dat je nieuwe deuren 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 voor- of achterdeur nauwkeurig op te meten en zo de juiste maat van de buitendeur te kiezen.

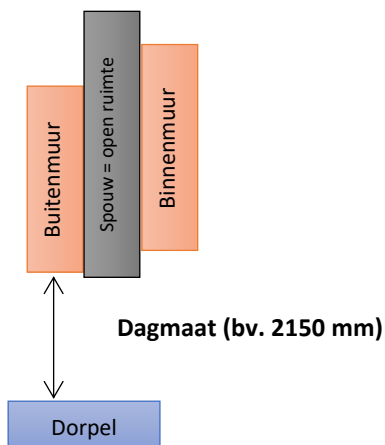
Hoe meet je een buitendeur op?



2.1 Opmeten van de opening waar de deur moet komen (= dagmaat) bij metselwerk met slag:

STAP A

Meet de opening vanaf de vloer 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 2150 mm (= dagmaat)

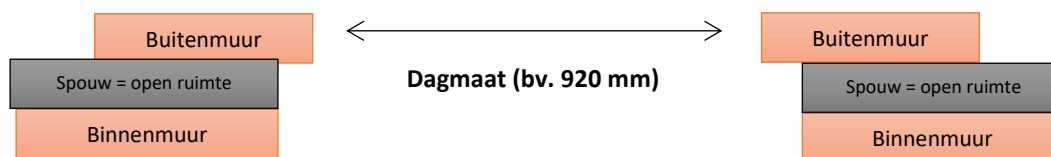
Hier tel je **30 mm** bij

→ Je hebt een buitendeur nodig met een totale hoogte van 2180 mm

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

STAP B

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



Bijvoorbeeld:

De gemeten breedte is 920 mm (= dagmaat)

Hier tel je **60 mm** bij

→ Je hebt een buitendeur nodig met een totale breedte van 980 mm

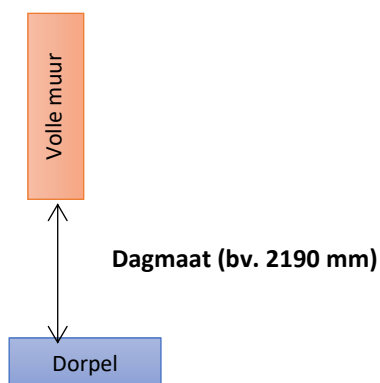
Weetje: de totale breedte van de buitendeur vind je steeds terug in de titels van de producten op de webshop!

2.2 Opmeten van de opening waar de deur moet komen (= dagmaat) bij metselwerk zonder slag:

Oudere huizen hebben vaak metselwerk zonder slag.

STAP A

Meet de opening in je gevel vanaf de vloer tot bovenaan de muur (let op, de dorpel meet je niet mee). Doe dit op verschillende plaatsen en neem de kleinste afmeting.



Bijvoorbeeld:

De gemeten hoogte is 2190 mm (= dagmaat)

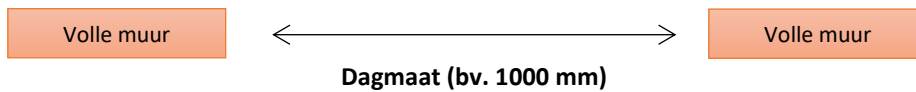
Hier **trek je 10 mm van af**

→ Je hebt een buitendeur nodig met een totale hoogte van 2180 mm

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

STAP B

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 1000 mm (= dagmaat)

Hier **trek je 20 mm van af**

→ Je hebt een buitendeur nodig met
een totale breedte van 980 mm

Weetje: de totale breedte van de buitendeur
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 de perfecte buitendeur verder. Bij Zelfbouwmarkt kan je kiezen uit **standaardmaten*** of deuren op maat.

Ben je er toch nog niet volledig aan uit? Maak gerust een afspraak in onze winkel te Ninove. Onze adviseurs helpen je graag verder bij het vinden van jouw ideale deuren!

