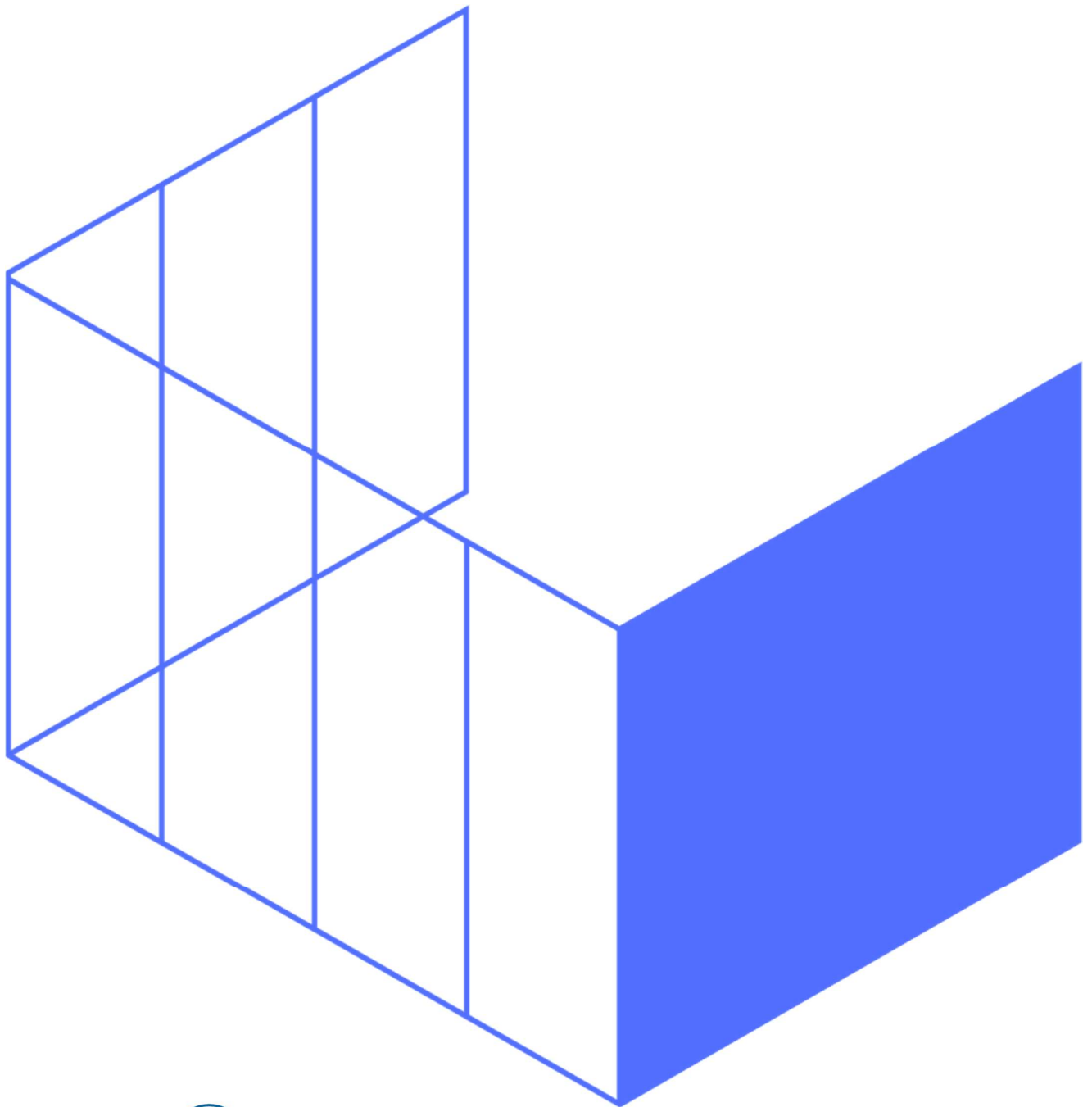


# JUUNOO

## TECHNISCHE DOCUMENTATIE

Versie 2023.05.18 - NL



reddot winner 2020



### Voorwoord

In de komende 100 jaar zal onze wereldbevolking groeien tot 12 miljard mensen. Al deze mensen hebben nood aan huizen, scholen, kantoren, ... De huidige constructiemethodes hebben een immense **ecologische impact** en zijn verantwoordelijk voor de grootste **financiële kost**. De impact en kost stijgt nog verder omwille van globalisatie en onze hypersnelle samenleving. Hierdoor **veranderen gebouwen en ruimtes** steeds vaker.

Om zowel onze planeet te beschermen als een groeiende bevolking aan te kunnen, zullen we de architectuur totaal moeten heruitvinden. De principes van **circulaire economie** zijn hierin cruciaal om de ecologische noodzaak te combineren met de economische realiteit.

JUUNOO geeft u de mogelijkheid om dit in de praktijk te realiseren voor **compartimentering van ruimtes**, waarbij groei of aanpassingen niet telkens moeten leiden tot meer bouwafval en kosten.

JUUNOO doet dit door het slim inrichten van ruimtes, via een **gepatenteerd systeem** voor binnenwanden. Het is volledig ontwikkeld volgens de principes van de circulaire economie. Het resultaat is een systeem met zeer hoge restwaarde en lage arbeidskosten die ervoor zorgen dat de **totale levenscycluskost van een gebouw lager** ligt dan met conventionele systemen.

Een foutloze en **vlotte opbouw** is gegarandeerd door de bouwsnelheid, eenvoud en beperkt aantal onderdelen. Alle modules zijn uitschuifbaar in hoogte, kunnen onderling uitgewisseld worden of simpelweg in een andere lay-out geplaatst worden. Dit resulteert in ruimtes die altijd **aanpasbaar** zijn.

De 'look & feel' van een JUUNOO wand is volledig in handen van de architect en bouwheer. Alle gangbare afwerkingsplaten kunnen reversibel en stevig op JUUNOO gemonteerd worden. Ook isolatiematerialen en nutsvoorzieningen vormen geen enkel probleem. Deze **vrijheid in afwerking** zorgt ervoor dat uw ruimtes niet enkel vandaag performant & **esthetisch** zijn, maar ook in de toekomst voldoen aan alle eisen & trends.

Vanuit JUUNOO hebben we een eerste stap gezet met de ontwikkeling, certificering en lancering van dit product. Laat ons nu starten met **samen als partners** te werken en ervoor zorgen dat wij de generatie worden die de circulaire economie groot maakt.

Chris Van de Voorde  
Founder JUUNOO



# Inhoud

|   |           |
|---|-----------|
| Voorwoord   | 0         |
| Inhoud  | 1         |
| <b>1</b> <b>Introductie</b>   | <b>3</b>  |
| 1.1    Algemene plaatsingsmethodiek met BaseClick paneel                | 3         |
| 1.2    Herbruikbaarheid   | 5         |
| <b>2</b> <b>Afmetingen</b>  | <b>6</b>  |
| 2.1    Afmetingen I-module  | 6         |
| 2.2    Afmetingen C-module  | 6         |
| 2.3    Afmetingen D-set: voor enkele deur                               | 7         |
| 2.4    Afmetingen DD-set: voor dubbele deur                             | 7         |
| 2.5    Afmetingen BaseClick   | 8         |
| 2.6    Afmetingen AcouClick   | 9         |
| 2.7    Afmetingen SilentClick   | 10        |
| 2.8    Generieke afmetingen van een wand                                | 11        |
| 2.9    Wanddikte met BaseClick panelen                                  | 11        |
| 2.10    Wanddikte met AcouClick panelen                                 | 11        |
| 2.11    Wanddikte met SilentClick panelen                               | 12        |
| 2.12    Materiaalgebruik  | 12        |
| 2.13    AutoCAD, Revit, BIM-modellen                                    | 12        |
| <b>3</b> <b>Modules</b>   | <b>13</b> |
| 3.1    Werking I-module   | 13        |
| 3.2    Werking C-module   | 16        |
| 3.3    Startlocatie   | 17        |
| 3.4    Fixeren van de modules   | 20        |
| 3.5    Hoeken   | 22        |
| 3.6    Deuropening: D-set   | 23        |
| 3.7    Combinatie met glazen ramen, glazen deuren en speciale elementen | 28        |
| 3.8    Hoge wanden  | 29        |
| 3.9    Aansluiting verlaagd plafond                                     | 31        |
| 3.10    Wanden onder hellend dak  | 35        |
| <b>4</b> <b>In de wand</b>  | <b>36</b> |
| 4.1    Akoestische isolatie   | 36        |
| 4.2    Bekabeling   | 37        |
| 4.3    Stopcontacten  | 38        |
| <b>5</b> <b>Platen</b>  | <b>40</b> |
| 5.1    Bevestiging van platen op JUUNOO                                 | 40        |
| 5.2    BaseClick & AcouClick monteren                                   | 42        |
| 5.3    BaseClick & AcouClick demonteren                                 | 44        |
| 5.4    Gipskarton platen  | 45        |
| 5.5    OSB en gipskarton  | 48        |
| 5.6    Spaanplaat + klikpaneel  | 49        |
| 5.7    Houten platen 120 cm   | 50        |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 5.8       | Schilderen van BaseClick of Acouclick                                 | 52         |
| 5.9       | Textiel afwerking of whiteboardfolie                                  | 52         |
| 5.10      | Paneel rond een deur  | 53         |
| 5.11      | Bevestigen aan de JUUNOO wand   | 54         |
| 5.12      | Klimatisatie klikpanelen  | 55         |
| <b>6</b>  | <b>Afwerkingen</b>  | <b>56</b>  |
| 6.1       | Buitenhoeken  | 56         |
| 6.2       | Binnenhoeken  | 61         |
| 6.3       | Akoestisch ontkoppelen van een wand                                   | 62         |
| 6.4       | Aansluiting vloer   | 63         |
| 6.5       | Kopse kant afwerking  | 66         |
| 6.6       | Aansluiting plafond en muur   | 69         |
| 6.7       | Aansluiting details aan bestaande gebouw                              | 71         |
| 6.8       | Aansluiting op venster  | 76         |
| 6.9       | Verschillende types kit   | 76         |
| <b>7</b>  | <b>Deuren</b>   | <b>77</b>  |
| 7.1       | JUUNOO schilderdeur   | 77         |
| 7.2       | Plaatsen van een schilderdeur   | 78         |
| 7.3       | Nivelleren van een deur   | 80         |
| <b>8</b>  | <b>Probox</b>   | <b>82</b>  |
| 8.1       | Algemeen principe Probox Quattro en Probox op maat                    | 83         |
| 8.2       | Algemeen principe Probox UNO & DUO                                    | 86         |
| <b>9</b>  | <b>Glas</b>   | <b>89</b>  |
| 9.1       | Algemeen principe   | 89         |
| 9.2       | Installatie   | 89         |
| 9.3       | Opmeten van een glaswand  | 111        |
| 9.4       | Aanvulling mbt akoestiek  | 113        |
| <b>10</b> | <b>Testverslagen</b>  | <b>114</b> |
| 10.1      | Volle wanden: Akoestische testverslagen – samengevat – daidalos peutz | 114        |
| 10.2      | Glaswanden: Akoestische testverslagen – samengevat – Daidalos Peutz   | 116        |
| 10.3      | Impacttest rapporten – WTCB   | 119        |
| 10.4      | Volle wanden: FEM-analyse – sterkte - Indurium                        | 120        |
| 10.5      | Volle wanden: Brandweerstand Classificatie – Warrington Fire – EI 60  | 121        |
| 10.6      | Unilin klikpaneel – technische validatie JUUNOO                       | 122        |
| 10.7      | Gelijkwaardigheid vervanging Gyproc® Metal Stud® door JUUNOO          | 123        |

# 1 Introductie

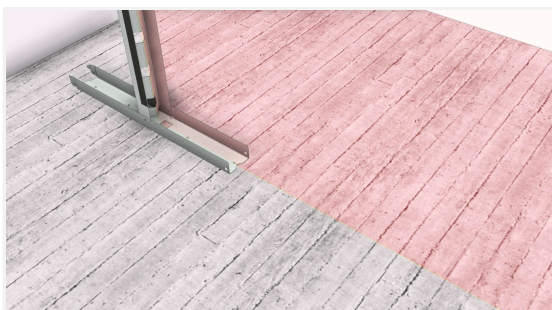
## 1.1 Algemene plaatsingsmethodiek met BaseClick paneel



Plaats laser op center van de wand.



Plaats de eerste I-module.



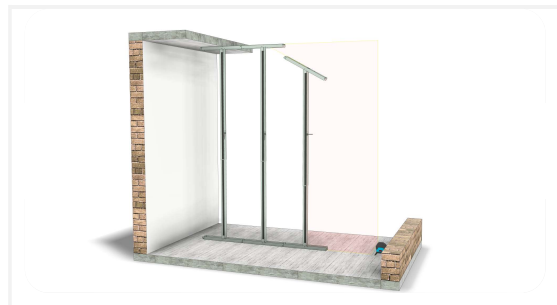
Centreer het horizontale en verticale profiel op laser. Fixeer deze module.



Lijn de tweede module uit met de eerste.



Klik de modules in elkaar en centreer het uiteinde op de laser. Fixeer.



Vul de wand verder op met I-modules.



## 1.2 Herbruikbaarheid

De JUUNOO-modules en de klikpanelen zijn ontworpen en getest voor meervoudig gebruik of hergebruik.

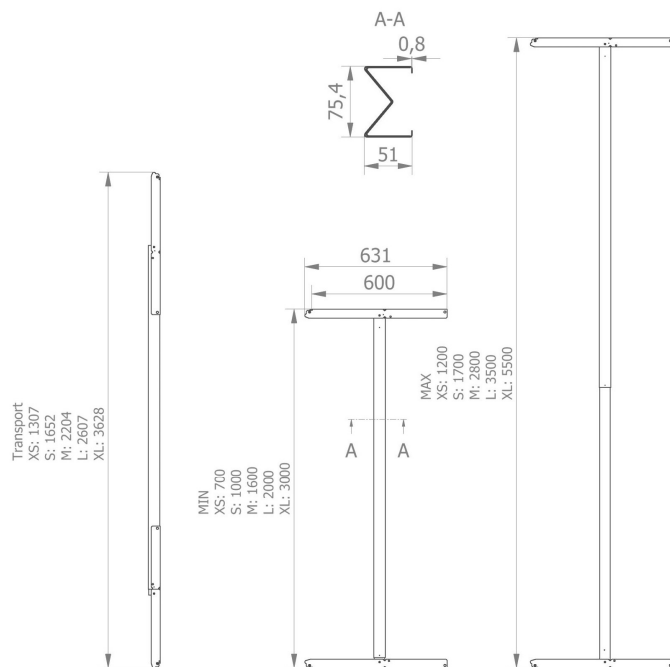
De verbinding met JUUNOO tape kan probleemloos tot 30 keer gebruikt worden zonder meetbaar verlies in stevigheid. Het stevig aandrukken van de beplating op de module is belangrijk om een goede verbinding te garanderen.

Wanneer men gipskarton of vezelplaten tegen de module schroeft, is het belangrijk om schroeven te gebruiken met een boorpunt. Op die manier ontstaan er minder bramen en kunnen de profielen van de module vlot over elkaar blijven schuiven. Na 10 keer een plaat op en van de module geschroefd te hebben, wordt de wrijving tussen de schuivende profielen alsnog te groot om efficiënt te kunnen werken.

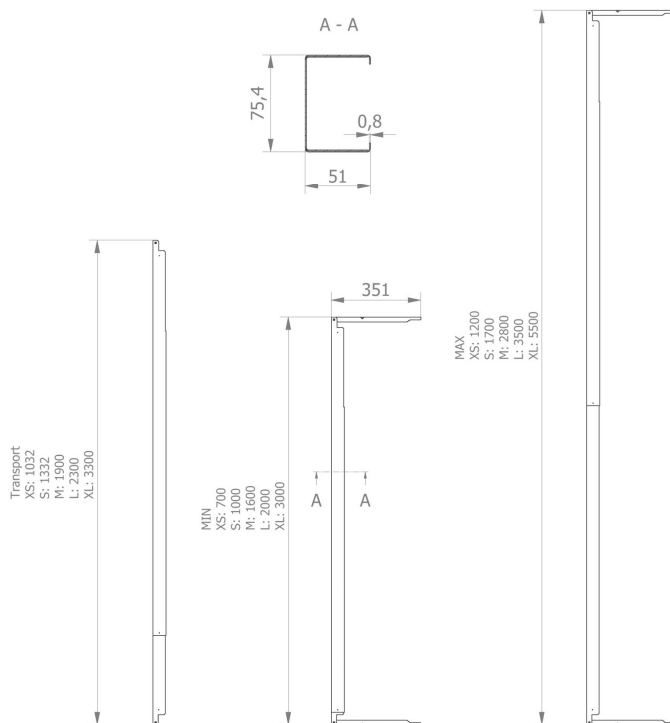
De verouderde modules kunnen - dankzij onze cash back garantie - door JUUNOO opgewaardeerd worden. Deze zijn dan in te zetten bij nieuwe projecten. De verouderde klikpanelen worden gerecycleerd tot nieuwe panelen.

## 2 Afmetingen

### 2.1 Afmetingen I-module



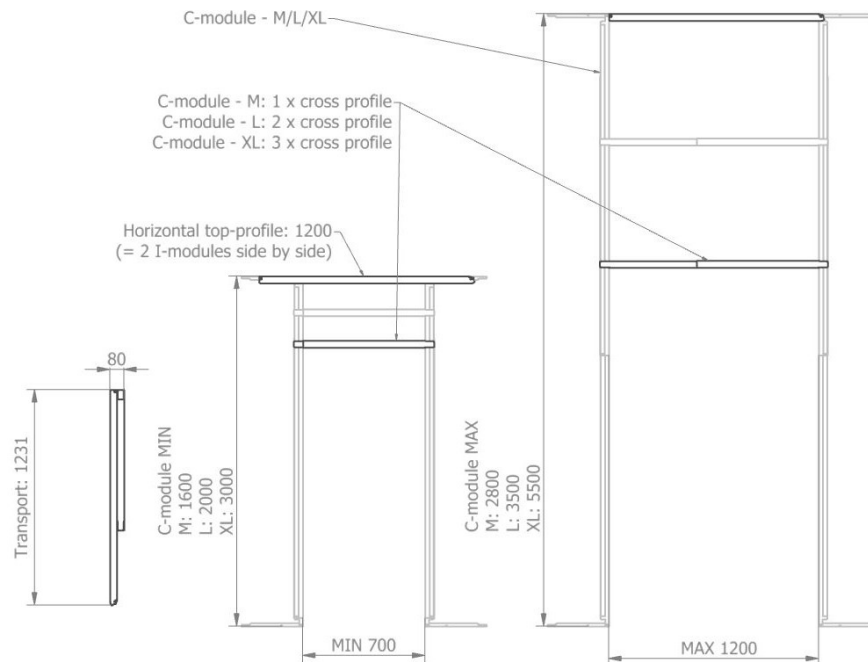
### 2.2 Afmetingen C-module



### 2.3 Afmetingen D-set: voor enkele deur

De deurset bestaat uit 1 horizontaal topprofiel boven de C-modules, aangevuld met 1, 2 of 3 dwarsprofielen afhankelijk van de hoogte van de C-modules.

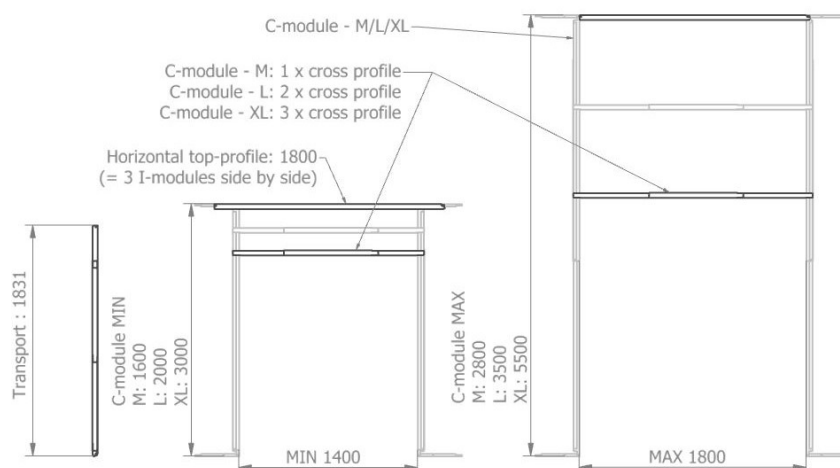
Het topprofiel heeft de afmeting van 2 naast elkaar geplaatste I-modules, en zorgt er dus voor dat het ritme van 600 mm over de ganse wand behouden blijft.



