

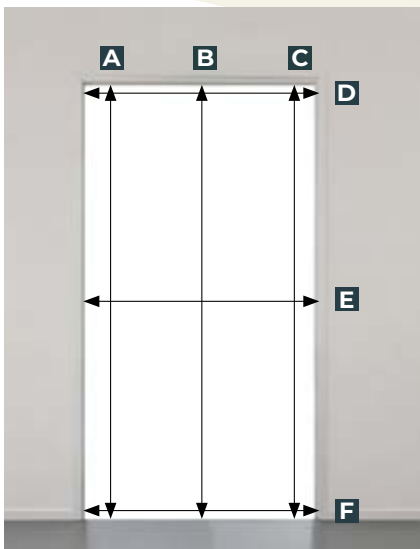
Bij Glasdeurenonline.be begrijpen we dat je graag zelf de controle houdt over je project, zelfs als het aankomt op het opmeten van je deuropening voor je nieuwe glasdeur. Om je daarbij te helpen, hebben we een eenvoudige handleiding samengesteld. Met deze gids kun je stap voor stap je deuropening nauwkeurig opmeten, zodat je zeker weet dat je glasdeur perfect past.

Toch niet helemaal zeker van je metingen? Geen zorgen! Als je twijfelt, kun je altijd gebruikmaken van onze professionele inmeetservice voor slechts €49. Hiermee krijg je 100% pasgarantie, zodat je met een gerust hart je bestelling kunt plaatsen.

Ga je aan de slag? Volg dan onze handleiding hieronder.

→ KIES VOOR ONZE INMEETSERVICE

STAP 1 Hoogte en breedte op 3 plaatsen opmeten



Vul hieronder alle waarden in

A mm

D mm

B mm

E mm

C mm

F mm

Kleinste hoogtemaat

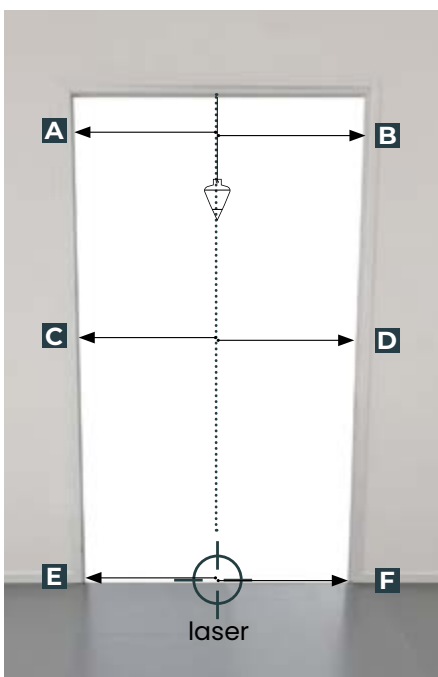
Kleinste breedtemaat

mm

mm

Vul de kleinste breedte- en hoogtemaat in bij de rubriek 'afmeting' in de online configuratie van uw glasdeur in onze webshop

STAP 2 Controleer of uw deuropening pas staat



1. Controleer de waterpas van de deuropening

Begin met het controleren of beide zijden van de deuropening waterpas staan. Dit is belangrijk om ervoor te zorgen dat je nieuwe glasdeur goed sluit en er geen onnodige spanningen op de constructie komen te staan.

2. Gebruik een laser of schietlood voor precieze metingen

Om te controleren of de wanden van je deuropening waterpas zijn, begin je met het plaatsen van een laser of schietlood precies in het midden van de deuropening. Richt de laser omhoog langs de lengte van de opening, of laat het schietlood recht naar beneden hangen vanuit het midden van de bovenkant van de deurpost.

Meet vervolgens op drie verschillende punten, zowel rechts als links van de middenlijn, de afstand tot de wand. Deze metingen geven je een helder beeld van eventuele afwijkingen. Zo kun je bij het bestellen van je deur precies de juiste correcties doorvoeren.

