

# BRO CHU RE

—  
LINKSDRAAIENDE  
DEUR

How to Measure Doors | Walls  
[www.serjozjamalfait.be](http://www.serjozjamalfait.be)

## How to Measure Doors | Walls

How to Measure Doors | Walls is een gestructureerd meetsysteem voor deuren en wanden. De benadering vertrekt vanuit geometrie, referentiestructuur en vaste meetvolgorde.

Elke module binnen deze reeks behandelt één configuratie en vertaalt die naar een helder en systematisch meetkader.

**Systematische nauwkeurigheid in elke projectomgeving**

## Contact

Serjozja Malfait

[info@serjozjamalfait.be](mailto:info@serjozjamalfait.be) / +32 (0) 56 94 47 90  
[www.serjozjamalfait.be](http://www.serjozjamalfait.be)

Voor vragen over de modules of meetinstructies neemt contact op via bovenstaande kanalen.



# 8 STAPPEN PLAN

## Stap 1: Project-Initialisatie

Vastleggen van projectparameters en de start van de dossieropbouw.

## Stap 2: Steeemanalyse

Bepalen van de optimale configuratie per type element.

## Stap 3: Context-Analyse

Inventarisatie van de ruimtelijke randvoorwaarden.

## Stap 4: Data-Acquisitie

Gestandaardiseerde registratie van alle kritieke afmetingen.

## Stap 5: Tolerantie-Mapping

In kaart brengen van eventuele niveauverschillen en maatafwijkingen.

## Stap 6: Aansluitings-Overzicht

Inventarisatie van structurele kaders en technische raakvlakken.

## Stap 7: Ruimtelijke Vergelijking

Afstemmen van verzamelde data tegen de fysieke realiteit.

## Stap 8: Dossier-Consolidatie

Definitieve vastlegging in de projecttabel voor uw eigen beheer.

How to Measure Doors | Walls  
[www.serjozjamalfait.be](http://www.serjozjamalfait.be)

## Door te beginnen bij de basis ontstaat vooruitgang

De keuze voor een linksdraaiende deur is bepalend voor de leesbaarheid en de flow binnen een ruimte.

De draairichting dicteert hoe de doorgang zich verhoudt tot de circulatie en het dagelijks gebruik. De positie van het scharnierpunt en de interactie met de omliggende wanden bepalen de functie van de deur, zowel in beweging als in rust.

De waarde zit hierbij niet in het openen zelf, maar in de manier waarop de ruimte zich rond die beweging vormt. Binnen How to Measure Doors | Walls wordt deze configuratie benaderd via draairichtingen en referentielijnen. Dit dient als basis voor een eenduidige opstelling die de uitvoering ondersteunt.

Het resultaat is een doorgang die niet alleen verbindt, maar ook structuur aanbrengt in het ontwerp.

## ABOUT THE METHOD

How to Measure Doors | Walls is een gestructureerde methodiek voor projectleiders, uitvoerders en technische profielen die streven naar consistente overdracht en maatvoering.