### 2.4 Afmetingen DD-set: voor dubbele deur

De DD-deurset bestaat uit 1 horizontaal topprofiel boven de C-modules, aangevuld met 1, 2 of 3 dwarsprofielen afhankelijk van de hoogte van de C-modules.

Het topprofiel heeft de afmeting van 3 naast elkaar geplaatste I-modules, en zorgt er dus voor dat het ritme van 600 mm over de ganse wand behouden blijft.



## 2.5 Afmetingen BaseClick

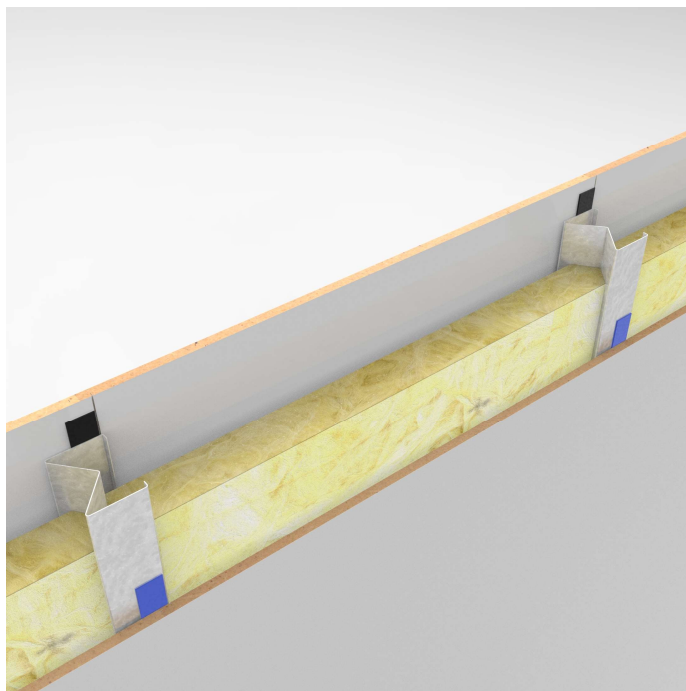
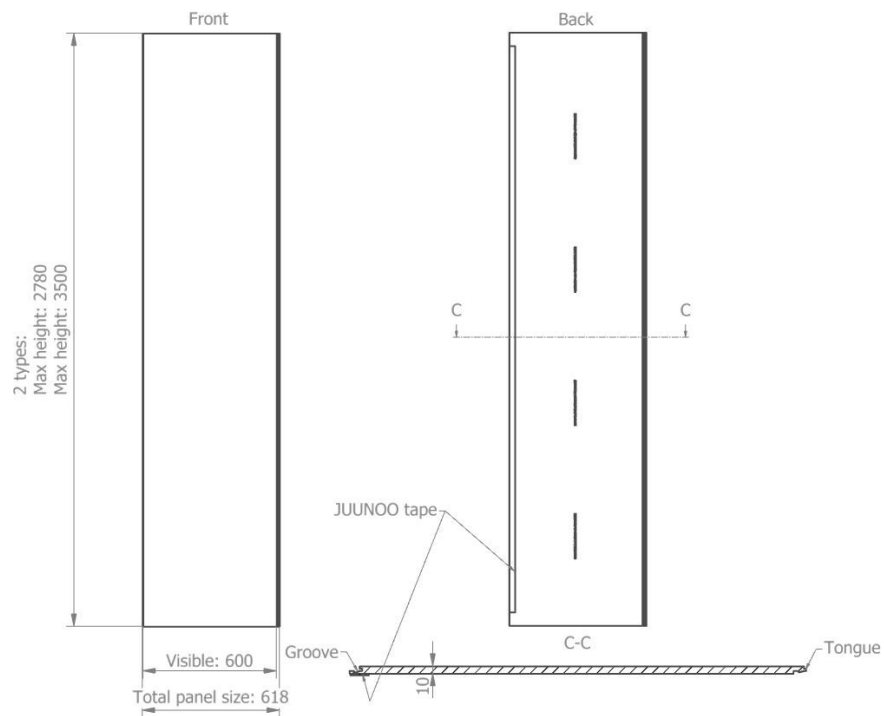
De BaseClick panelen zijn beschikbaar op 2780 en 3500 mm. Deze worden op hoogte verzaagd geleverd afhankelijk van het project. De platen zijn inclusief de JUUNOO blue tapes.

Gewicht:

Oppervlakte masse: 8,11 kg/m<sup>2</sup>

Hoogte 2780 mm: 13,5kg per paneel

Hoogte 3500 mm: 17 kg per paneel



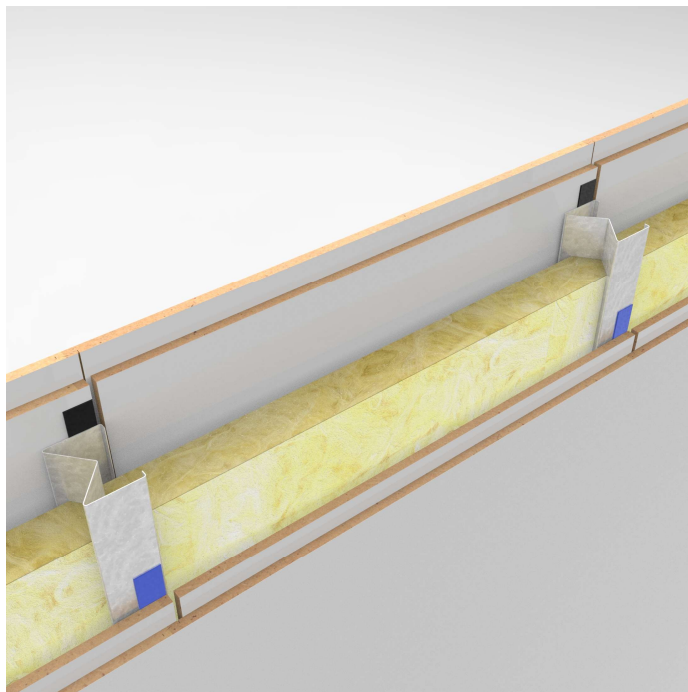
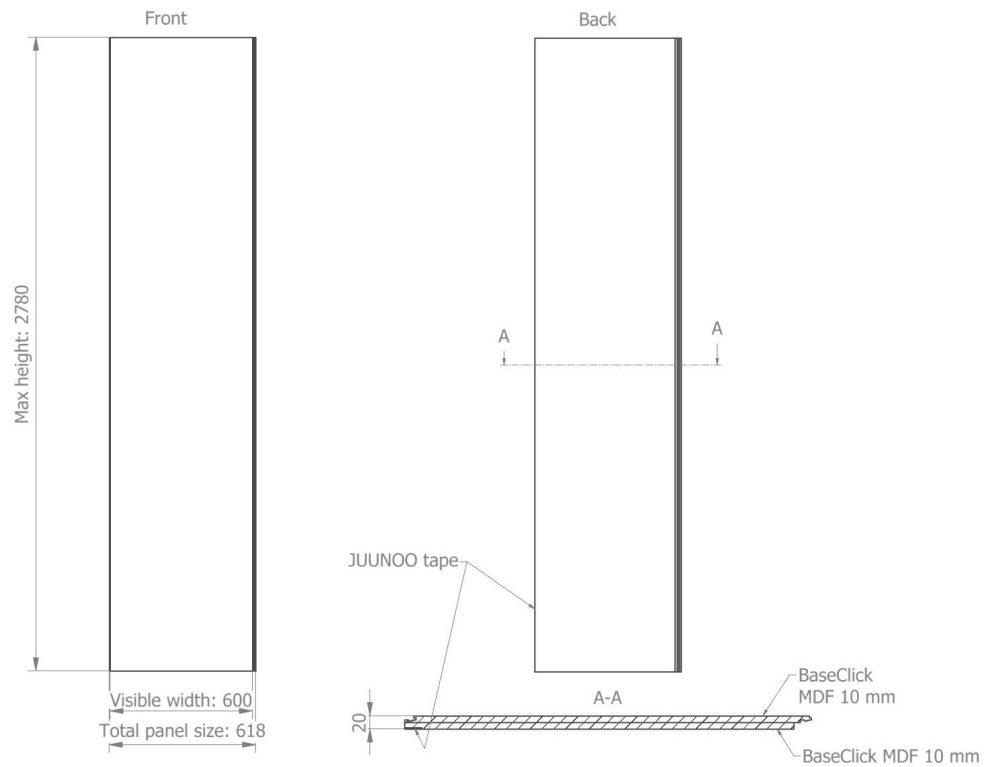


## 2.6 Afmetingen AcouClick

Gewicht:

Oppervlakte masse: 16.22 kg/m<sup>2</sup>

Hoogte 2780 mm: 27.1 kg per paneel

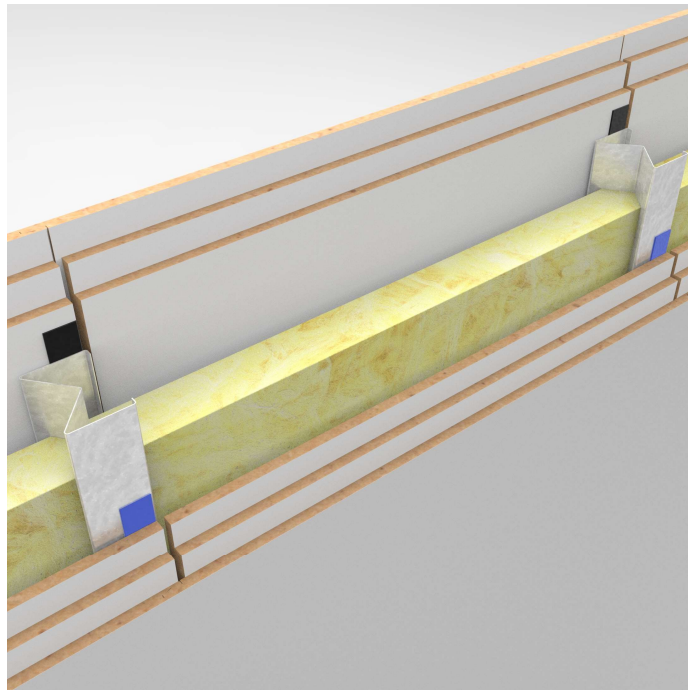
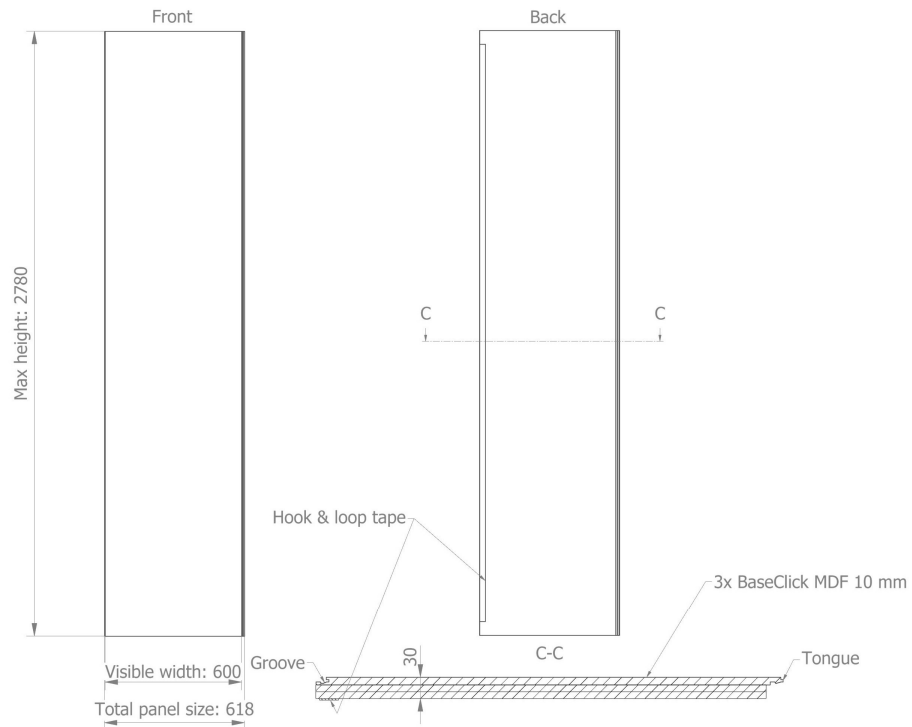


## 2.7 Afmetingen SilentClick

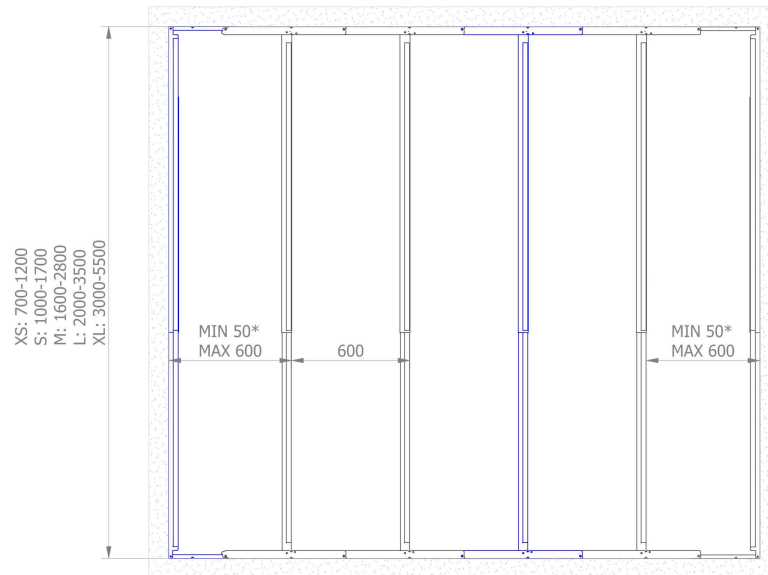
Gewicht:

Oppervlakte masse: 24.33 kg/m<sup>2</sup>

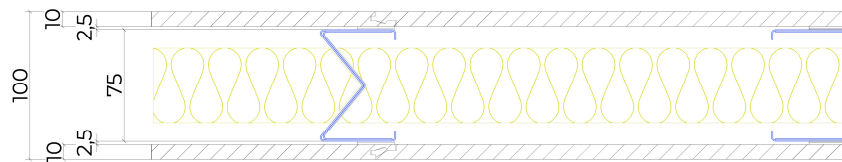
Hoogte 2780 mm: 40.5 kg per paneel



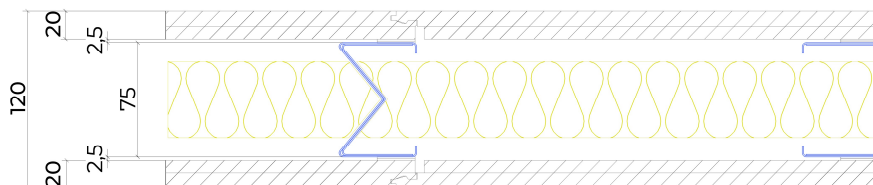
## 2.8 Generieke afmetingen van een wand



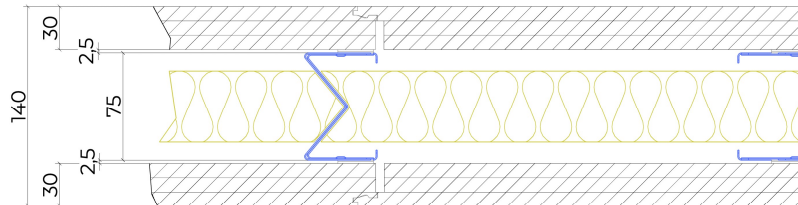
## 2.9 Wanddikte met BaseClick panelen



## 2.10 Wanddikte met AcouClick panelen



## 2.11 Wandikte met SilentClick panelen



## 2.12 Materiaalgebruik

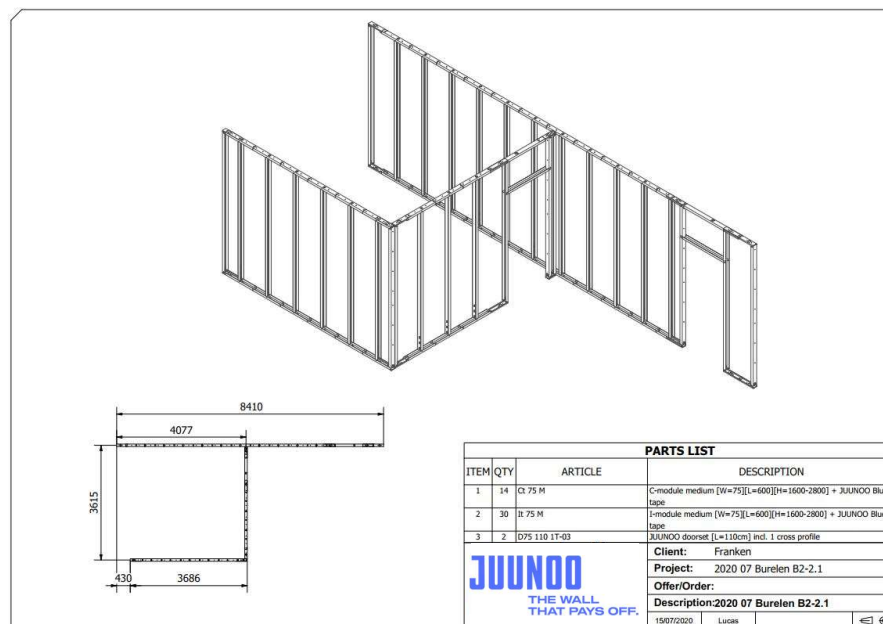
De JUUNOO modules bestaan uit S250GD – gegalvaniseerd staal. Wij garanderen dat minstens 40% van dit staal uit recyclage komt. Het materiaalverbruik van de medium modules is als volgt:

| Medium grootte | Nieuw materiaal | Gerecycleerd materiaal | totaal |
|----------------|-----------------|------------------------|--------|
| C-module       | 2,3 kg          | 1,5 kg                 | 3,8 kg |
| I-module       | 2,9 kg          | 2,0 kg                 | 4,9 kg |
| D-set          | 1,5 kg          | 1,0 kg                 | 2,5 kg |

## 2.13 AutoCAD, Revit, BIM-modellen

Alle elementen kunnen in 2D- of 3D-formaat aangeleverd worden voor detailleringen. Gelieve contact op te nemen met [info@juunoo.com](mailto:info@juunoo.com) voor deze technische tekeningen.

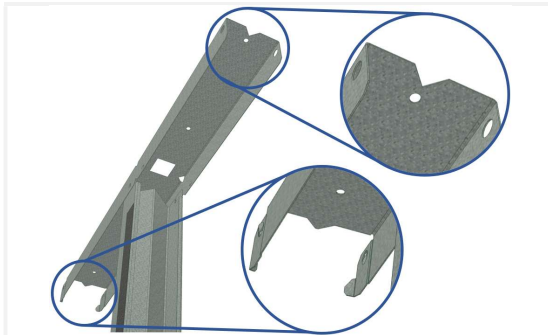
Assistentie kan geboden worden bij het uittekenen van projecten met het JUUNOO systeem.



