

# BRO CHU RE

---

LINKSE SCHUIFDEUR  
WAND 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.



# 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.

## **Vrijheid in keuze, is toegankelijkheid in uitvoering**

Een linkse schuifdeur met wandaansluiting wordt relevant wanneer doorgang en wand één vloeiende lijn moeten vormen zonder visuele onderbreking. De schuifrichting bepaald hoe de ruimte zicht opent en hoe de wand zich sluit in het geheel.

De positie van de opening en de relatie met de wand bepalen hoe logisch de doorgang aanvoelt in gebruik en in beeld. Het effect zit niet in de deur zelf, maar in de manier waarop de ruimte zich blijft gedragen wanneer ze open of gesloten is.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) wordt deze configuratie benaderd via schuifpositie en ruimtelijke afstemming. Zo wordt de situatie leesbaar gemaakt zonder de logica van de uitvoering te veranderen.

Het resultaat is een wandoplossing die niet onderbreekt, maar meebeweegt met de ruimte.

