

# BRO CHU RE

LINKSE SCHUIFDEUR  
PLAFOND AANSLUITEND

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.



124-10-0-26-1-8-471674

# BUILDING BLOCKS

## ● **Stap 1: Start | Samenstelling**

Projectgegevens en materiaalkeuze vormen het vertrekpunt van het traject.

## ● **Stap 2: Ruimte | Verhoudingen**

Het plaatsingsgebied wordt geanalyseerd op basis van afmetingen en onderlinge verhoudingen.

## ● **Stap 3: 3D meting | Detaillering**

Het plaatsingsgebied wordt uitgewerkt met 3D-meting en maatvakken.

## ● **Stap 4: Ontwerp | Uitwerking**

De deur of wand wordt uitgewerkt in een concreet ontwerp op basis van de samenstelling.

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.

## Gladheid kent geen grenzen

Een linkse schuifdeur met plafondaansluiting wordt relevant wanneer doorgang en wand één doorlopende lijn moeten vormen zonder visuele onderbreking. De deur verdwijnt in de wand en laat de ruimte als geheel intact.

De schuifrichting bepaald hoe de opening zich gedraagt binnen de ruimte, terwijl de plafondaansluiting zorgt voor een stabiele en rustige integratie in het geheel. De werking wordt niet bepaald door de deur als los element, maar door de continuïteit van de wand waarin ze functioneert.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) wordt deze configuratie benaderd via schuifpositie en wandintegratie, zodat de opstelling eenduidig leesbaar blijft in uitvoering

Zo blijft de wand een geheel, ook wanneer ze tijdelijk wordt onderbroken door een doorgang.