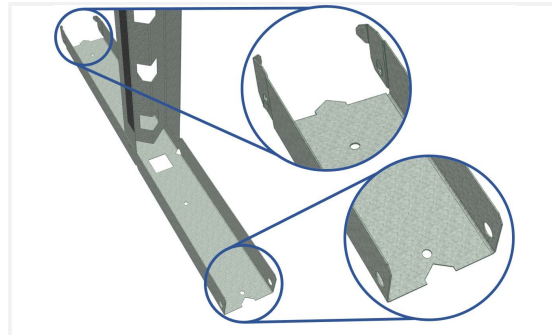
### 3 Modules

#### 3.1 Werking I-module

##### 3.1.1 Boven- en onderkant van een I-module



Bovenkant: uitsparing in de vorm van een "dak".



Onderkant: uitsparing in de vorm van een "huis".

##### 3.1.2 Plaatsen van de I-module



De modules worden opgevouwen geleverd.



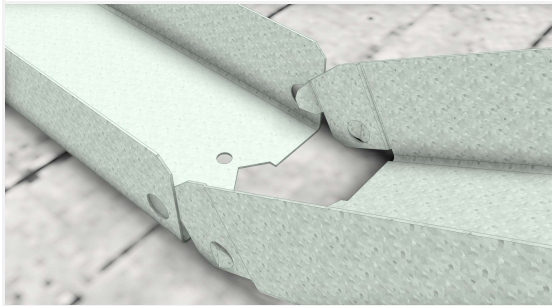
Klap de horizontale profielen open.



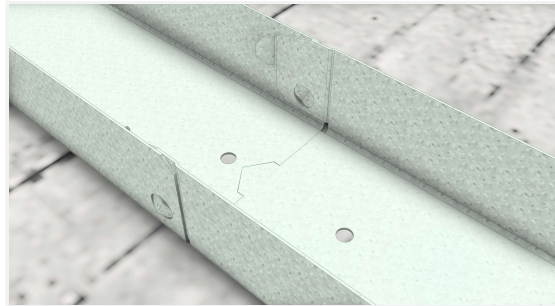
Open de Quickspan en schuif de module open.



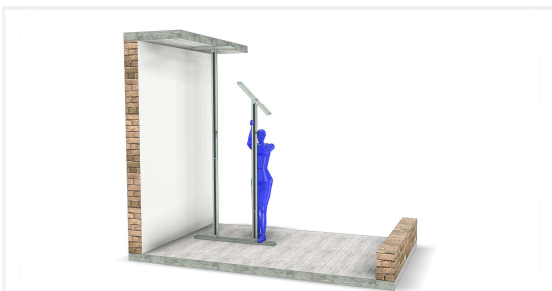
Span de module tussen vloer en plafond door de Quickspan te sluiten



Koppel de tweede module aan de eerste.  
De profielen hebben 'flapjes' die het uitlijnen  
eenvoudig maken.



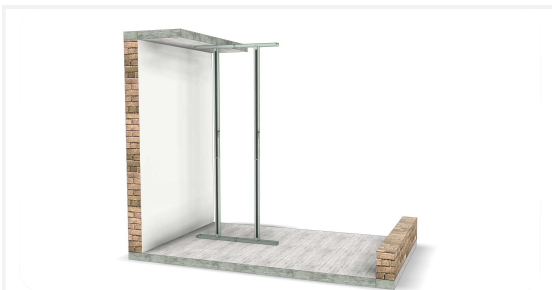
Klik de horizontale profielen in elkaar.



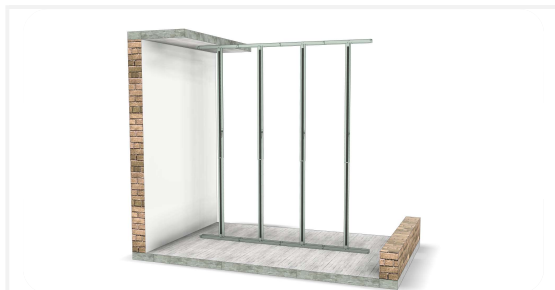
Open de Quickspan en schuif de module open.



Klik het bovenste horizontale profiel in het  
voorgaande.

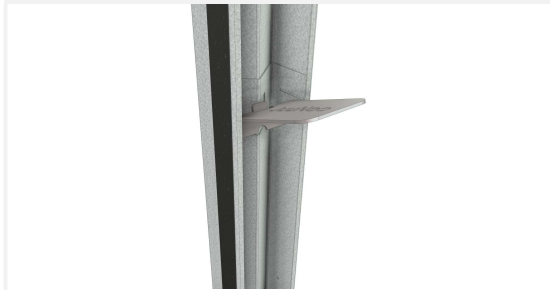


Span de module op en fixeer.



Bouw zo verder!

### 3.1.3 Hoogte fixeren: Quickspan



Met een open Quickspan stelt u de hoogte van een module traploos in.



De Quickspan functioneert als hefboom zodat u vlot kan werken.



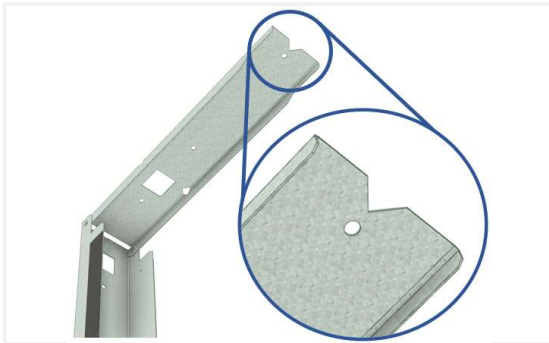
De modules schuiven open en klemmen tussen vloer en plafond. Vanaf nu is de module gefixeerd.



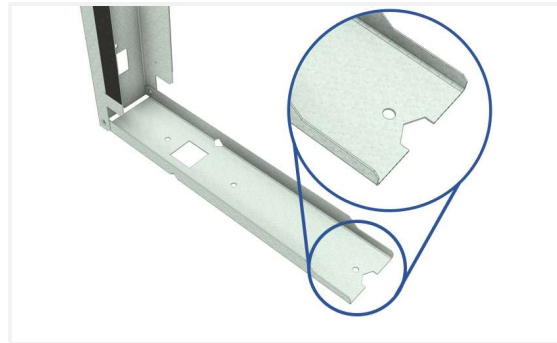
Met een gesloten Quickspan zijn de modules maximaal opgespannen.

## 3.2 Werking C-module

### 3.2.1 Boven- en onderkant van een C-module



Bovenkant: uitsparing in de vorm van een "dak".



Onderkant: uitsparing in de vorm van een "huis".

### 3.2.2 Plaatsen van een C-module



Klap de horizontale profielen uit.



Plaats de C-module in de I-module.



Schuif de C-module tegen de hoek.



Klik de C-module bovenaan in de I-module en fixeer het geheel.



### 3.2.3 Hoogte fixeren: Quickspan



Met een open Quickspan stelt u de hoogte van een module traploos in.



De modules schuiven open en klemmen tussen vloer en plafond.

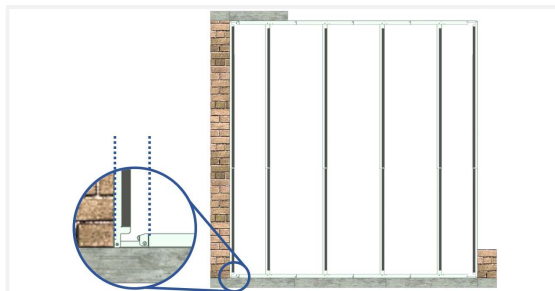


Gesloten Quickspan:  
De hoogte is gefixeerd.

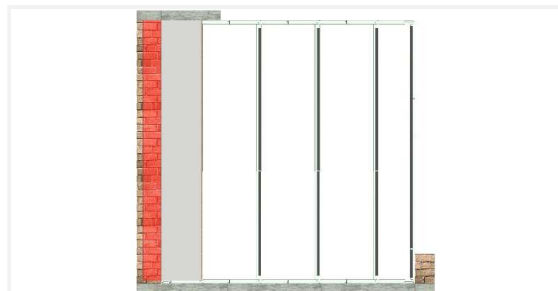
## 3.3 Startlocatie

### 3.3.1 Symmetrisch bouwen

Bij een JUUNOO wand worden de **I-modules centraal verdeeld** over de wand zodat de afstand tot de I- en C-modules aan beide uiteinden van de wand even lang is.



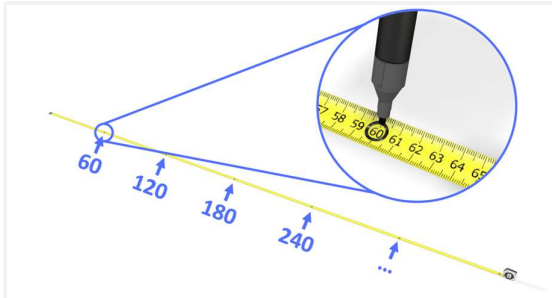
I modules staan centraal.



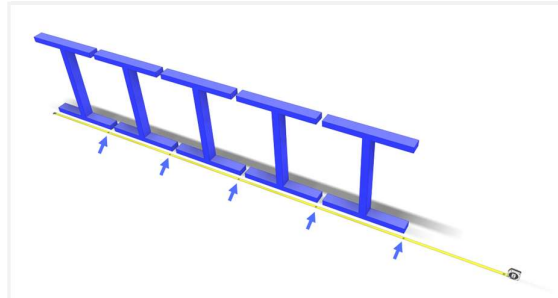
Start- en stoppaneel worden op maat gezaagd.

### 3.3.2 Locatie startmodule bepalen met rolmeter

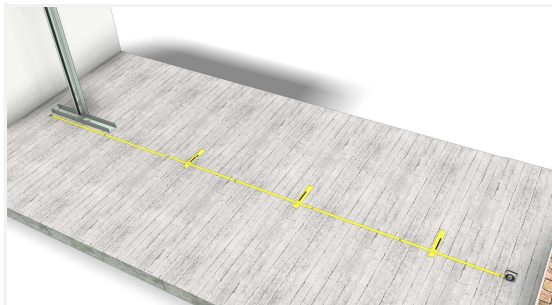
Een rolmeter laat toe om vooraf de groep I-modules fictief te verschuiven over de lengte van de wand om te zien hoe deze symmetrisch kan opgebouwd worden.



Omcirkel op een rolmeter alle veelvouden van 60 cm.



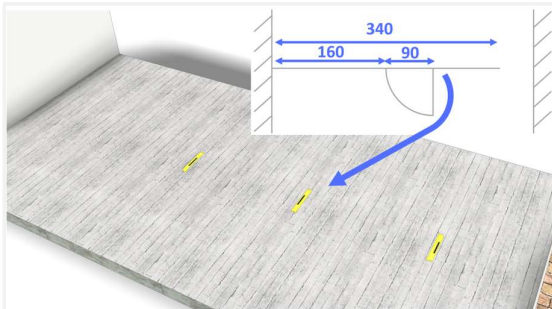
Deze afstanden stellen de breedtes van de horizontale profielen van de I-modules voor.



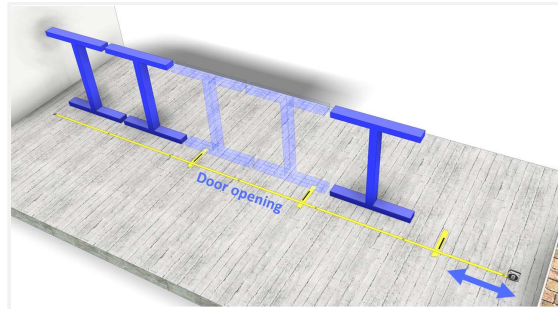
Eens de rolmeter op de juiste plek ligt, plaats de eerste I-module aan het begin van de rolmeter.

### 3.3.3 Rolmeter gebruiken om wand vlot te plannen

Een rolmeter is een perfect hulpmiddel om rondom deuren of leidingen de modules te plaatsen. Door de meter uit te leggen en te verschuiven kan u heel snel zien hoe alles met elkaar interageert.



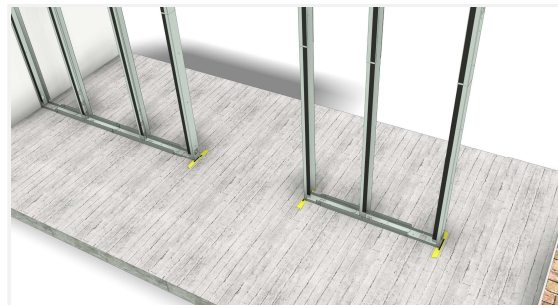
Duid deuropeningen en uiteinden van de wand aan op de grond.



Let op dat er slechts 2 fictieve I-modules de deuropening overlappen. Indien de voet van een derde I-module toch in de deuropening zit, knip dan de voet van die I-module bij.



Plaats de I-modules. Steek een topprofiel van de deur op de plaats van de deuropening

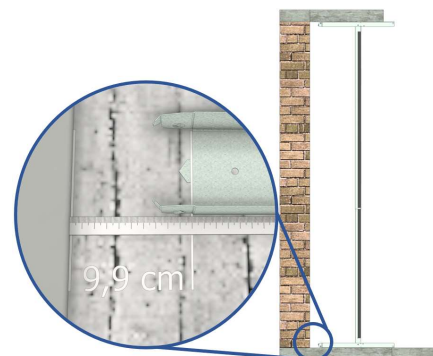


Plaats nu de C-modules op de vloermarkering

### 3.3.4 Locatie startmodule berekenen

Als de rolmeter te kort is kan het handig zijn om de startpositie manueel als volgt te bepalen:

- Meet de lengte van de wand in cm  
vb.: lengte = 260 cm
- Deel deze lengte door 60 cm  
vb.:  $260\text{cm}/60\text{cm} = 4,33$
- Vermenigvuldig de cijfers na de komma met 30 cm.  
vb.:  $0,33 \times 30 \text{ cm} = 9,9 \text{ cm}$

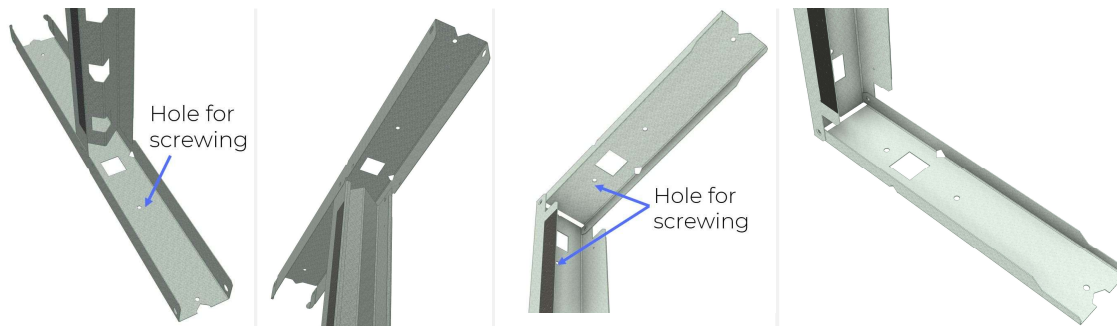


### 3.4 Fixeren van de modules

De Quickspan is heel performant in het tijdelijk vastzetten van de modules. Deze spanning is echter niet groot genoeg om een aparte fixatie van de modules aan de omgeving te vervangen.

#### 3.4.1 Fixeren met schroeven

De modules zijn boven en onder voorzien van voorgemaakte gaten (Ø 6 mm). Het is voldoende om elke module 1x bovenaan en 1x onderaan te fixeren met een schroef. Afhankelijk van de toepassing kunnen er meerdere schroeven gebruikt worden.



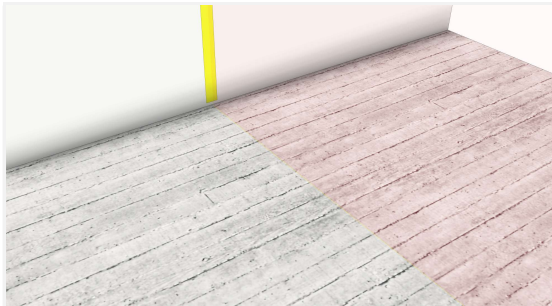
Afhankelijk van het materiaal waartegen de modules gefixeerd worden, wordt een specifiek type schroef aangeraden. *Tip*: werk met schroeven zonder verzonken kop.

| Type schroef (suggestie)  | Materiaal omgeving                |
|---|-----------------------------------|
| Slagplug 5 x 30 mm<br>             | Beton, tegels, ...                |
| Houtschroef 3.5 x 13 mm<br>        | Hout, laminaat, ...               |
| Schroef met boorpunt 4 x 25 mm<br> | Technische vloer met metalen laag |
| Teksschroef 4.2 x 13 mm<br>        | Metalstuds, ander JUUNOO modules  |

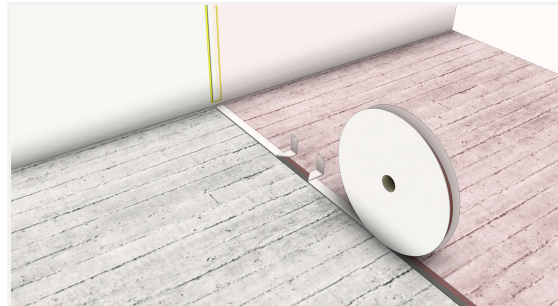
### 3.4.2 Fixeren met JUUNOO tapes

De wand kan zonder schade aan te brengen gefixeerd worden aan vloer en plafond. Hiervoor worden JUUNOO blue tapes gebruikt. Om beschadiging bij demontage van de tapes te vermijden kan u eerst kwaliteitsvolle schildertape aanbrengeen.

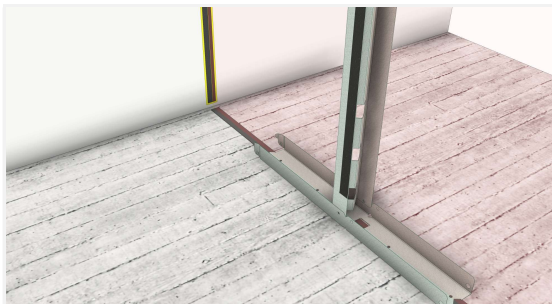
De opgespannen modules zorgen ervoor dat de lijmverbinding van de tapes heel erg wordt samengedrukt en een heel sterke fixatie tot stand komt



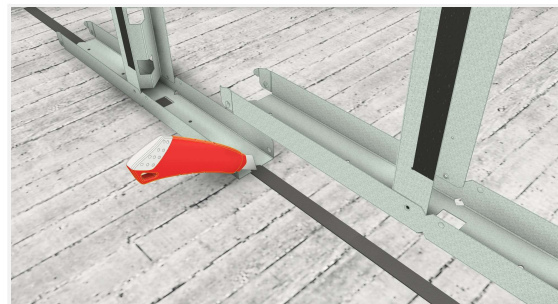
Optioneel: Breng schildertape aan op alle fragiele oppervlaktes.



Breng eerst de haakzijde van de JUUNOO tapes aan, daarna de luszijde. Het schutblaadje deels verwijderen.



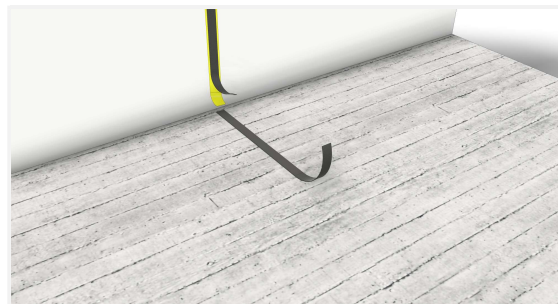
Plaats zoals in een normale situatie de I-module.



Om later eenvoudig te kunnen afbouwen, wordt aangeraden om de tape ter hoogte van elke module door te snijden.



Werk de structuur verder af.

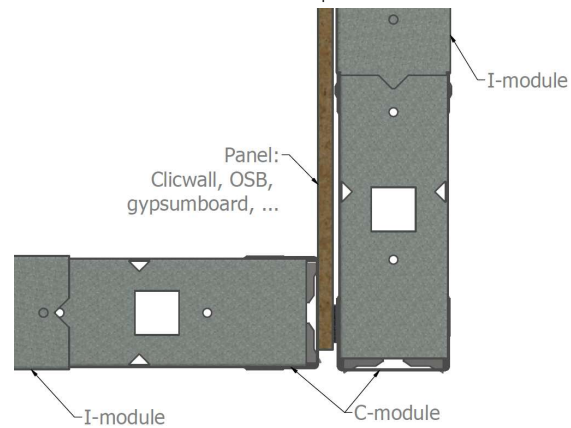


Bij demontage kan de JUUNOO tape verwijderd worden van de omgeving. Alsook van de modules indien gewenst.

