

BRO CHU RE

—
LINKSDRAAIENDE
DEUR

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.



121-10-0-26-1-8-456290

BUILDING BLOCKS

● **Stap 1: Start | Samenstelling**

Projectgegevens en materiaalkeuze vormen het vertrekpunt van het traject.

● **Stap 2: Ruimte | Verhoudingen**

Het plaatsingsgebied wordt geanalyseerd op basis van afmetingen en onderlinge verhoudingen.

● **Stap 3: 3D meting | Detaillering**

Het plaatsingsgebied wordt uitgewerkt met 3D-meting en maatvakken.

● **Stap 4: Ontwerp | Uitwerking**

De deur of wand wordt uitgewerkt in een concreet ontwerp op basis van de samenstelling.

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.

Door te beginnen bij de basis ontstaat vooruitgang

Een linksdraaiende deur wordt relevant wanneer richting en positie de leesbaarheid van een doorgang bepalen binnen een ruimte. De draairichting stuurt hoe de opening zich verhoudt tot circulatie en gebruik.

De plaatsing van het scharnierpunt en de relatie met de omliggende wanden bepalen hoe de deur functioneert in beweging en in rust. De werking zit niet in het openen zelf, maar in hoe de ruimte zich organiseert rond die beweging.

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

Zo ontstaat een doorgang die niet alleen verbindt, maar ook structuur geeft aan de ruimte eromheen.

