

BRO CHU RE

RECHTE WANDEN

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: Essentieel | Planning

Een gestructureerde stap om uw meetproces correct voor te bereiden.

Stap 2: Introductie | Ontwerpen

Breng structuur in samenstelling en ontwerp voor de effectieve meting.

Stap 3: Opmeten | Analyseren

Werk methodisch en consistent met modules die elke meetdimensie afzonderlijk behandelen.

Stap 4: Extra | Uitbreidingen

Verdiep of breid uw systeem uit met aanvullende methodes en toepassingen.

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.

Het doel blijft steeds hetzelfde

Een rechte wand wordt relevant wanneer richting en begrenzing helder moeten zijn binnen een ruimte. Ze vormt geen complex knooppunt, maar een referentie die rust en continuïteit brengt in de opbouw.

De positie van de wand en de relatie met vloer, plafond en aansluitende elementen bepalen hoe de ruimte wordt gelezen. De kracht zit niet in de vorm zelf, maar in de consistentie waarmee de wand zich verhoudt tot haar omgeving.

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

Zo ontstaat een basis niet opvalt door complexiteit, maar door helderheid en samenhang.