### 3.5 Hoeken

#### 3.5.1 Opbouw hoek: detail

Twee JUUNOO C-modules kunnen vlot onder een hoek geplaatst worden. Het is aangeraden om de panelen van de ene wand te laten doorlopen tussen de 2 C-modules.



#### 3.5.2 Opbouw methode

We raden aan om in hoek de C module van de aansluitende wand pas te fixeren na het paneel is gemonteerd. Zo kan 1 bouwteam modules plaatsen en een andere de panelen.

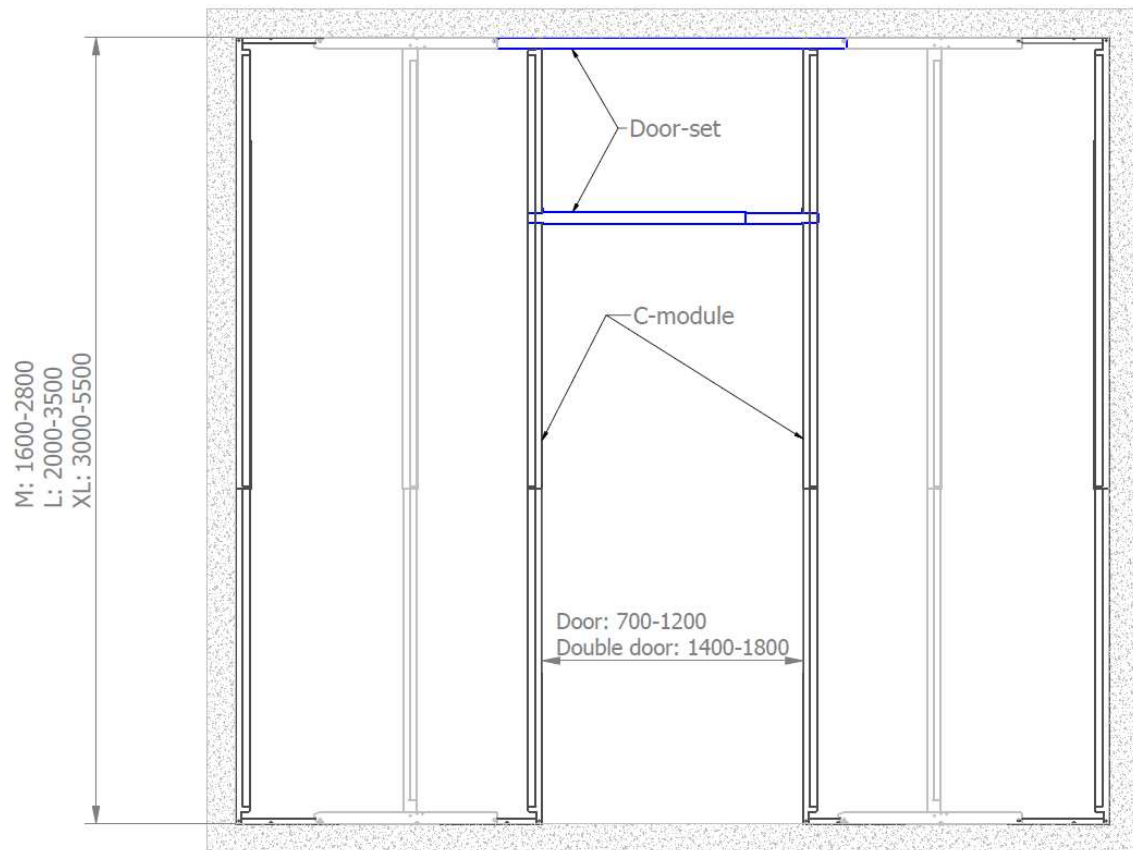




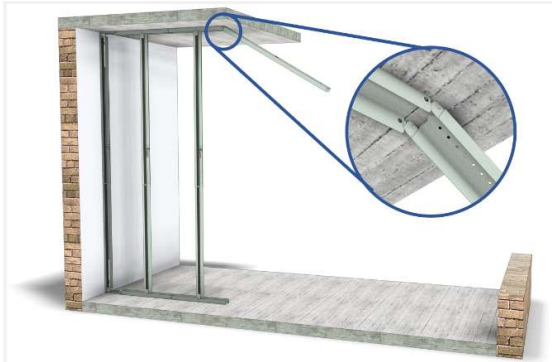
### 3.6 Deuropening: D-set

#### 3.6.1 Algemeen principe om een deuropening te maken

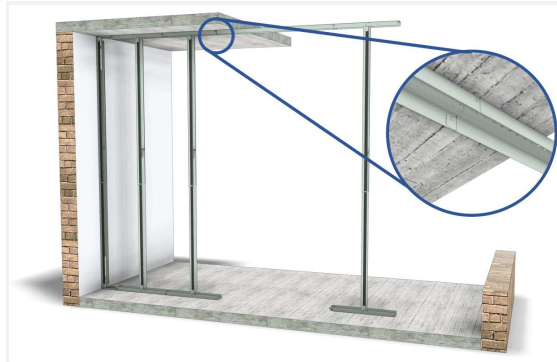
Een deuropening wordt gemaakt door 2 C-modules en een deurset te installeren op de plaats waar normaal gezien 2 I-modules komen. De 2 C-modules staan links en rechts van de deuropening. De deurset zal boven de deuropening gemonteerd worden. De klikpanelen blijven gewoon doorlopen waarbij de JUUNOO blue tapes op de panelen links en rechts van de deur blijven samenvallen op de tapes van de modules.



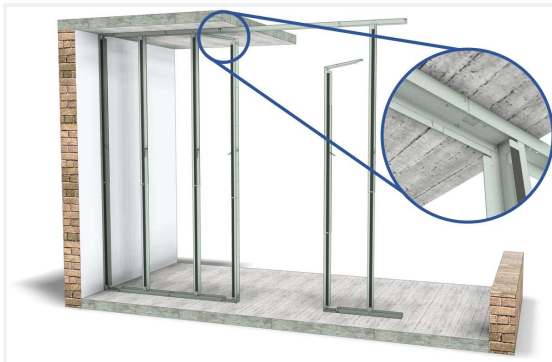
### 3.6.2 Standaard plaatsing deuropening: D-set



Klik het grote deursetprofiel van 120 cm (= 2 I-modules) in de I-modules en fixeer.



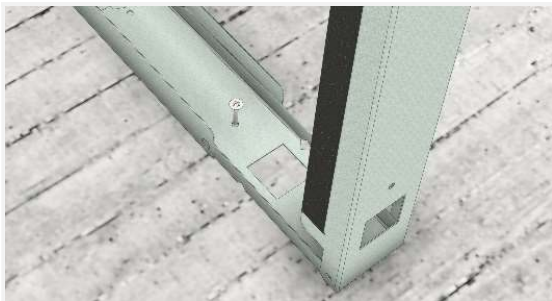
Klik de volgende I-module in het deurprofiel. Let erop dat deze opnieuw waterpas staat.



Plaats de 2 C-modules op de positie van de deur. Deze schuiven bovenaan in het deurprofiel en onderaan in de I-modules.

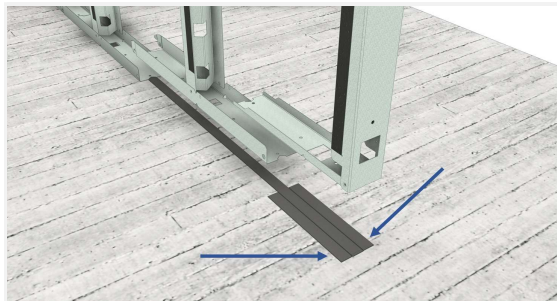


De positie van de C-modules / breedte deuropening kan aangepast worden.



Bij voorkeur de C-module vastgeschroeven aan vloer en plafond.

Bij deuropening van 90cm komen de gaatjes in de I- en C-module overeen. Boor bij andere breedtes een nieuw gaatje.

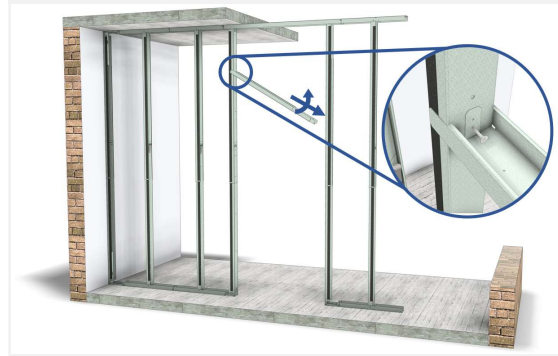


Bij fixeren van de modules met JUUNOO blue tapes, dient u 2 extra stroken tape te voorzien ter hoogte van de C-modules naast deuropening.

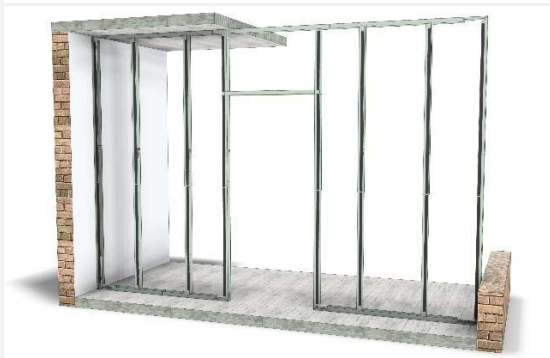




Als er niet in de plafond kan geschroefd worden, moet de horizontale bovenzijde van de C-module worden vastgemaakt aan de deurmodule met JUUNOO blue tapes.



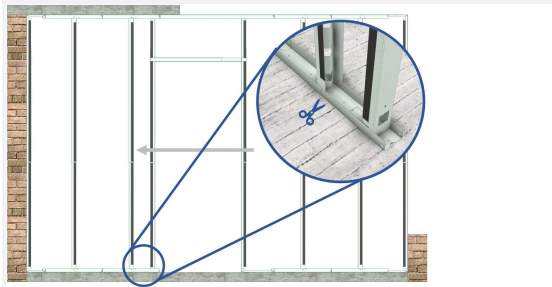
Bevestig het telescopische dwarsprofiel op de C-modules op de gewenste hoogte. Het dwarsprofiel heeft een flapje waarmee het met een zelftapper kan gefixeerd worden.



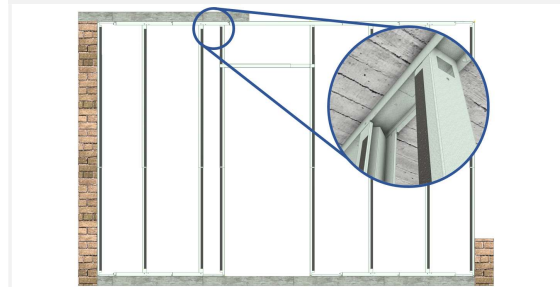
Werk de structuur af.

### 3.6.3 Deur links /rechts verschuiven

In bepaalde situaties (brede deuren, specifieke deurposities, ...) kan het zijn dat het horizontaal profiel van de I-module in het deurgat komt. Deze kan afgeknipt worden indien nodig.

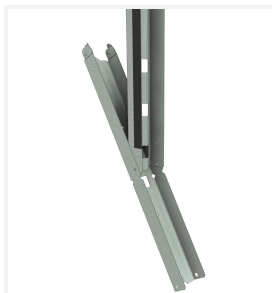


Deur schuift naar links, waardoor de I-module, links van de deur in de deuropening uitsteekt. Dit stuk moet voor de plaatsing van de module afgeknipt worden.

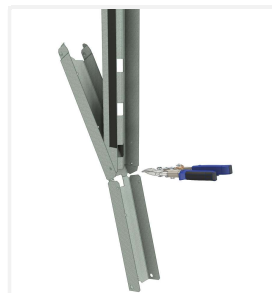


Bovenaan geeft de structuur geen problemen.

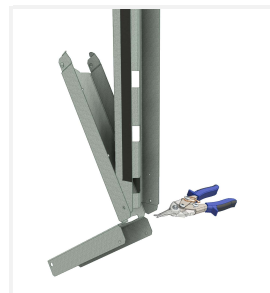
Om de I modules af te knippen gaat u als volgt te werk:



Vouw de laatste I-module open.



Knip de opstaande randen op het horizontale profiel op de aangegeven markering door.



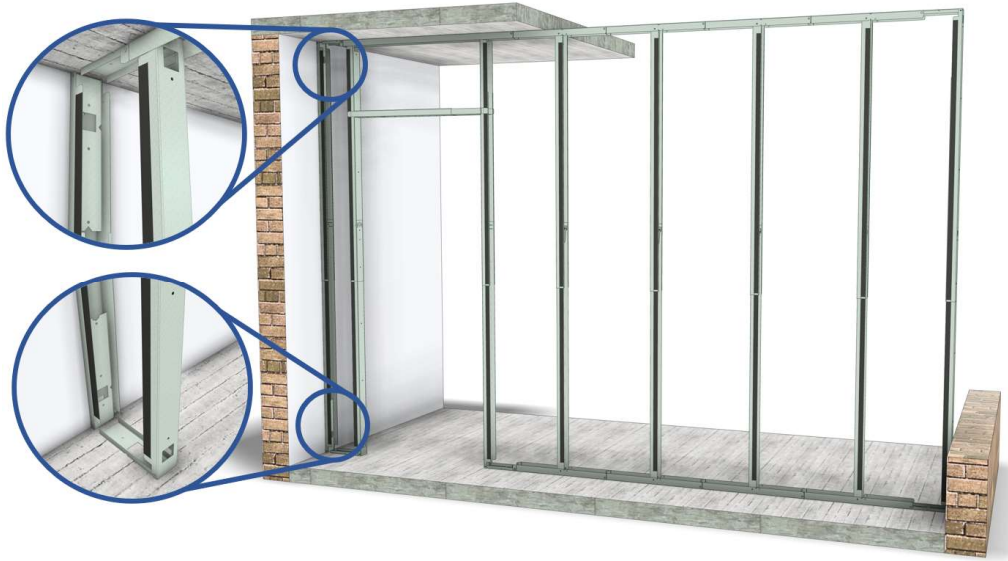
Plooi het stuk profiel over en knip de onderkant.



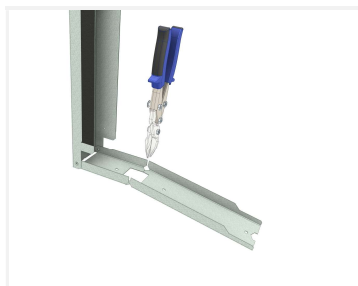
Op deze manier krijgt u een I/C-module.

### 3.6.4 Plaatsing deur dicht tegen muur

Wanneer de deur op minder dan 60 cm van de muur staat, komen 2 C-modules tegenover elkaar te staan zonder een I-module ertussen. In dit geval wordt het aangeraden om de C-module tegen de muur in te klappen en eventueel de C-module tegen de deur in te korten



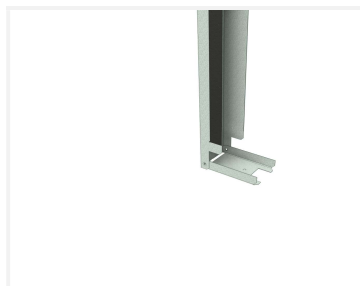
Het inkorten van de C-module gebeurt op een gelijkaardige manier als het inkorten van een I-module.



Knip de opstaande randen op het horizontale profiel op de aangegeven markering door.



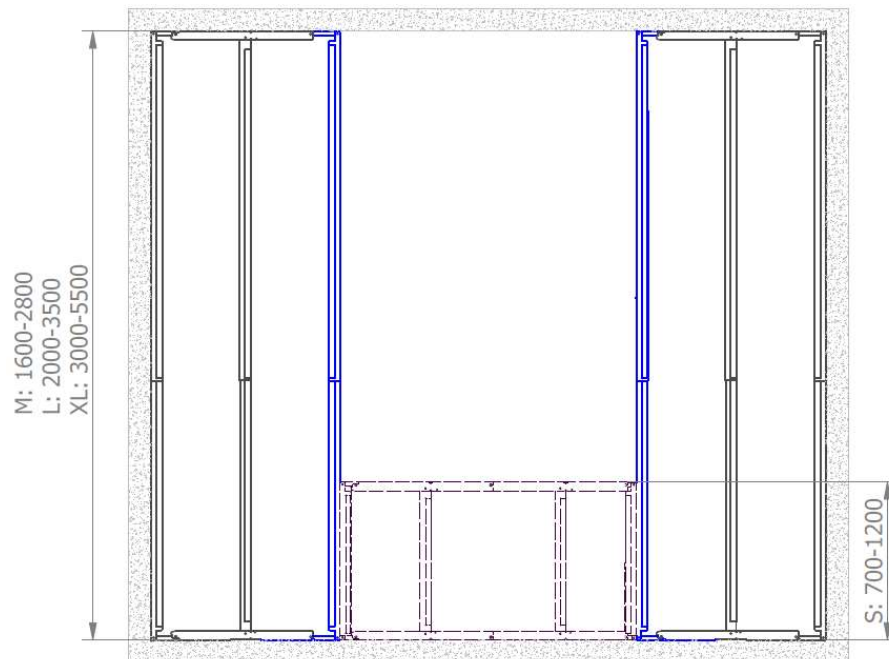
Plooi het stuk profiel over en knip de onderkant.



Uiteraard kan het profiel ook op een ongemarkeerde zone ingekort worden.

### 3.7 Combinatie met glazen ramen, glazen deuren en speciale elementen

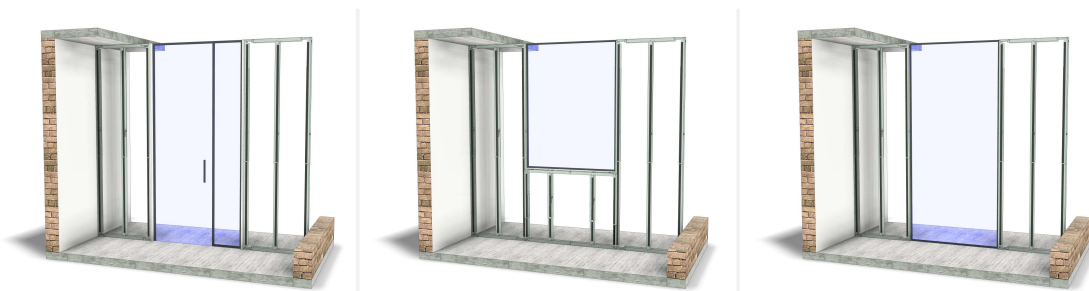
#### 3.7.1 Generieke afmetingen: open wand met 2 C-modules



Kleine modules (Small, S) zijn optioneel.

#### 3.7.2 Plaatsing van een combinatie wand

Een JUUNOO wand kan vlot gecombineerd worden met glazen wanden, ramen, grote deuren of andere types van openingen. Op locaties waar u andere systemen moet inbouwen eindigt de JUUNOO wand simpelweg met een C-module.

