

BRO CHU RE

RECHTE
GLASWANDEN

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: Systeemanalyse

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 niveaoverschillen 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.

Het doel blijft steeds hetzelfde

Een rechte glaswand wint aan kracht wanneer richting en begrenzing in een ruimte helder moeten zijn. Het is geen complex knooppunt, maar een essentieel referentiepunt dat rust en continuïteit brengt in het ontwerp.

De zeggingskracht van de wand schuilt niet in de vorm zelf, maar in de wijze waarop deze zich verhoudt tot vloer, plafond en omliggende elementen. Deze relaties bepalen hoe de ruimte wordt ervaren.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) benaderen we deze configuratie daarom via strikte referentielijnen en een nauwkeurige uitlijning. Zo garanderen we dat de opstelling in de uitvoering eenduidig en leesbaar blijft.

Het resultaat is een basis die niet opvalt door complexiteit, maar door helderheid en samenhang.

