

BRO CHU RE

LINKSE SCHUIFDEUR
WAND 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.



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 niveauverschillen 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



Vrijheid in keuze, is toegankelijkheid in uitvoering

Een linkse schuifdeur met wandaansluiting wordt relevant wanneer doorgang en wand één vloeiende lijn moeten vormen zonder visuele onderbreking. De schuifrichting bepaald hoe de ruimte zicht opent en hoe de wand zich sluit in het geheel.

De positie van de opening en de relatie met de wand bepalen hoe logisch de doorgang aanvoelt in gebruik en in beeld. Het effect zit niet in de deur zelf, maar in de manier waarop de ruimte zich blijft gedragen wanneer ze open of gesloten is.

Binnen How to Measure Doors | Walls (HTM) wordt deze configuratie benaderd via schuifpositie en ruimtelijke afstemming. Zo wordt de situatie leesbaar gemaakt zonder de logica van de uitvoering te veranderen.

Het resultaat is een wandoplossing die niet onderbreekt, maar meebeweegt met de ruimte.

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.