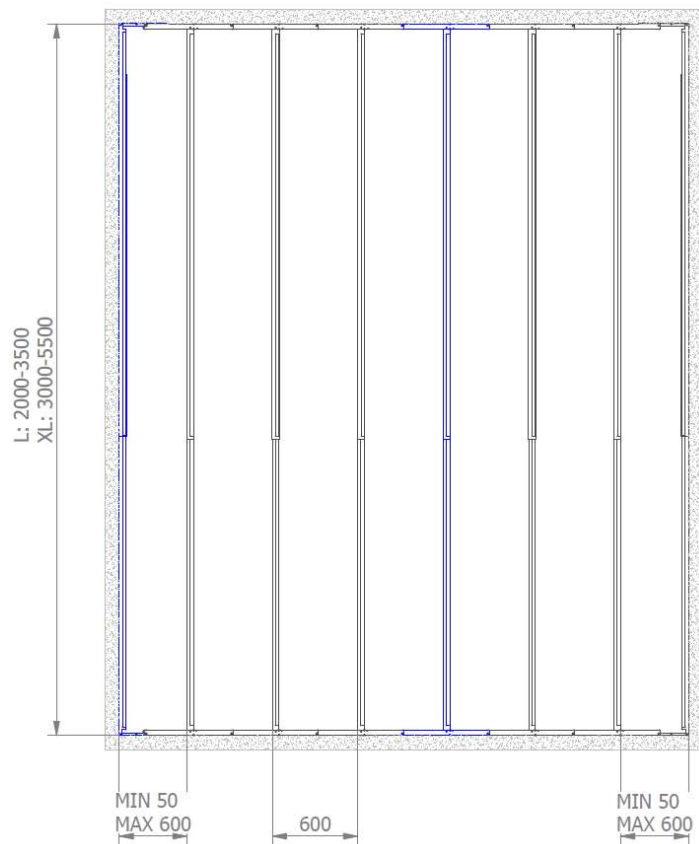


### 3.8 Hoge wanden

De plaatsing van een hoge wand is identiek als die van een normale wand.

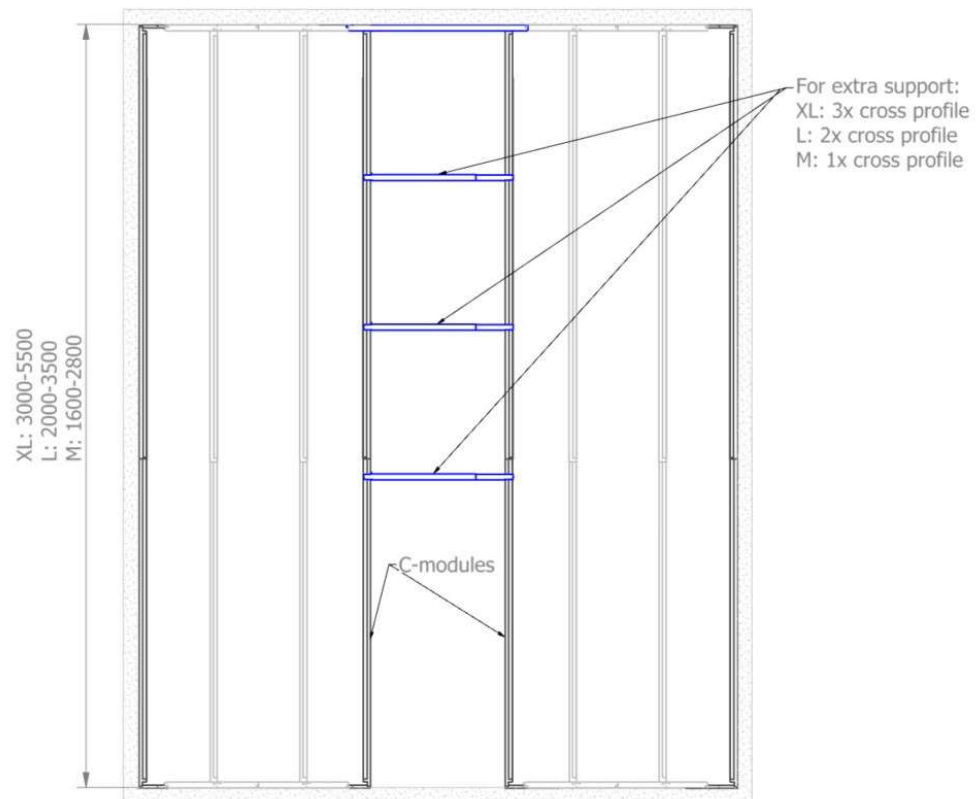


#### 3.8.1 Generieke afmetingen: hoge wanden



### 3.8.2 Deur in hoge wand

Meerdere dwarsprofielen worden voorzien afhankelijk van de hoogte. Deze geven extra steun aan de naden van de panelen die boven deuropening komen.



### 3.9 Aansluiting verlaagd plafond

#### 3.9.1 Basisaansluiting

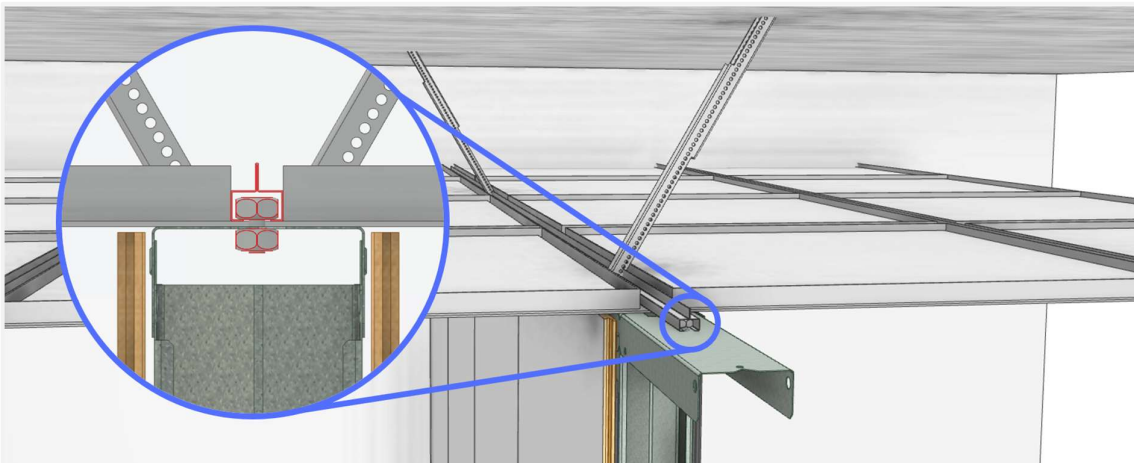
- 1) Als de wand onder een verlaagd plafond wordt geplaatst, kunnen de modules tegen de profielen van het verlaagd plafond geschroefd worden. Zorg ervoor dat de lijn van profielen voldoende stevig is.



- 2) Als de wand niet onder een profiel van het plafond komt, wordt eerst een houten lat tegen het profiel gefixeerd. Tegen de houten lat is het eenvoudig om de modules vast te schroeven. De panelen bedekken de zijkant van de lat.

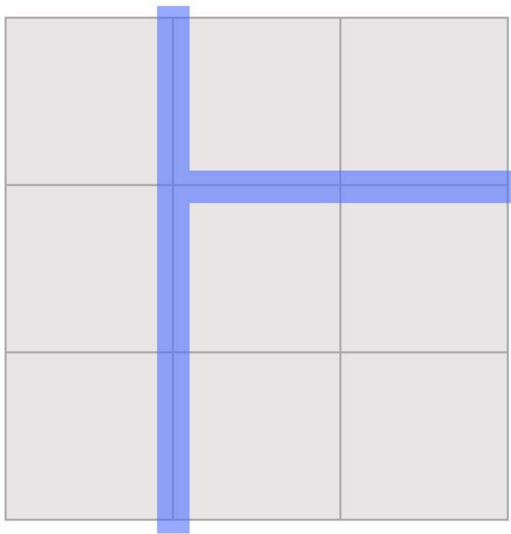


- 3) Sommige verlaagde plafonds hebben een U-profiel waar een bout (max. M6) de modules fixeert.

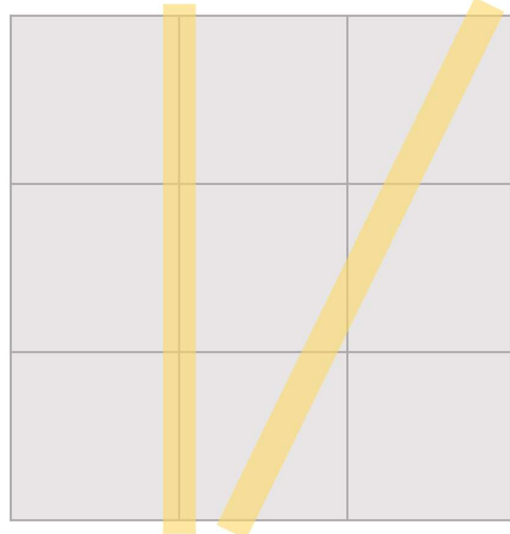


De plafondsysteem verschillen in hun positie flexibiliteit.

Systeem 1 en 3 kunnen eenvoudig op de profielen van het plafondrooster gefixeerd worden.

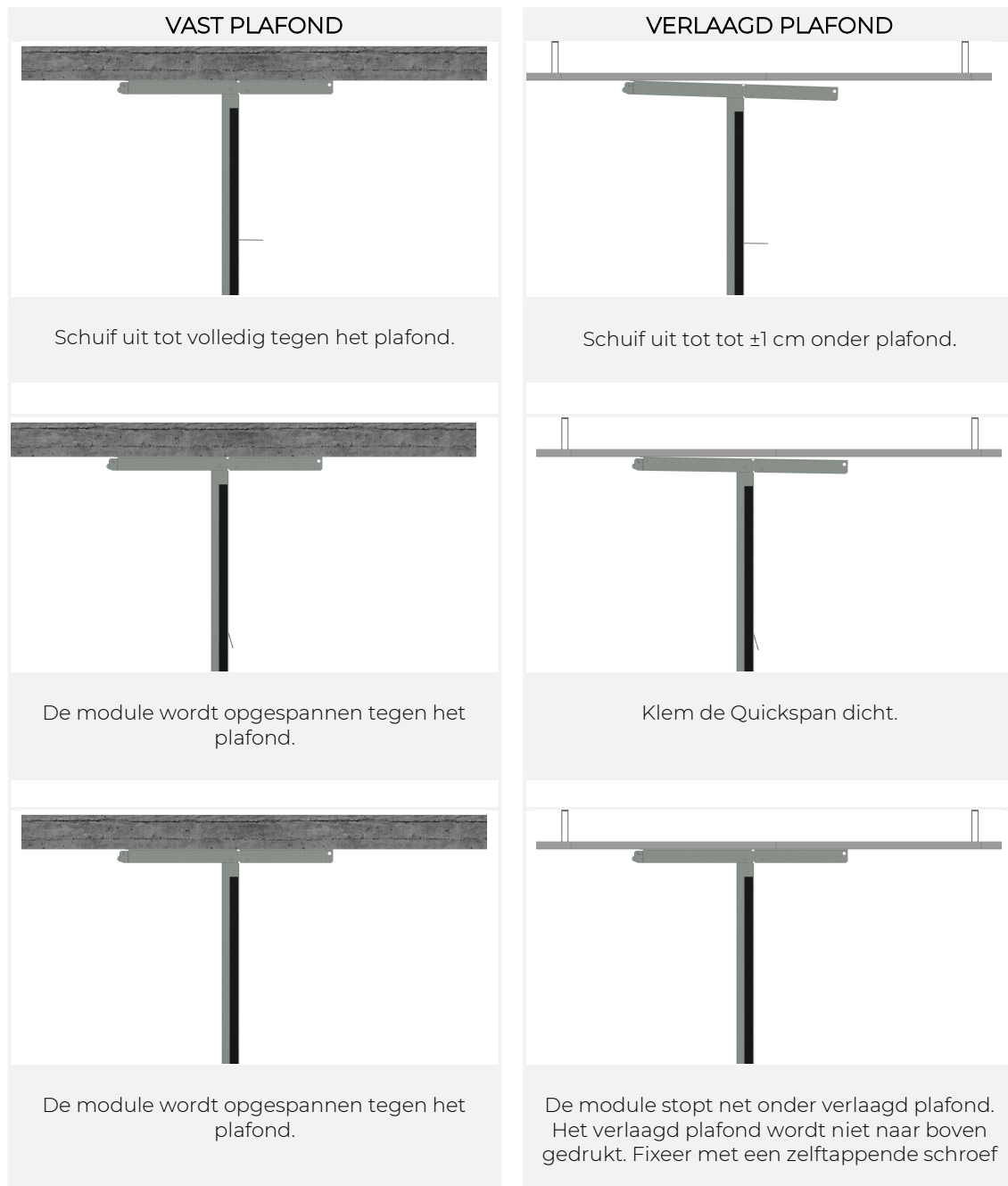


Systeem 2 kan overal geplaatst worden. Systeem 1 en 3 kunnen in principe ook schuin geplaatst worden, maar daarvoor zullen er extra gaten in de horizontale profielen van de modules geboord moeten worden op de plaats waar deze kruisen met het plafond rooster.





Meestal worden de modules tegen het plafond uitgeschoven en dan pas opgespannen. Maar bij een verlaagd plafond gaat dit moeilijk gezien het verlaagd plafond naar boven zou worden geduwd. Daarom volgende methode:



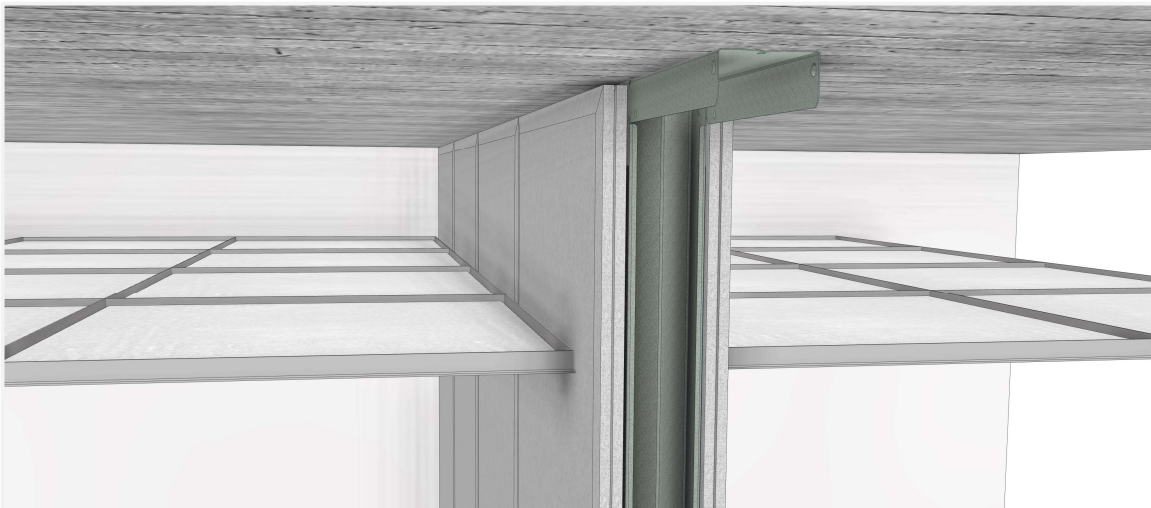
### 3.9.2 Akoestische aansluiting

Bij plaatsing van de JUUNOO wand onder een verlaagd plafond is het indien nodig aangeraden om deze verticaal en horizontaal te verstevigen. Het werken met bandrasters is evenzeer aangeraden.

Voor het vermijden van akoestische lekken moet de ruimte boven de wand opgevuld worden met een akoestische dam en de naden dicht gekleefd met aluminium tape. De instructies van de fabrikant moeten gevolgd worden bij plaatsing van de akoestische dam.



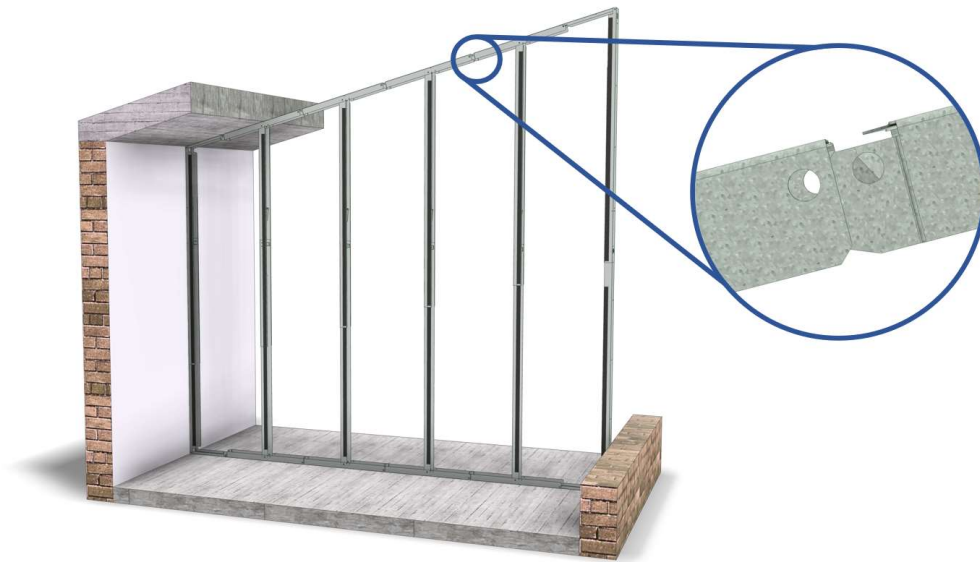
In een alternatieve opstelling vindt de plaatsing van het verlaagd plafond pas plaats na het plaatsen van de JUUNOO wand. Dit is een performantere opbouw, die echter minder vlot aangepast kan worden.



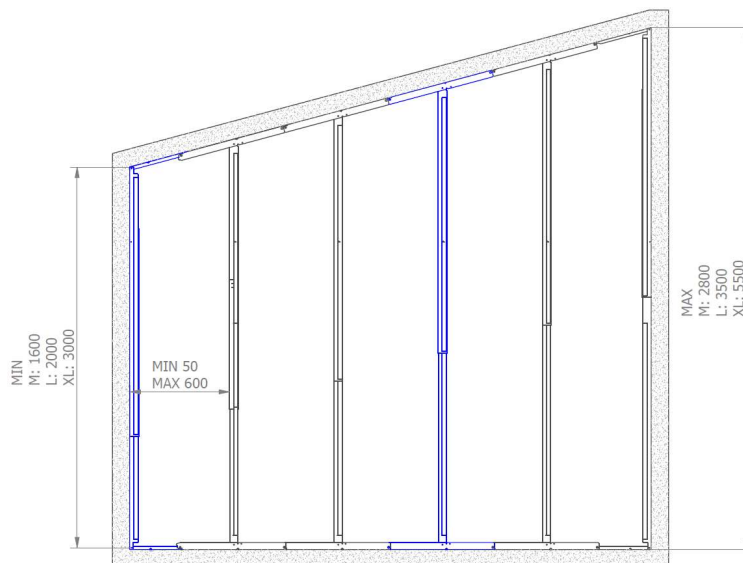
### 3.10 Wanden onder hellend dak

De JUUNOO wanden kunnen onder een hellend dak geplaatst worden, zolang deze binnen het minimum en maximum bereik liggen van de modules. Als de afmetingen hierbuiten vallen biedt maatwerk een vlotte oplossing.

Bij montage onder een hellend dak moeten de I-modules elk apart verticaal gemonteerd worden. Deze klikken niet in elkaar in deze situatie. Bovenaan de modules moeten minstens 2 fixatiepunten per module voorzien worden.



#### 3.10.1 Minimum en maximum bereik onder hellend dak



## 4 In de wand

### 4.1 Akoestische isolatie

Standaard panelen passen perfect tussen het verticale profiel van de JUUNOO modules.



## 4.2 Bekabeling

In de JUUNOO modules zijn vierkante openingen 40 mm x 40 mm voor nutsleidingen voorzien. In de horizontale delen van de modules is telkens 1 opening voorzien, in het verticale profiel zijn 3 openingen voorzien. Doorheen de openingen in de horizontale profielen kunnen kabels vanuit een technische vloer of vals plafond worden binnentrokken in de JUUNOO structuur.



Kabels kunnen boven en onder de verticale profielen heen lopen, de maximale hoogte tussen de horizontale en de verticale stijlen is 39 mm.



## 4.3 Stopcontacten

### 4.3.1 Plaatsing

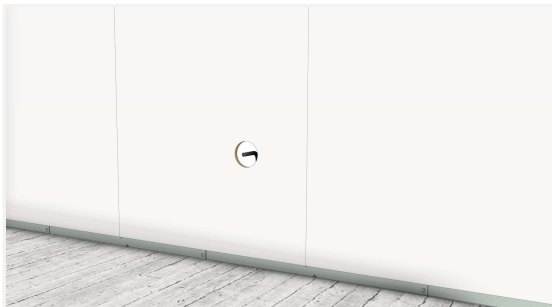
Stopcontacten kunnen zonder problemen in de JUUNOO wand gemonteerd worden.



