

# Plaatsklare Stalen deur

*Conventional*



Deur kan links en rechts draaiend worden geïnstalleerd.



+ Stalen deur



Solid International n.v.

# Smart steel doors "Conventional"

## Plaatsklare binnendeuren "Conventional"

### Alvorens van start te gaan:

Lees deze instructies volledig alvorens van start te gaan:

### Deurelementen:

Ga na of U in het bezit bent van: stalendeur pakket, dit houdt in: Deurblad, een deurkast met deurlijsten, glazen deuronderdelen, een set schroeven en 2 scharnieren. Controleer ook of u in het bezit bent van een deurkruk.

### Gereedschappen:

Tijdens het plaatsen van de deur zal U over de volgende gereedschappen moeten beschikken: Montagelijm, een kitpistool, PU montageschuim (250 ml per deur), schilder tape, een rolmeter, een waterpas, een aantal spieën, een cutter mes, een kruisschroevendraaier, een schroefboormachine en potlood en mogelijk 8 houten blokjes, afhankelijk van de maten van uw deuropening.

### Vorbereidingen:

De deuropening van uw stalen deur moet minimum even groot zijn als uw maten van uw stalen structuur en maximum 20mm hoger en 40mm breder. Vb voor de standaard maten van 2047x896 mag uw deur opening max 2069x946 zijn.

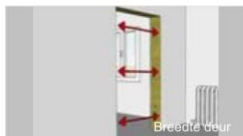
Om de juiste richting van uw deuropening te kennen gaan we als volgt tewerk: Ga in de deuropening met uw rug naar de scharnieren staan, indien u vanuit deze positie gebruik maakt van u linker arm om de deur te openen is dit een links-open deur. In het geval de deur geopend wordt met uw rechterarm en dus aan uw rechterzijde geopend wordt is deze deur een rechts-open deur.

### Plaatsing van een stalen deur in 3 eenvoudige stappen:

#### Stap 1: positioneren van de deurkast

1.1 Vooraleer we de deurkast gaan positioneren gaan we het bodemstuk van de deurkast verwijderen aan de hand van een kruisschroevendraaier. Deze dient enkel als bescherming tijdens het transport.

1.2 Vervolgens gaan we de deurkast in de deuropening plaatsen met de scharnierkant langs de gewenste openingsrichting. Deze gaan we waterpas vastzetten aan de hand van Spieën.



1.3 Indien er spaties zijn tussen de deurkast en de deuropening gaan we deze opvullen met houten blokjes. Het is belangrijk dat we deze op de hoogte van de boringen in de deurkast positioneren. Deze gaan een belangrijke rol spelen bij het vastzetten van de deurkast. Zorg ervoor dat de blokjes niet breder zijn dan uw stalen structuur (=30mm).

1.4 Eens alle spaties opgevuld zijn en de positie van de deurkast waterpas en aan de hand van spieën vast staat kunnen we overgaan naar stap 2.

#### Step 2: Vastzetten van de deurkast

2.1 Om de deuropening voor te bereiden op de ophanging van de stalen structuur gaan we pluggen plaatsen. Boor hiervoor met een diameter van 8 mm via de 8 voorgeboorde gaten in de deurkast. Plaats hierna de pluggen.

#### Step 3: Glazen onderdelen in het deurblad plaatsen.

3.1 Hiervoor gaan we eerst het deurblad uit de deurkast halen.

3.2 het deurblad bestaat uit 2 delen die aan elkaar vastgeschroefd zijn. Om deze los te maken gaan we de schroeven losvrijen.

3.3 Eens de 2 delen los van elkaar zijn gaan we het gedeelte met de deurslot horizontaal op de grond plaatsen. En er de glazen elementen op kleven. Pas op: het is belangrijk dat we enkel enkel lijm verspreiden op de plaatsen die overlapt worden door de ijzeren structuur. Indien u dit niet doet zullen er lijmsporen zichtbaar zijn.

3.4 Schroef de 2 delen van het deurblad terug aan elkaar. Eens de lijm gedroogd en alles vast staat kunnen we het deurblad terug in de deur opening plaatsen.

3.5 tenslotte gaan we de deurkruk aan de deur vastschroeven.

