

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.

Systematische nauwkeurigheid in elke projectomgeving

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 STAPPEN PLAN

Stap 1: Project-Initialisatie

Vastleggen van projectparameters en de start van de dossieropbouw.

Stap 2: Systemanalyse

Bepalen van de optimale configuratie per type element.

Stap 3: Context-Analyse

Inventarisatie van de ruimtelijke randvoorwaarden.

Stap 4: Data-Acquisitie

Gestandaardiseerde registratie van alle kritieke afmetingen.

Stap 5: Tolerantie-Mapping

In kaart brengen van eventuele niveauverschillen en maatafwijkingen.

Stap 6: Aansluitings-Overzicht

Inventarisatie van structurele kaders en technische raakvlakken.

Stap 7: Ruimtelijke Vergelijking

Afstemmen van verzamelde data tegen de fysieke realiteit.

Stap 8: Dossier-Consolidatie

Definitieve vastlegging in de projecttabel voor uw eigen beheer.

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 is essentieel wanneer de richting en positie bepalen hoe een doorgang in een ruimte wordt ervaren.

De draairichting beïnvloedt namelijk hoe de opening zich verhoudt tot de looproutes en het dagelijks gebruik van de omgeving. De keuze voor het scharnierpunt en de positie ten opzichte van de omliggende wanden bepalen de beleving van de deur, zowel in beweging als in ruststand. De echte waarde zit hierbij niet in de draaibeweging zelf, maar in de manier waarop de ruimte zich rondom deze opening vormgeeft.

Binnen How to Measure Doors | Walls benaderen we deze configuratie via de draairichting en vaste referentielijnen. Hierdoor blijft de opstelling in elke fase van het ontwerp en de uitvoering eenduidig en begrijpelijk.

Zo ontstaat een doorgang die niet alleen uitstekend functioneert, maar ook bijdraagt aan de visuele rust en samenhang van het interieur.