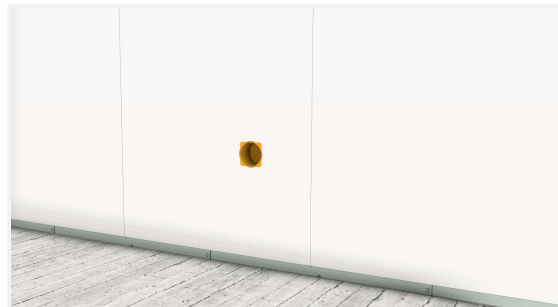
Voorzie de nodige kabels.



Bevestig de klikpanelen aan de modules.



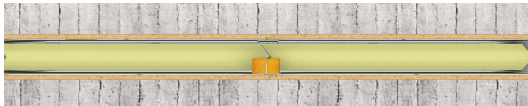
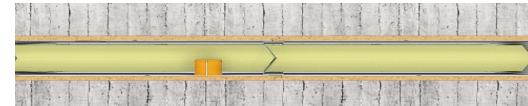
Klok een gat op de gewenste positie.



Bevestig het inbouwpotje voor het stopcontact.

### 4.3.2 Herbruikbaarheid optimaliseren

Er wordt aangeraden om het stopcontact in de centrale zone van het paneel te steken, en niet op een naad. Op die manier hoeft er geen uitsparing in de modules gemaakt te worden.

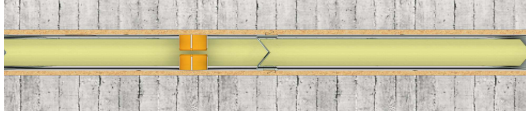
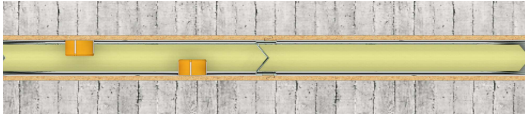
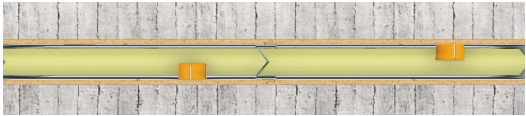
|  |          |  |
|--|----------|--|
| <p><b>Slecht</b><br/>Door een uitsparing te maken in de module, wordt deze minder bruikbaar. Ook wordt door deze positie in 2 panelen een gat gemaakt.</p> | <b>X</b> |  |
| <p><b>Goed</b><br/>Slechts in 1 paneel wordt een gat gemaakt. De module blijft gespaard, wat de herbruikbaarheid doet stijgen.</p>                         | <b>✓</b> |  |

### 4.3.3 Akoestische positionering

Let op bij het plaatsen van stopcontacten in een *akoestische wand*.

Stopcontacten langs beide zijden van een wand vormen een groot 'akoestisch lek' wanneer deze recht tegenover elkaar worden ingebouwd.

Beter is om wat plaats te laten tussen twee tegenover elkaar liggende stopcontacten.

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| <p>Slecht:<br/>Geluid kan in 1 rechte lijn door de wand.</p>  | <p>X</p>  |  |
| <p>Beter:<br/>Het geluid moet een langere weg afleggen door de akoestische wol binnenin.</p>                        | <p>✓</p>  |  |
| <p>Best:<br/>Het geluid moet een lange weg afleggen en wordt voor een deel tegen gehouden door de module stijl.</p> | <p>✓✓</p> |  |

Op de markt zijn pasta's, schuimen, etc. te vinden die het inbouwpotje volledig geluiddicht kunnen maken.



## 5 Platen

### 5.1 Bevestiging van platen op JUUNOO

#### 5.1.1 Bevestiging met JUUNOO tapes

Bij een combinatie tussen JUUNOO en de klikpanelen kan er gekozen worden voor het gebruik van JUUNOO tapes. Wij raden aan om bij een hogere belasting (> 25 kg per plaat) dit te combineren met schroeven.

Het voordeel van het gebruik van de JUUNOO tapes is de zéér hoge plaatsingsnelheid en de eenvoud om de panelen te demonteren van de wand.

Voor de montage van andere afwerkingspanelen met de JUUNOO tapes raden we u aan om contact op te nemen met de technische dienst van JUUNOO of [info@JUUNOO.com](mailto:info@JUUNOO.com).



De JUUNOO tapes kunnen door JUUNOO standaard op de modules en klikpaneel platen voorzien worden. De aannemer heeft ook de optie om de tapes aan te kopen op rollen van 25 m.



JUUNOO tapes, lus & haak



JUUNOO tapes, rol 25m

Montage moet gebeuren op een stofvrije, ontvette ondergrond, bij een temperatuur boven de 20 °C en bij een luchtvochtigheid tussen 40 & 60 %. Na montage moet de JUUNOO tape goed aangedrukt worden. De JUUNOO tape moet minstens 24 uur gerust hebben vooraleer te belasten.

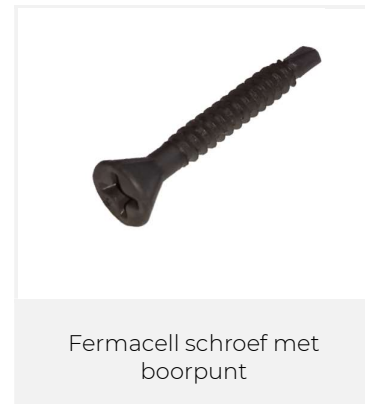


### 5.1.2 Bevestiging met schroeven

Gebruik voor het schroeven van de afwerkingsplaten de gepaste schroeven en tussenafstanden zoals de fabrikant van de platen voorschrijft. Dit is het geval bij bv. brandwerende wanden.



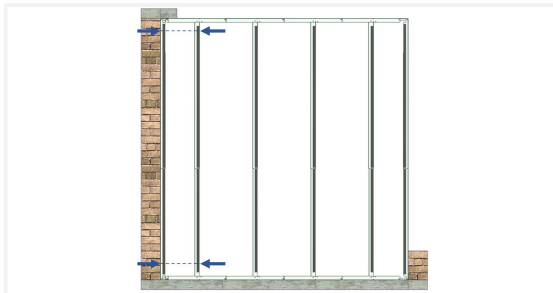
JUUNOO raadt ten sterkste aan om van deze schroeven de variant te gebruiken mét boorpunt. Dit zorgt ervoor dat er geen kraag wordt gevormd in het schroefgat waardoor de profielen vlot over elkaar kunnen blijven schuiven na het verwijderen van de schroef.



### 5.1.3 Aanvulling mbt akoestiek en brandveiligheid

Op vlak van akoestiek is er geen verschil te merken tussen het verbinden met schroeven of met tape. Dit omdat de industriële JUUNOO tapes een heel starre verbinding leveren. Info over de testresultaten bevinden zich in hoofdstuk 10.1. Voor een brandwerende wand moeten er uiteraard schroeven gebruikt worden op platen tegen de structuur gezien de JUUNOO tapes hier niet voor gemaakt zijn.

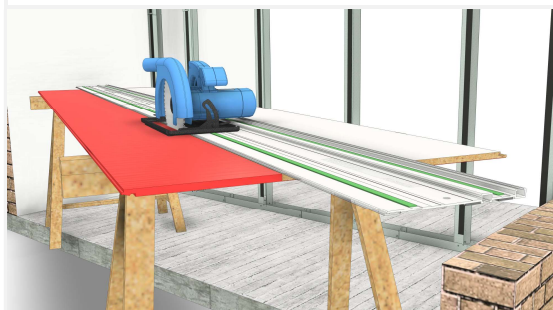
## 5.2 BaseClick & AcouClick monteren



Meet de breedte van de muur tot aan de overmeten rand van de I-module.



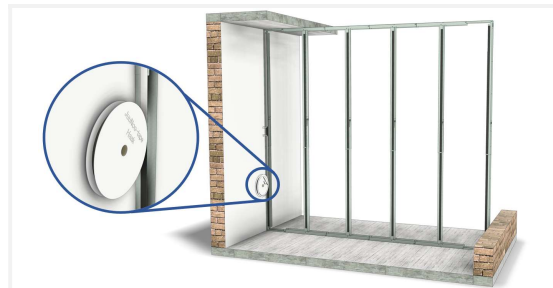
Teken dit af op het startpaneel.



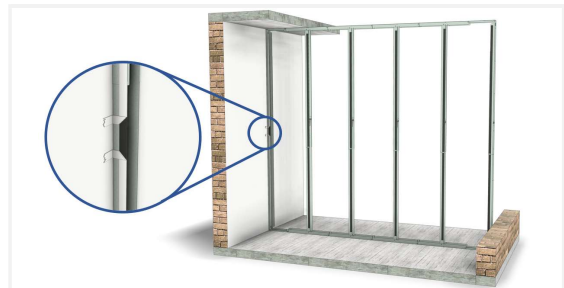
Kort het paneel af.



Test of het gezaagde paneel past.



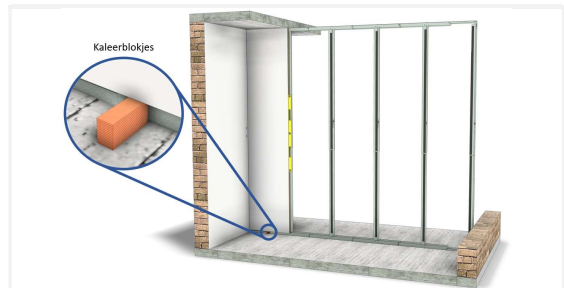
Kleef JUUNOO tape (haak) op de C-modules.



Scheur het schutblaadje in 2 en plooi 2 flapjes over tegen de muur.



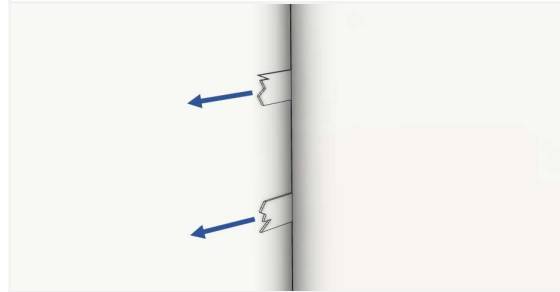
Breng het eerste paneel aan, tegen de linker muur en tegen het plafond. Druk het paneel nog niet aan tegen de tape.



M.b.v. een waterpas moet het eerste paneel zo recht mogelijk gehangen worden. Kaleerblokkjes kunnen de aansluiting tegen het plafond garanderen.



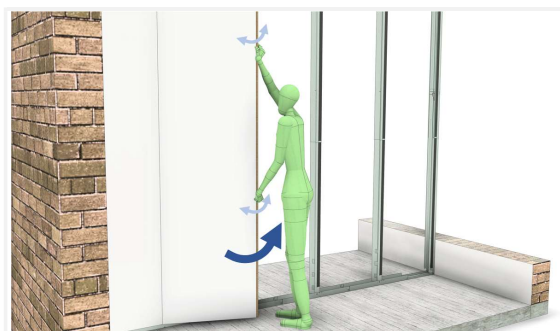
De panelen worden niet rechtstreeks op de vloer geplaatst, om eventuele problemen met opstijgend vocht te vermijden.  
Eens waterpas, druk het paneel goed aan.



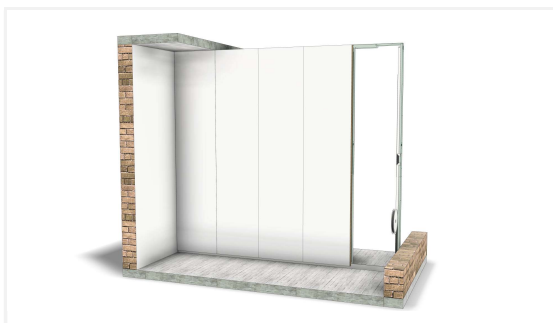
Trek het schut blad van de JUUNOO tape er van tussenuit en druk het paneel aan.



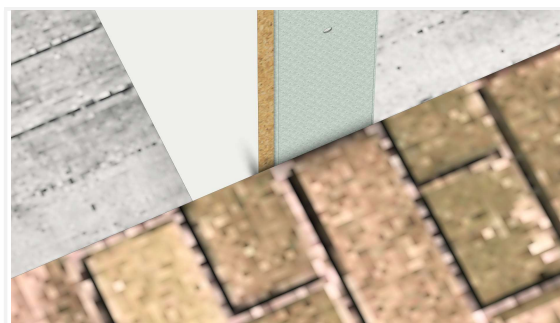
Breng het 2<sup>de</sup> paneel aan onder een hoek van  $\pm 30^\circ$ .



De tand van het 2<sup>e</sup> paneel haakt in de groef van het eerste paneel. Wikkel het paneel dicht.



Breng de rest van de panelen aan.

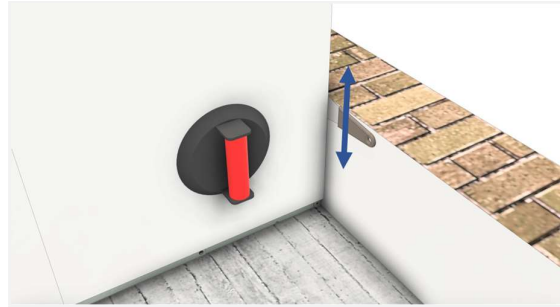


Verzaag het laatste paneel op breedte. Voorzie min. 2 mm speling tussen de muur en het paneel.

### 5.3 BaseClick & AcouClick demonteren



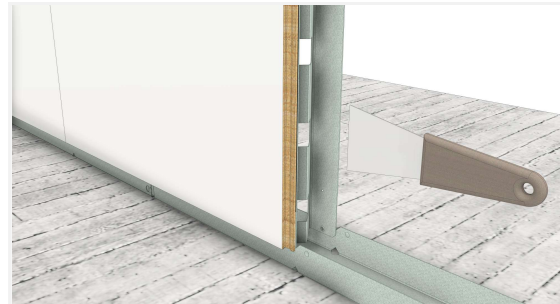
Een plamuurmes is vereist om de JUUNOO tape tussen het eerste paneel en de JUUNOO modules los te maken.



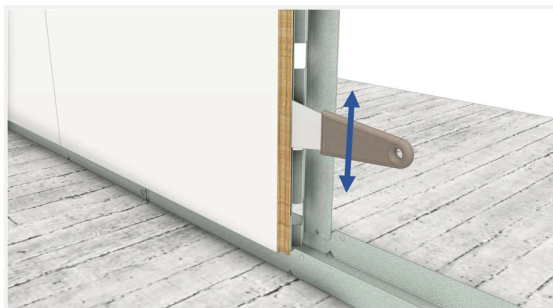
Haak het plamuurmes achter het klikpaneel en rits naar boven en onder terwijl u het paneel naar achteren trekt (evt. met behulp van een zuignap).



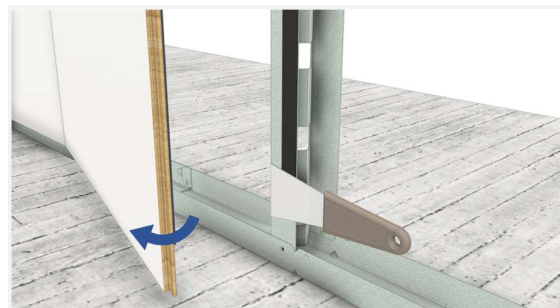
Het paneel kan nu opgevouwen worden.



De rest van de Klikpanelen kan met een rechte spatel los gemaakt worden. Steek deze tussen het paneel en de module.



Beweeg naar boven en beneden om de JUUNOO tape los te maken.



Het paneel kan nu openplooi en los geklikt worden van het aangrenzende paneel.



#### 5.4 Gipskarton platen

Gipsplaten kunnen perfect op de JUUNOO modules geschroefd worden m.b.v. zwart gecoate schroeven met boorpunt.

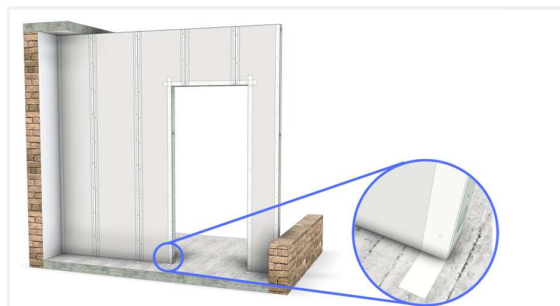
Dankzij de extra stevige circulaire voegband en de correcte filler, kunnen de gipsplaten veelvuldig opnieuw gebruikt worden.



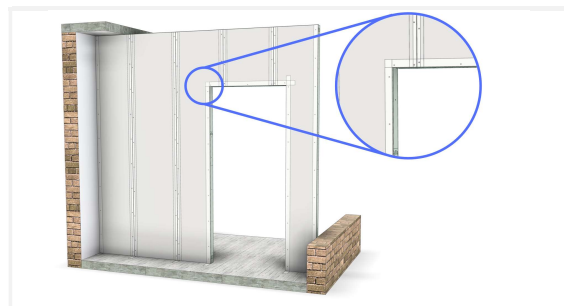
Plaats de JUUNOO structuur. Gebruik modules zonder JUUNOO tape.



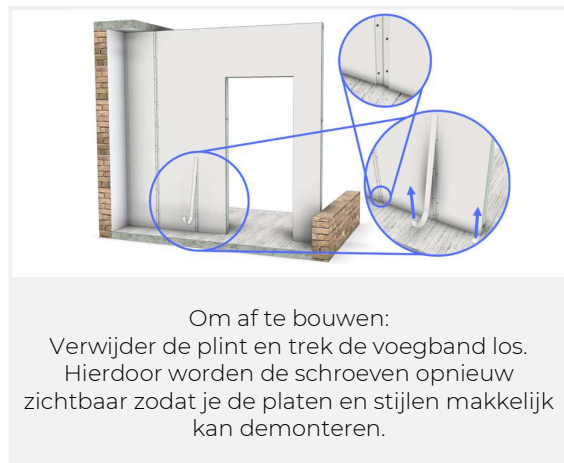
Schroef de gipsplaten aan de structuur mbv schroeven met boorpunt. De boorpunt zorgt ervoor dat zich geen kraag vormt rond de gaatjes. Zo wordt de herbruikbaarheid van de modules verhoogd.



Bedek alle naden en schroeven met de extra stevige circulaire voegband. Laat onderaan  $\pm 10$ cm uitsteken. Bij panelen van 120cm: bekleef ook de centrale rij schroeven.



Zorg ervoor dat kruisende voegbanden elkaar overlappen.



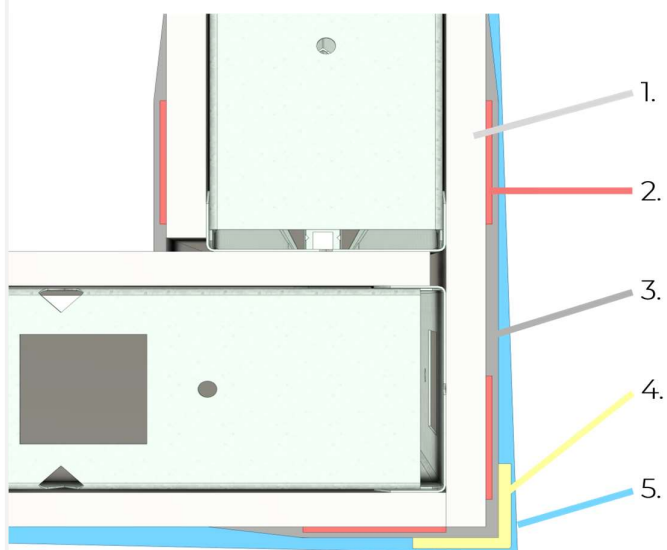
De algemene gipsplaat plaatsings- en voegrichtlijnen gelden ook voor gebruik op een JUUNOO structuur.

