

BRO CHU RE

RECHTSDRAAIENDE
DEUR

How to Measure Doors | Walls
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 / +32 (0) 56 94 47 90
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

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.

Door te beginnen bij de basis ontstaat vooruitgang

Een rechtsdraaiende deur wordt relevant wanneer richting en positie de leesbaarheid van een doorgang bepalen binnen een ruimte. De draairichting beïnvloedt hoe de opening zich organiseert ten opzichte van circulatie en gebruik.

De plaatsing van het scharnierpunt en de relatie met de omliggende wanden bepalen hoe de deur wordt ervaren in beweging en in rust. De impact zit niet in de beweging zelf maar in de manier waarop de ruimte zich rond de opening structureert.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) wordt deze configuratie benaderd via draairichting en referentielijnen, zodat de opstelling consistent interpreteerbaar blijft in uitvoering.

Zo ontstaat een doorgang die niet alleen functioneert, maar ook bijdraagt aan de samenhang van de ruimte.