

# 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 gestructureerde meetmethode 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.



# BUILDING BLOCKS

## Stap 1: Essentieel | Planning

Een gestructureerde stap om uw meetproces correct voor te bereiden.

## Stap 2: Introductie | Ontwerpen

Breng structuur in samenstelling en ontwerp voor de effectieve meting.

## Stap 3: Opmeten | Analyseren

Werk methodisch en consistent met modules die elke meetdimensie afzonderlijk behandelen.

## Stap 4: Extra | Uitbreidingen

Verdiep of breid uw systeem uit met aanvullende methodes en toepassingen.

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

# 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.

## 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.