*** De afmetingen van de standaardmaten op onze webshop zijn steeds vermeld inclusief kader. Dit is dus de totale maat (niet de dagmaat!).**



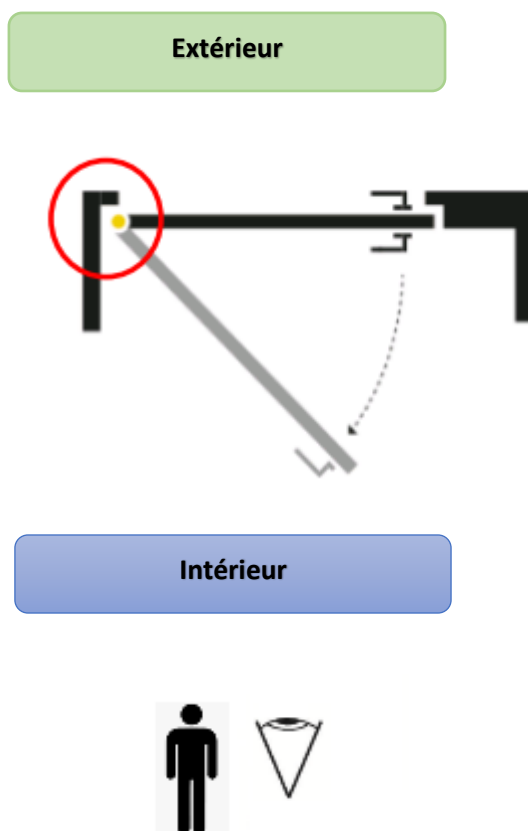
Zelfbouwmarkt.be
bouwen aan je thuis

1. Comment déterminer le sens de cette porte

Pour déterminer le sens d'ouverture de **cette porte d'entrée en particulier**, il faut l'observer **depuis l'intérieur** de la maison.

Les **charnières** sont à **gauche**, la poignée et la serrure à droite et cette porte **s'ouvre vers l'intérieur**.

Nous avons affaire ici à une **porte tirant gauche**. (*)



(*) Attention, cette description est spécifique à cette porte, elle peut être différente pour d'autres séries de portes.

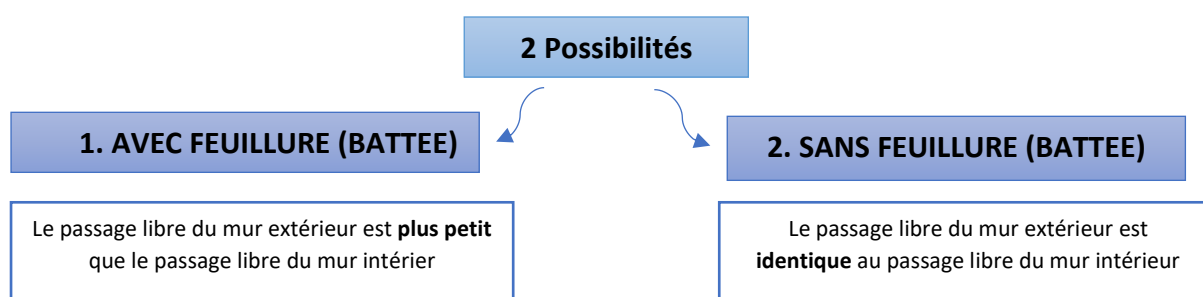
2. Comment mesurer une porte extérieure

Vous avez commencé votre recherche de nouvelles portes extérieures, mais une question vous préoccupe particulièrement : comment prendre les mesures correctement ?

Il est très important que vos nouvelles portes s'intègrent parfaitement dans leur embrasure. Il est en effet important d'éviter à tout moment les courants d'air, l'infiltration d'humidité et, bien entendu, la protection contre les effractions.

Voici quelques conseils pour mesurer avec précision les dimensions que doivent avoir votre nouvelle porte d'entrée ou de service.

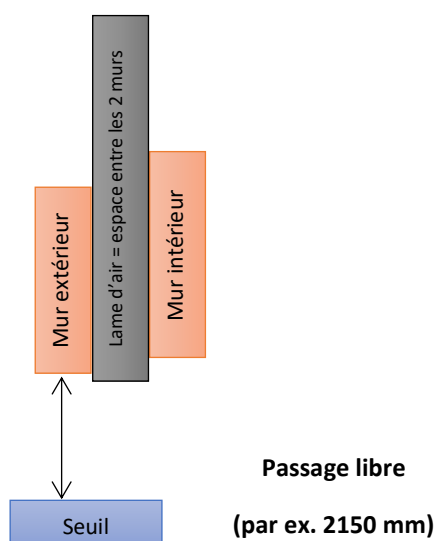
Comment déterminer les dimensions d'une porte extérieure ?



2.1 Mesurer l'ouverture où la porte doit être placée (= passage libre) dans le cas d'une maçonnerie avec feuillure :

ÉTAPE A

Mesurez l'ouverture depuis le sol (depuis le seuil de porte) jusqu'au dessus de l'ouverture du mur extérieur. Faites-le à plusieurs endroits et retenez la mesure la plus petite.



