

BRO CHU RE

LINKSE SCHUIFDEUR
PLAFOND AANSLUITEND

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.



124-10-0-26-1-8-471674

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



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.

Gladheid kent geen grenzen

Een linkse schuifdeur met plafondaansluiting wordt relevant wanneer doorgang en wand één doorlopende lijn moeten vormen zonder visuele onderbreking. De deur verdwijnt in de wand en laat de ruimte als geheel intact.

De schuifrichting bepaald hoe de opening zich gedraagt binnen de ruimte, terwijl de plafondaansluiting zorgt voor een stabiele en rustige integratie in het geheel. De werking wordt niet bepaald door de deur als los element, maar door de continuïteit van de wand waarin ze functioneert.

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

Zo blijft de wand een geheel, ook wanneer ze tijdelijk wordt onderbroken door een doorgang.

