

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 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 / +32 (0) 56 94 47 90
www.serjozjamalfait.be

Voor vragen over de modules of meetinstructies neemt contact op via bovenstaande kanalen.



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 niveaoverschillen 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

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.

