

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 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



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.