Bij het bouwen van een gyproc of habito wand, moet een uitzetvoeg met uitzetvoegprofiel voorzien worden om de 15 m.

Plaats de gipsplaten stotend en de voegband mooi gecentreerd.

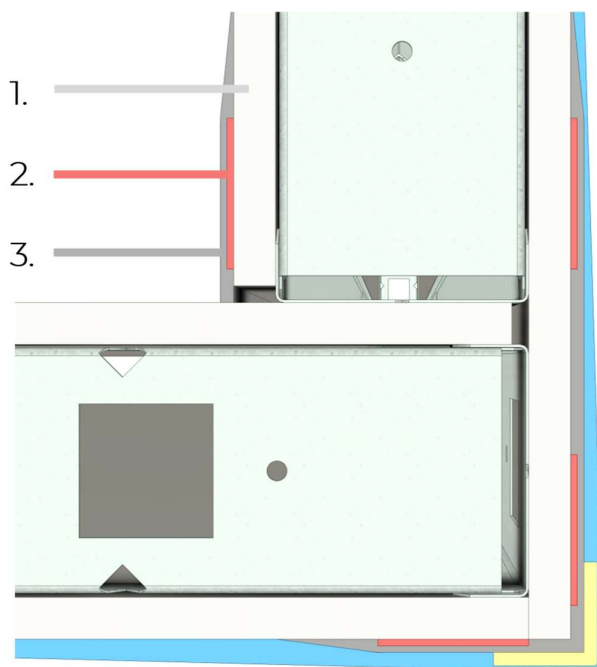
Deze herbruikbare oplossing kan worden toegepast in de brandwerende en akoestische systemen zonder invloed op de performantie.

## BUITENHOEK



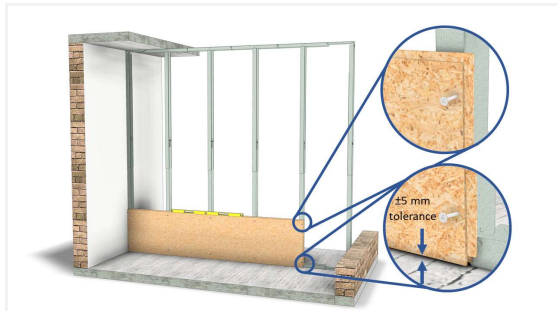
1. Gipsplaat
2. Circulaire voegband. Laat onderaan een  $\pm 10$  cm uitsteken
3. Circulaire voegpasta
4. Habito flex 83 (hoekprofiel)
5. Afstrijken met circulaire voegpasta

## BINNENHOEK



1. Gipsplaat
2. Circulaire voegband. Laat onderaan een  $\pm 10$  cm uitsteken
3. Circulaire voegpasta

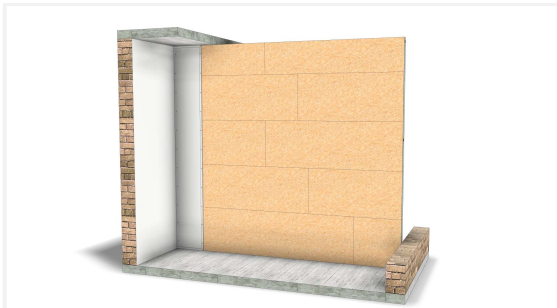
## 5.5 OSB en gipskarton



Schroef de eerste plaat enkel aan de stijlen vast. Zorg dat er  $\pm 5$  mm speling tussen de vloer en de plaat is en dat de plaat waterpas ligt.



Bevestig de volgende platen, waarbij de rest van de rechtste plaat als begin van de eerste plaat gebruikt wordt. Het is niet noodzakelijk dat de naad op een stijl valt.



Bevestig de gipsplaat met standaard zwarte schroeven (zonder boorkop). Zorg dat de schroeven niet door de OSB komen.



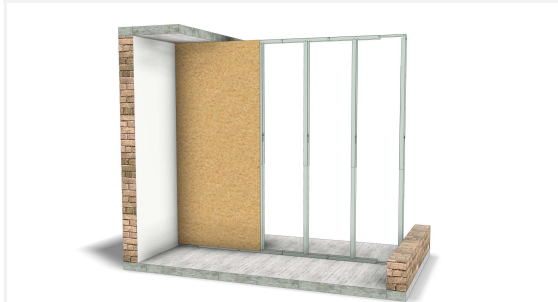
Werk het geheel af als een standaard gipsplaatwand.

Deze opbouw is niet aan te raden bij lange wanden. Door de verschillende uitzettingscoëfficiënt van het hout en de Gyproc kunnen er barsten optreden in de loop van de tijd. Voorzie minimaal om de 15 m een uitzetvoeg.

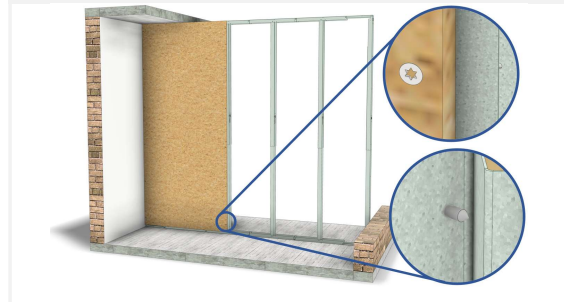


## 5.6 Spaanplaat + klikpaneel

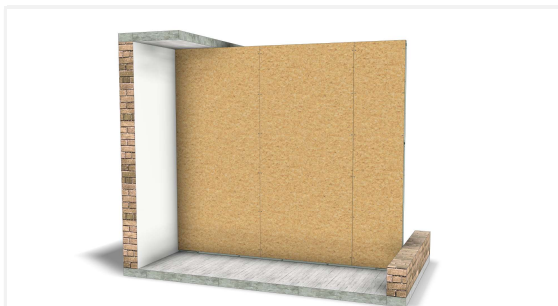
Een dikkere spaanplaat van 12 of 18 mm, al dan niet RF, zorgt voor een nog hogere akoestische prestatie, en een verhoogde brandweerstand. Deze wordt met klikpanelen afwerkt. Deze kunnen (nog) niet zoals de AcouClick samen met een klikpaneel in 1 sandwichplaat gecombineerd worden. Het geheel wordt op de modules geschroefd.



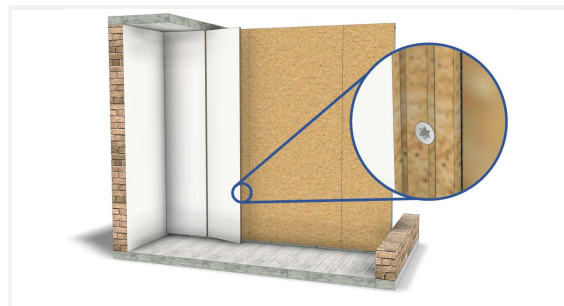
Op de modules zonder JUUNOO tape kunnen m.b.v. schroeven met boorpunt panelen vastgeschroefd worden.



De rand van het paneel komt op de hartlijn van de stijlen. Let op: het gebruik van te lange schroeven kan het binnenwerk kapot maken.



Vervolledig het vlak met spaanplaten



Het klikpaneel kan met kleine schroefjes en/of met montageijm in de groef vastgemaakt worden



Gebruik montageijm voor het laatste paneel.

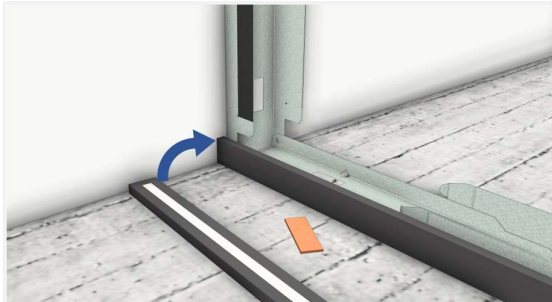


Om de panelen te demonteren, zaag m.b.v. een multitool een randje van het laatste paneel af. De rest valt los te schroeven.

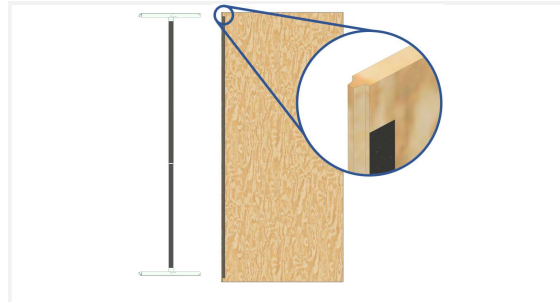
## 5.7 Houten platen 120 cm

### 5.7.1 Houten plaat met tand-groef

Een variant op bovenstaande type platen, zijn houten platen met een tand-groefverbinding. Deze klikken dan in elkaar.



Kleef een zwarte MDF-lat (30x10 mm) m.b.v. dubbelzijdige tape onderaan tegen de modules. Dit creëert een schaduwvoeg.



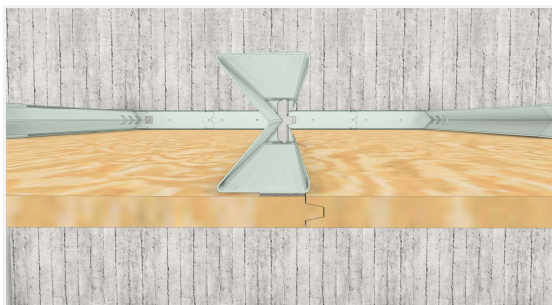
In deze situatie worden de normale modules gebruikt met 1 strook JUUNOO tape. De houten platen zijn ook voorzien van 1 strook tape.



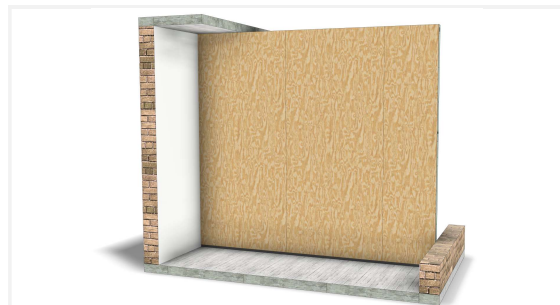
Plaats de plaat met de groef tegen de muur op de schaduwvoeg en zet de plaat m.b.v. kaleerblokjes waterpas. Druk de plaat daarna aan tegen de modules.



Laat de volgende plaat aan de eerste haken. Lijn de hoogte uit met het eerste paneel en draai de plaat dicht. Zorg dat de naad goed dicht gedrukt is.

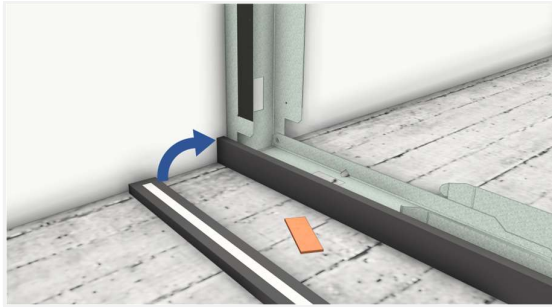


De platen sluiten op volgende manier aan op de modules.

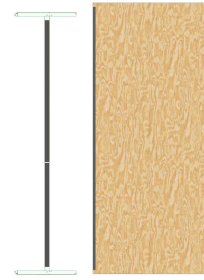


Werk de wand af. Breek de kaleerblokjes onder de platen af, zodat nog een klein stukje onder de plaat blijft steken. Dit verzekert dat de plaat niet zakt.

## 5.7.2 Houten plaat met vlakke rand



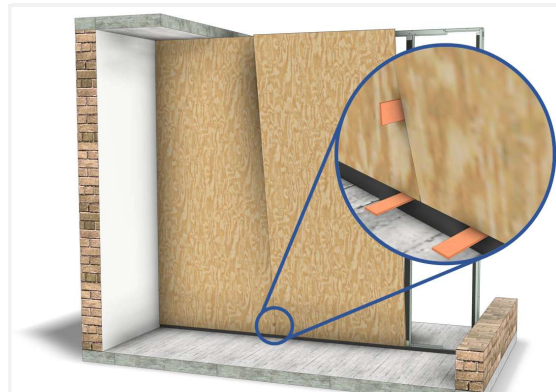
Kleef een zwarte MDF-lat (30x10 mm) m.b.v. dubbelzijdige tape onderaan tegen de modules. Dit creëert een schaduwvoeg..



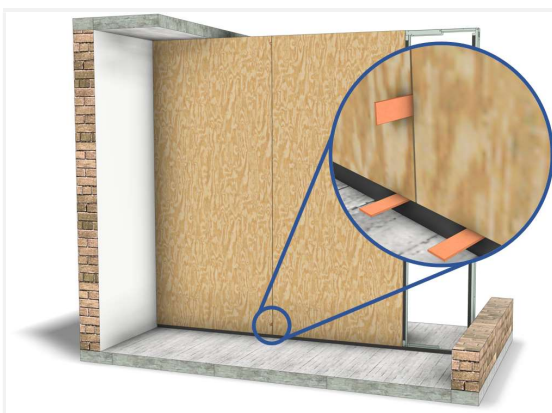
In deze situatie zijn de modules voorzien van 2 stroken JUUNOO tape i.p.v. 1 strook . De houten platen zijn ook voorzien van tape.



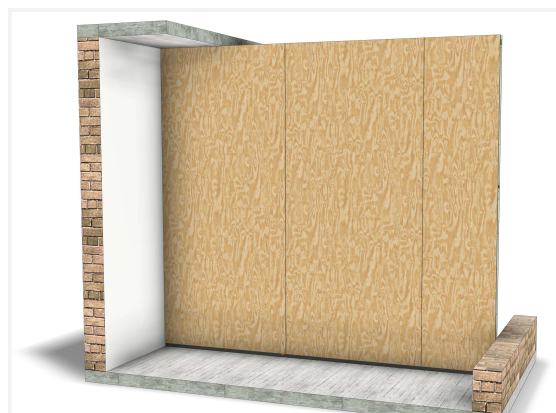
Plaats de houten plaat op de schaduwvoeg en zet de plaat m.b.v. kaleerblokjes waterpas. Druk de plaat daarna aan tegen de modules.



Plaats de volgende plaat en zorg voor een voeg tussen de 2 platen m.b.v. kaleerblokjes onderaan en bovenaan.



Druk de plaat aan. Breek de onderste kaleerblokjes af, zodat nog een klein stukje onder de plaat blijft steken. Dit verzekert dat de plaat niet zakt.



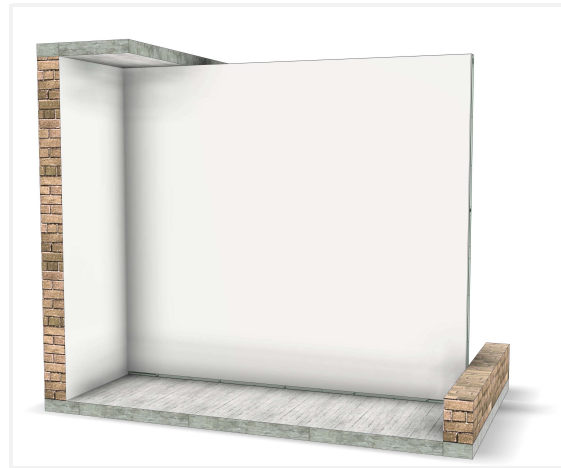
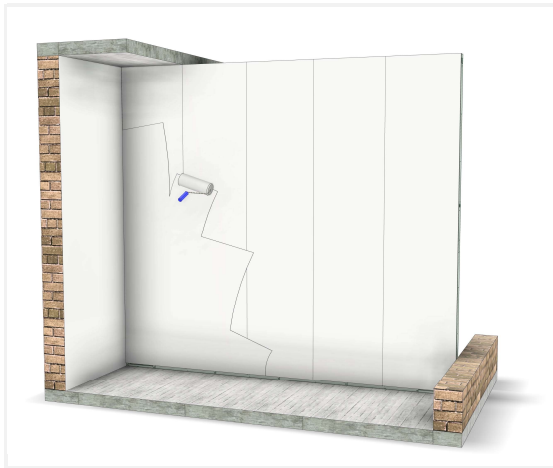
Werk de wand af.

## 5.8 Schilderen van BaseClick of Acouclick

Naast een afwerking met verschillende decors, hebben de BaseClick en AcouClick panelen ook een variant die eenvoudig, zonder voorbehandeling, te overschilderen is.

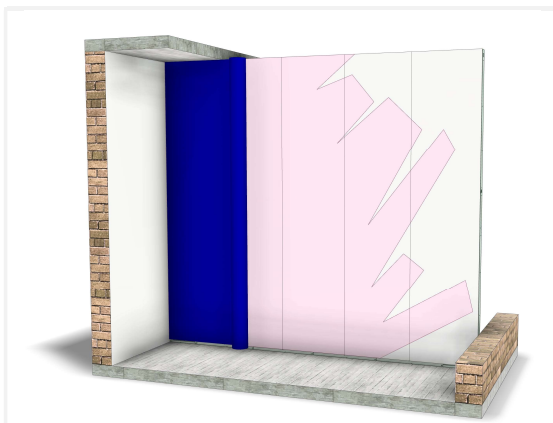
Aangeraden is om als eerste laag een acrylaat primer aan te brengen en als tweede laag een kwaliteitsvolle, solvent dragende verf. Merken als Levis, Bosch, ... hebben hiervoor een goed aanbod.

Wanneer het oppervlak van een klikpaneel met decor afwerking, doorheen de jaren beschadigd is geraakt, is het mogelijk om deze panelen toch van een laagje verf te voorzien. Schuur hiervoor de wand fijn op met een schuurspons en wat water met ammonia. Na het reinigen hiervan dient dan een primer aan gebracht te worden om deze daarna af te werken met de juiste lak of verf. Voor de beste verf of lak alsook de samenstelling water met ammonia, verwijzen we door naar de fabrikant hiervan om het beste resultaat te bekomen.



## 5.9 Textiel afwerking of whiteboardfolie

JUUNOO kan bekleed worden met verschillende materialen zoals textiel of een whiteboardfolie. Hiervoor zijn er beschilderbare panelen beschikbaar, of men kan oude panelen, waarvan de afwerking door de jaren wat schade heeft opgelopen, een nieuw leven geven.



Textiel.

Maak de panelen stofvrij, breng behangerslijm aan, en stik het textiel glad over de panelen.



Whiteboardfolie.

Maak de panelen stofvrij, en lamineer de whiteboardfolie er over.



## 5.10 Paneel rond een deur



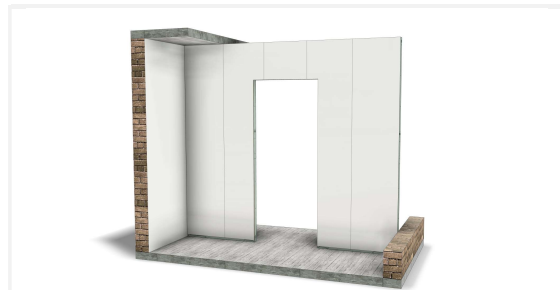
Teken het deurgat af op de achterkant van de klikpanelen. Doe hetzelfde voor elk paneel aangrenzend aan de deur. Zaag het overtollige deel af.  
Zorg ervoor dat u een kleine afstand voorziet tussen paneel en deurkader (zie hieronder)



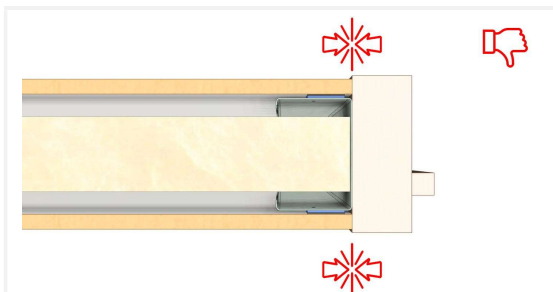
Breng JUUNOO tape aan op de stijlen van de deur en plooi het schutblad over.



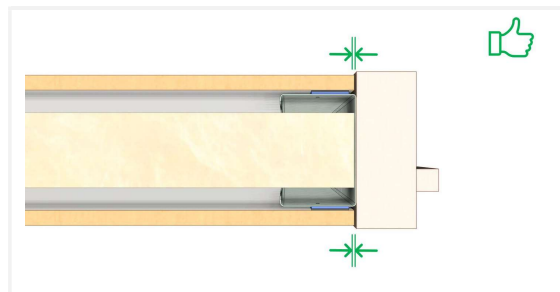
Na het zagen, stof de achterkant van het paneel goed af en ontvet zodat de JUUNOO tape goed kan hechten op het paneel.