Exemple :

La hauteur mesurée est de 2150 mm (= passage libre)

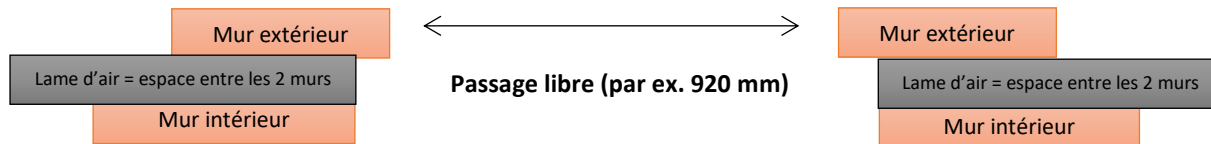
Ajoutez **30 mm** à cette mesure

→ Vous avez besoin d'une porte extérieure d'une hauteur totale de 2180 mm

Bon à savoir : la hauteur totale de la porte extérieure est toujours indiquées dans les titres des produits sur la boutique en ligne!

ÉTAPE B

Mesurez la distance entre les montants des murs extérieurs : c'est la largeur. Effectuez cette mesure à plusieurs endroits. Ici aussi, retenez la mesure la plus petite.



Exemple :

La largeur mesurée est de 920 mm (= passage libre)

Ajoutez 60 mm à cette mesure

→ Vous avez besoin d'une porte extérieure d'une largeur totale de 980 mm

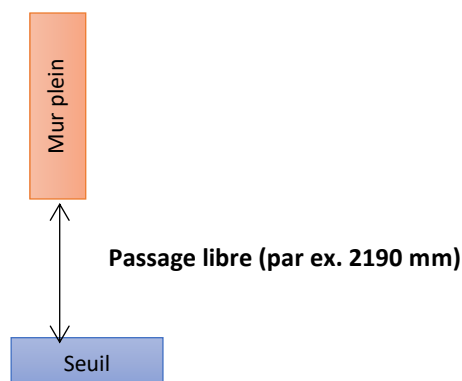
Bon à savoir : la hauteur totale de la porte extérieure est toujours indiquée dans les titres des produits sur la boutique en ligne!

2.2 Mesurer l'ouverture où la porte doit être placée (= passage libre) dans le cas d'une maçonnerie sans feuillure :

Les maisons anciennes ont souvent une maçonnerie sans feuillure (ou battée).

ÉTAPE A

Mesurez l'ouverture depuis le sol (depuis le seuil de porte) jusqu'au dessus de l'ouverture dans le mur de façade. Faites-le à plusieurs endroits et retenez la mesure la plus petite.



Exemple :

La hauteur mesurée est de 2190 mm (= passage libre)

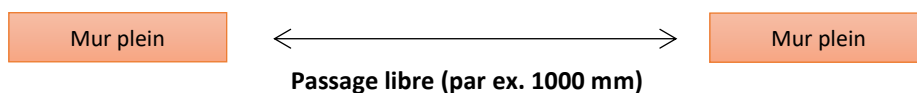
Retirez 10 mm à cette mesure

→ Vous avez besoin d'une porte extérieure d'une hauteur totale de 2180 mm

Bon à savoir : la hauteur totale de la porte extérieure est toujours indiquée dans les titres des produits sur la boutique en ligne!

ÉTAPE B

Mesurez la distance entre les montants du murs de façade : c'est la largeur. Effectuez cette mesure à plusieurs endroits. Ici aussi, retenez la mesure la plus petite.



Exemple :

La largeur mesurée est de 1000 mm (= passage libre)

Retirez 20 mm à cette mesure

→ Vous avez besoin d'une porte
extérieure d'une largeur totale de 980
mm

Bon à savoir : la hauteur totale de la porte extérieure
est toujours indiquées dans les titres des produits sur
la boutique en ligne!

Armé de ces conseils, vous pourrez poursuivre votre recherche de la porte extérieure idéale. Chez Zelfbouwmarkt, vous avez le choix entre des **dimensions standard*** et des portes réalisées sur mesure.

Vous n'êtes pas sûr de votre coup ? N'hésitez pas à prendre rendez-vous dans notre magasin à Ninove. Nos conseillers se feront un plaisir de vous aider à trouver la porte qui vous convient.

*** Les dimensions des portes de taille standard stipulées sur notre boutique en ligne sont toujours dormant inclus. Il s'agit donc de la dimension totale (et non de la dimension de passage libre).**