A mm

B mm

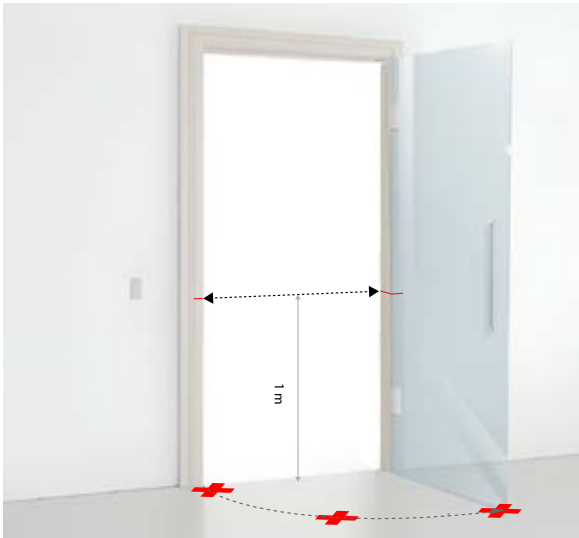
C mm

D mm

E mm

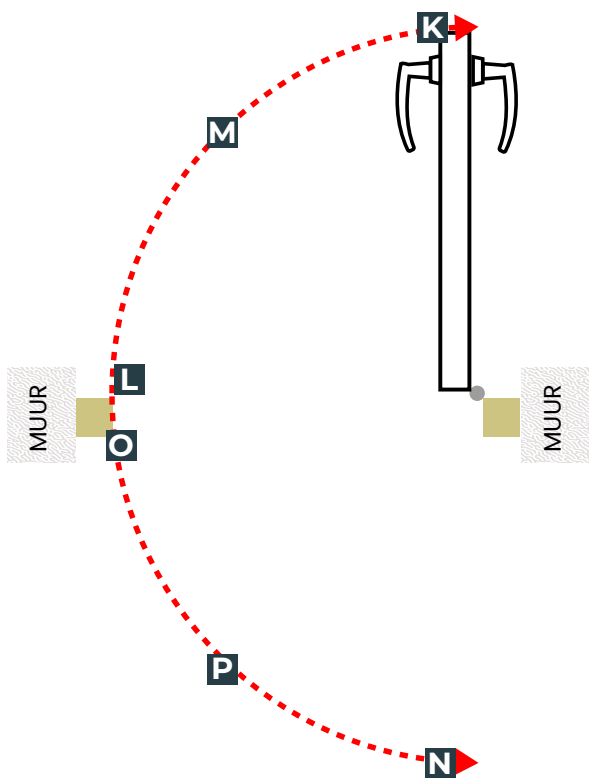
F mm

STAP 3 Check of vloer waterpas is



Bij het inmeten van een deuropening is het essentieel dat de vloer waterpas is om te voorkomen dat de deur gaat wringen bij het openen en sluiten. We bepalen de meterpas door aan beide zijden van de deuropening op 1 meter hoogte een markering aan te brengen. Vervolgens meet je op deze 1 meter hoogtelijn de afstand tot de vloer op drie verschillende punten, zoals weergegeven in onderstaande afbeelding. Op deze manier kunnen we bij de productie van de deur rekening houden met eventuele hoogteverschillen in de vloer, zodat de deur perfect past.

Afhankelijk van de draairichting meet je deur meet je de hoogte van volgende punten.



Meet hoogte vloer in beide draairichtingen

- K** Markeert het eindpunt van de deur in openstaande positie
- L** Markeert eindpunt deur in gesloten toestand
- M** Markeert het middenpunt bij deur die half open staat
- N** Markeert het eindpunt van de deur in openstaande positie
- O** Markeert eindpunt deur in gesloten toestand
- P** Markeert het middenpunt bij deur die half open staat

K mm

N mm

L mm

O mm

M mm

P mm

EXTRA VOOR

PLAFONDHOGE DEUREN



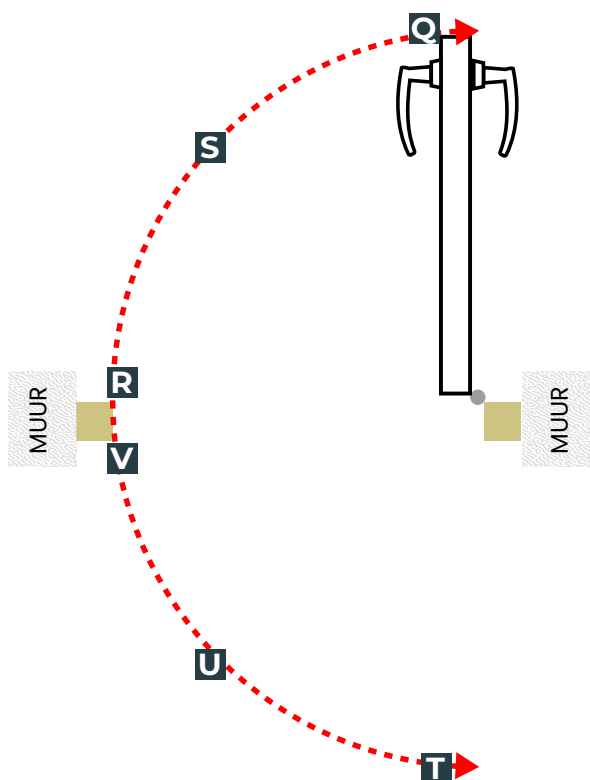
Wanneer je kiest voor plafondhoge glasdeuren, zijn er enkele extra stappen nodig om ervoor te zorgen dat je deur perfect aansluit. Naast de standaard metingen moet je rekening houden met de exacte hoogte van de ruimte en eventuele afwijkingen in het plafond. Volg deze aanvullende stappen om er zeker van te zijn dat jouw plafondhoge deur naadloos past.

STAP 4 Check of plafond waterpas is



Bij het inmeten van een deuropening is het cruciaal dat de vloer waterpas is om te voorkomen dat de deur gaat wringen bij het openen en sluiten. We bepalen de meterpas door aan beide zijden van de deuropening op 1 meter hoogte een markering aan te brengen. Vervolgens meet je op deze 1 meter hoogtelijn de afstand tot het plafond op drie verschillende punten, zoals weergegeven in onderstaande afbeelding. Op deze manier kunnen we bij de productie van de deur rekening houden met eventuele hoogteverschillen in de vloer, zodat de deur perfect past.

Afhankelijk van de draairichting meet je deur meet je de hoogte van volgende punten.



Meet hoogte plafond in beide draairichtingen

- Q** Markeert het eindpunt van de deur in openstaande positie
- R** Markeert eindpunt deur in gesloten toestand
- S** Markeert het middenpunt bij deur die half open staat
- T** Markeert het eindpunt van de deur in openstaande positie
- U** Markeert eindpunt deur in gesloten toestand
- V** Markeert het middenpunt bij deur die half open staat

Q mm

R mm

S mm

T mm

U mm

V mm