

BRO CHU RE

L-VORM WAND
PLAFOND AANLUITEND

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



Geometrie en samenhang binnen een hoek

Een L-vormige wand met plafond aansluiting wordt relevant wanneer twee richtingen niet los van elkaar bestaan, maar als één ruimtelijk geheel moeten worden gelezen. De overgang in de hoek bepaald hoe de ruimte zich gedraagt in continuïteit en rust.

De verhouding tussen beide wanden en de aansluiting met het plafond beïnvloeden de leesbaarheid van de configuratie. Kleine afwijkingen in richting of samenkomst hebben direct effect op de visuele samenhang.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) wordt deze situatie benaderd als een systeem van referentielijnen en richtingen. Niet om de opbouw te vereenvoudigen, maar om ze consistent interpreteerbaar te maken in uitvoering.

Zo ontstaat een manier van kijken waarbij de hoek niet wordt opgelost, maar begrepen als een onderdeel van een groter geheel.

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.

