

# BRO CHU RE

LINKSDRAAIENDE  
TAATSDEUR PLAFOND  
AANLUITEND

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.

**Structuur in meten, rust in uitvoering**

## 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.



123-10-0-26-1-8-466546

# 8 STEP SYSTEM

## Stap 1: Meetdossier validatie

Alle gegevens worden gecontroleerd en samengebracht in één consistent meetdossier

## Stap 2: Startconfiguratie

De configuratie legt alle basiskeuzes vast voor de opbouw begint

## Stap 3: Bepaling van de maat

De opening wordt gemeten zoals ze effectief is, inclusief alle afwijkingen die impact hebben

## Stap 4: 2D maatvoering

De 2D structuur zet breedte en hoogte om in één duidelijke en bruikbare maatvoering

## Stap 5: Niveau

De meting brengt alle niveaunderschillen samen in één duidelijk referentiebeeld

## Stap 6: Bouwkundig analyse

De bouwkundige situatie wordt als één geheel geanalyseerd

## Stap 7: 3D visualisatie

3D visualisatie zet alle gegevens om in één ruimtelijk model

## Stap 8: Visuele structurering

Verhoudingen, positionering en visuele elementen als één samenhangende structuur

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



## Van soepelheid tot elegantie

Een linksdraaiende taatsdeur met plafondaansluiting wordt relevant wanneer beweging niet zichtbaar dominant mag zijn, maar wel gecontroleerd aanwezig blijft in de ruimte. Het draaipunt in vloer en plafond zorgt voor een vrije rotatie binnen een strak ruimtelijk kader.

De relatie tussen draaipunt, plafondlijn en omgeving bepaald hoe de deur wordt ervaren in rust en in beweging. De impact zit niet in het openen zelf, maar in de manier waarop de ruimte zijn continuïteit behoudt tijdens die beweging.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) wordt deze configuratie geanalyseerd via aspositie, draaicirkel en referentielijnen. Zo wordt de opstelling niet opgebouwd als reeks stappen, maar leesbaar gemaakt als één consistent systeem.

Het resultaat is een deur die niet opvalt in constructie, maar in gedrag.

## 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.

