

BRO CHU RE

LINKSDRAAIENDE
TAATSDEUR PLAFOND
AANLUITEND

How to Measure Doors | Walls
www.serjozjamalfait.be



How to Measure Doors | Walls

How to Measure Doors | Walls is een gestructureerd meetstelsel 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: Steemanalyse

Bepalen van de optimale configuratie per type element.

Stap 3: Context-Analyse

Inventarisatie van de ruimtelijke randvoorwaarden.

Stap 4: Data-Aquisitie

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.

Van soepelheid tot elegantie

Een linksdraaiende taatsdeur met plafondaansluiting is de ideale keuze wanneer de deur niet dominant aanwezig mag zijn, maar wel gecontroleerd onderdeel blijft van de ruimte.

Door de verankering in zowel vloer als plafond draait de deur met een natuurlijke souplesse binnen een strak, ruimtelijk kader. De interactie tussen het draaipunt, de plafondlijn en de omgeving bepaalt de beleving, zowel in rust als in beweging. De ware impact schuilt niet in de handeling van het openen, maar in de wijze waarop de ruimtelijke continuïteit behouden blijft.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) analyseren we deze configuratie aan de hand van asposities, draaicirkels en referentielijnen. Zo benaderen we de opstelling niet als een reeks handelingen, maar als één consistent systeem.

Het resultaat? Een deur die niet opvalt door zijn constructie, maar door zijn gedrag.