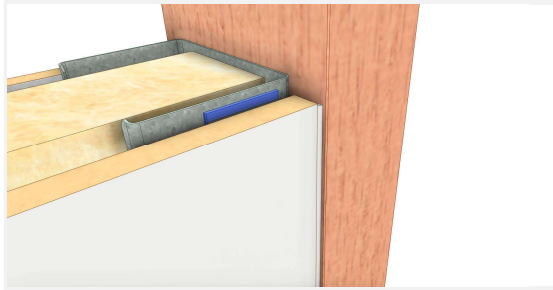
Werk de volgende panelen af volgens dezelfde methodiek.



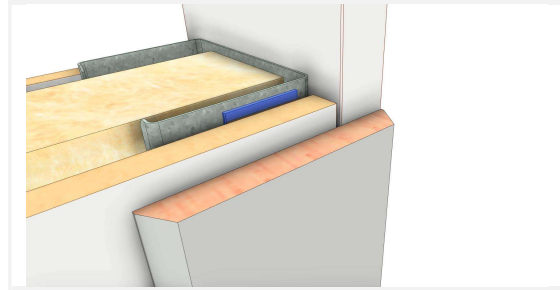
Plaats het paneel niet tegen het deurkader maar zorg ervoor dat er een voeg is van enkele mm.



Deze voeg zorgt ervoor dat er zich geen akoestisch lek vormt. Bovendien dient de voeg als uitzetvoeg.



Bij een blokdeur wordt de voeg afgedicht met kit.



Bij een verfdeur dekken de chambranten de voeg af.

## 5.11 Bevestigen aan de JUUNOO wand

Aan de JUUNOO wand kan er een zeker gewicht gemonteerd worden, bv. een tv, tafeltje, etc. De montage kan rechtstreeks in de klikpanelen. Bij gewichten boven 250 kg moet er achter de klikpanelen een extra verstevigende plaat aangebracht worden.

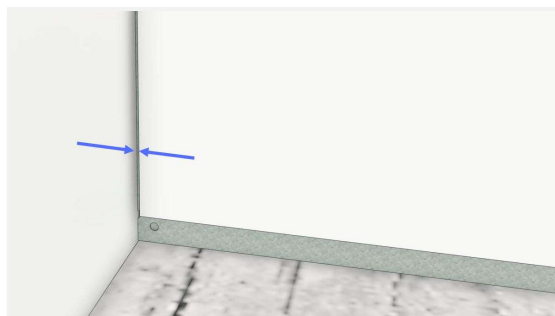


## 5.12 Klimatisatie klikpanelen

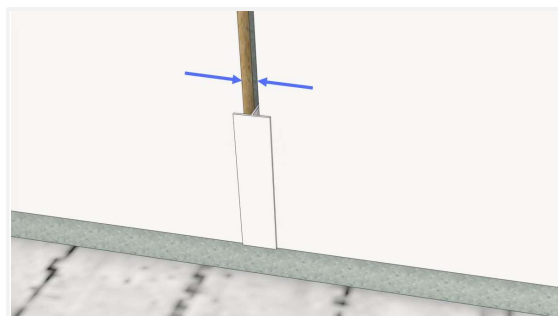
Om vervorming voor en na de installatie van de klikpanelen te voorkomen, wordt het volgende aangeraden :

- Acclimatiseer de panelen minstens 48 uur in ongeopende verpakking in de ruimte waar ze worden geïnstalleerd. Dit bij normale kamertemperatuur (15-20°C) en -vochtigheid (50-60%). Hou deze temperatuur en vochtigheid tijdens de installatie constant. De omgeving moet wind- en waterdicht zijn om de temperatuur en vochtigheid onder controle te houden.
- Verwijder de verpakking pas bij de aanvang van de installatie van de klikpanelen.
- De klikpanelen zijn niet geschikt voor klamme en/of vochtige ruimtes, extreem droge ruimtes, of ruimtes met extreem hoge temperaturen.
- Bij het reinigen van de klikpanelen, vermijd overvloedig watergebruik.

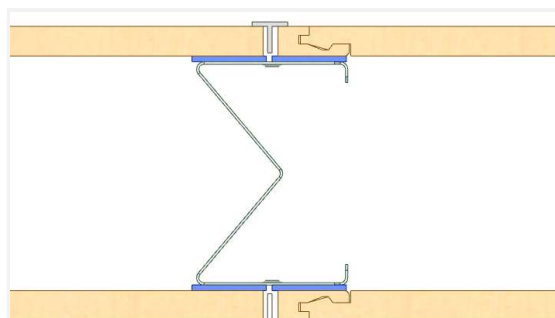
Door temperatuur- en vochtverschillen in de ruimte, kan het hout van de klikpanelen uitzetten en krimpen. Het is daarom noodzakelijk om een uitzettingsvoeg van 1 mm per meter wand te voorzien. Voor wanden korter dan 8 m, kan dit op de uiteindes van de wand. Deze uitzettingsvoeg kan worden afgewerkt met een aluminium profiel of elastische kit. Voor wanden langer dan 8 m, dienen extra uitzetvoegen voorzien te worden.



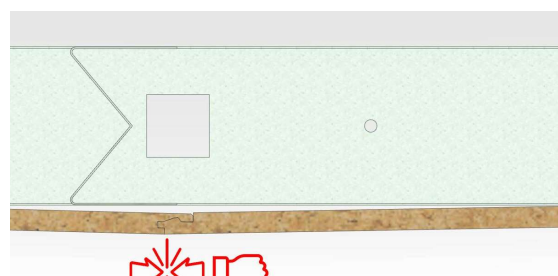
Wand korter dan 8 m:  
Uitzetvoegen kunnen worden voorzien aan de uiteindes van de wand.  
Reken 1mm per meter wand.  
Afwerken met kit of met een alu-profiel



Wanden vanaf 8 m:  
Een extra voeg is nodig. Deze kan worden afgewerkt met kit in combinatie met een klein T-profiel



De uitzettingsvoeg van 5 mm zit centraal op de I-module. Extra JUUNOO tape wordt op de module gekleefd voor ondersteuning. Met elastische kit over de volledige naad wordt een T-profieltje ( $\pm 10 \times 12$  mm) gekleefd.



Zonder uitzettingsvoeg bestaat de kans dat panelen loskomen, en dus onregelmatigheden vormen in de wand.

## 6 Afwerkingen

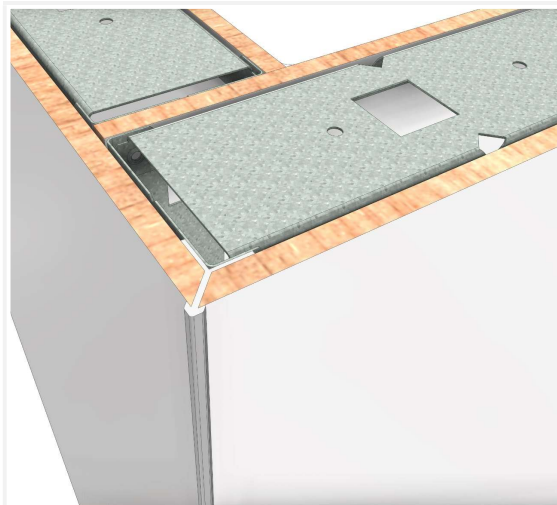
### 6.1 Buitenhoeken

#### 6.1.1 Type buitenhoeken

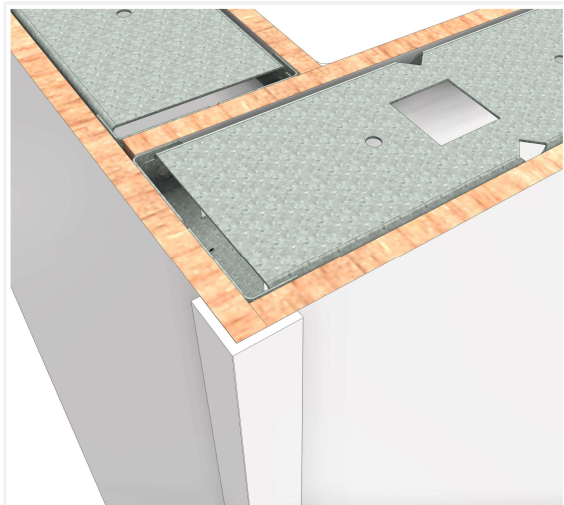
De buitenhoek wordt afgewerkt met een aluminium buitenhoekprofiel .

De geadviseerde methode van buitenhoek met BaseClick & AcouClick panelen is een aluminium profiel met zichtzijde 5x5mm.

De profielen worden in wit, zwart of anodisé geleverd.



Optie 1: Aluminium buitenhoek 5x5mm



Optie 2: Aluminium buitenhoek 20x20mm.



## 6.1.2 Montage aluminium hoekprofiel 90°



Zaag een paneel op 45°



Breng JUUNOO tape (haak) aan, trek het papier er af, en ontvet het paneel aan de achterkant.



Breng kit aan op de 'benen' van het hoekprofiel, waar er contact is met het paneel. Het profiel hoeft niet vastgelijmd te worden aan de C-module.



Schuif het profiel over het paneel.



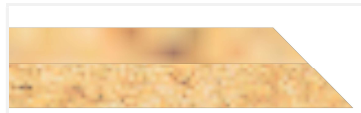
Plooi het paneel dicht. Schuif het beentje van het profiel tussen het al aangebrachte paneel en de C-module.



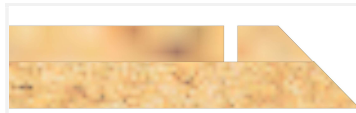
Om het geheel goed te laten drogen, span de 2 panelen samen met schildertape

### 6.1.3 Acouclick hoekprofiel 90°

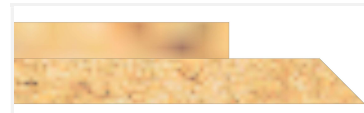
Het standaard hoekprofiel voor het klikpaneel kan ook gebruikt worden om een afgewerkte hoek te maken met de AcouClick. Omdat de AcouClick panelen dikker zijn dan de standaard klikpanelen, wordt een extra uitsparing gemaakt in de onderste laag van de AcouClick.



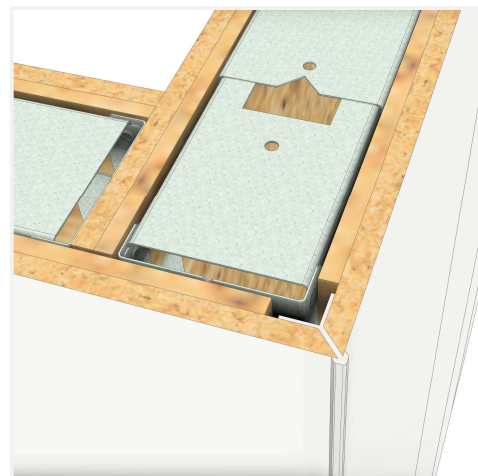
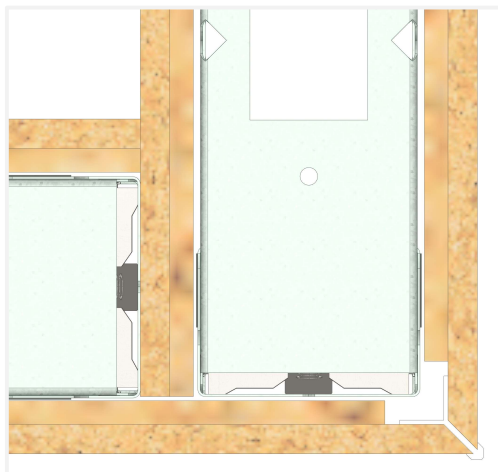
Snijd eerst het verstek op de juiste breedte.



Maak in de achterste laag met de duikzaag een snede van 8 mm diep op  $\pm 30$  mm van de hoek.



Het overgebleven strookje kan m.b.v. een beitel makkelijk los gemaakt worden



#### 6.1.4 Montage L-profiel 90°

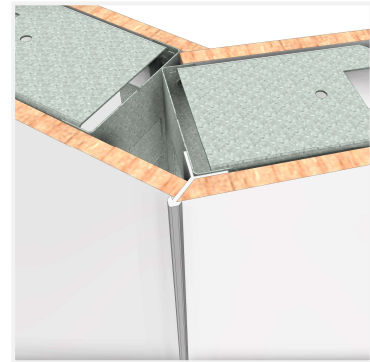
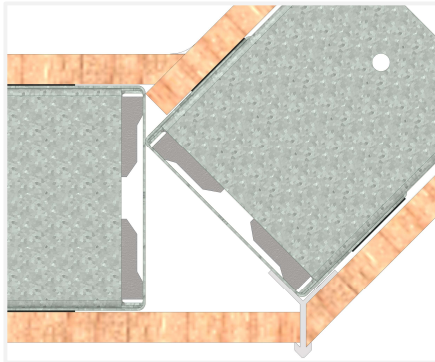


Breng kit aan in de hoek van het L-profiel



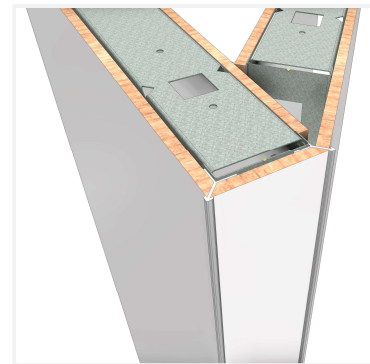
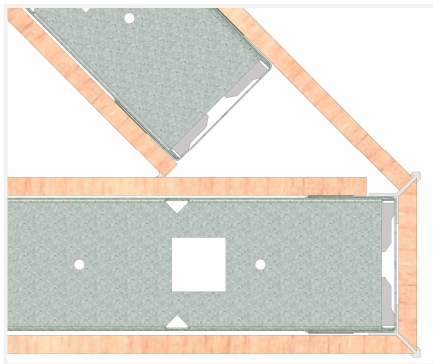
*Tip:* Indien je het profiel aan 1 paneel bevestigt, valt het nadien makkelijker te herbruiken.

Hoek > 90°



De opbouw van deze hoek is gelijkaardig aan een hoek van 90°.

#### 6.1.5 Hoek < 90°

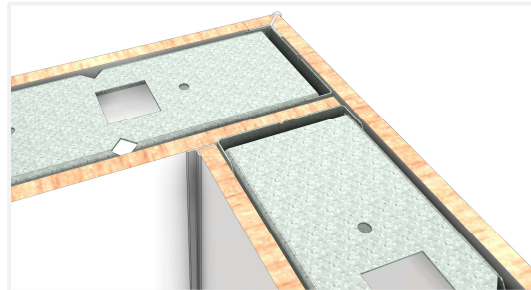
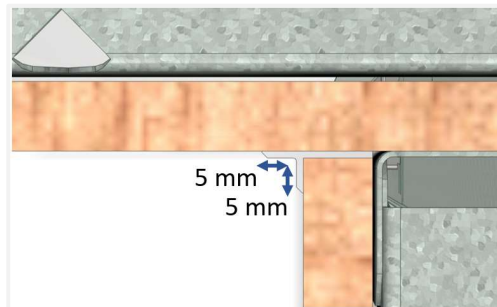


De opbouw van deze hoek is de combinatie van een hoek van 90° en een hoek van >90°. De uitwerking is dus gelijkaardig aan die twee.

## 6.2 Binnenhoeken

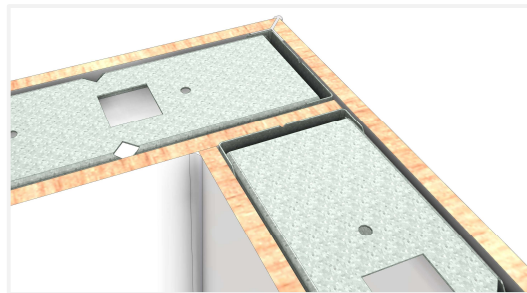
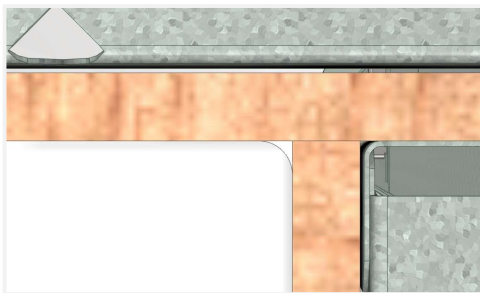
### 6.2.1 Aluminium binnenhoekprofiel

Dit profiel wordt tussen de panelen geduwd. Dit kan op pure spanning blijven zitten en is achteraf eenvoudig te hergebruiken.



### 6.2.2 Kitten

Het kitten van de binnenhoek is een snelle en voordelige methode, die akoestisch het beste resultaat geeft.



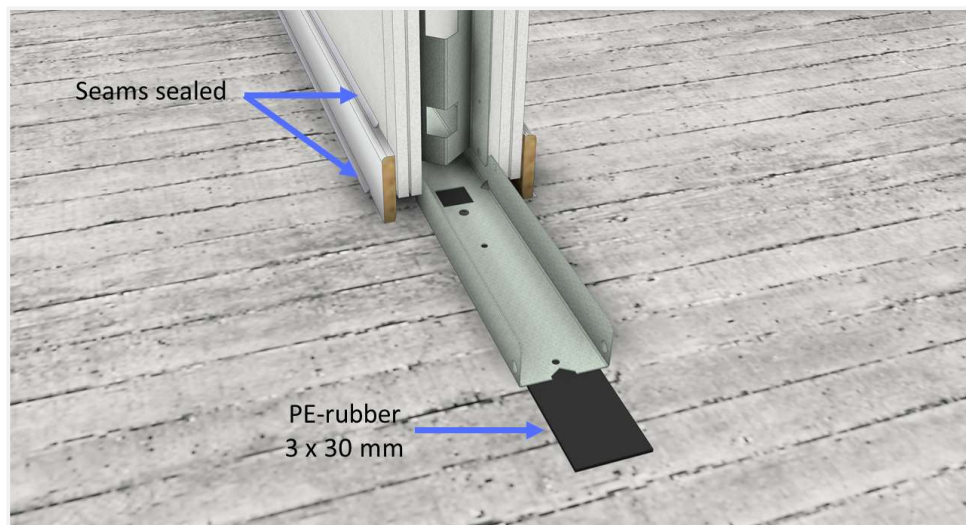
### 6.3 Akoestisch ontkoppelen van een wand

Om te voldoen aan de brand technische en akoestische resultaten is het belangrijk om de JUUNOO modules te ontkoppelen van de vloer en plafond. Verder moet de perimeter van de wand dicht gekit worden (incl. de boven- en onderkant van de plint). Voor het ontkoppelen is een PE-schuimband van 3x30mm nodig.

De modules moeten boven en onder, in de horizontale U-profielen, elke 600mm gefixeerd worden met een schroef of spijkerplug (6 mm > Ø > 4mm). Deze fixatie gebeurt idealiter in de door JUUNOO voorziene openingen, zo dicht mogelijk bij de stijl.

Voor de verticale aansluitingen moet er elke 750mm een fixatie voorzien worden.

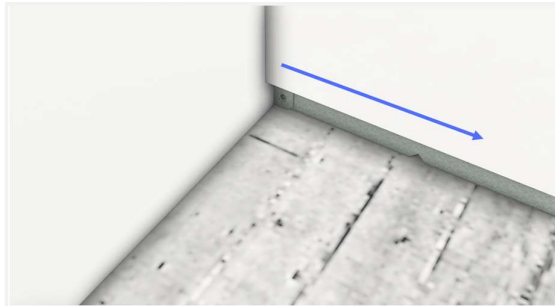
De aansluiting tussen de afwerkingsplaten en de vloer moet gebeuren volgens de regels van de fabrikant van de afwerkingsplaten.



## 6.4 Aansluiting vloer

### 6.4.1 Plint

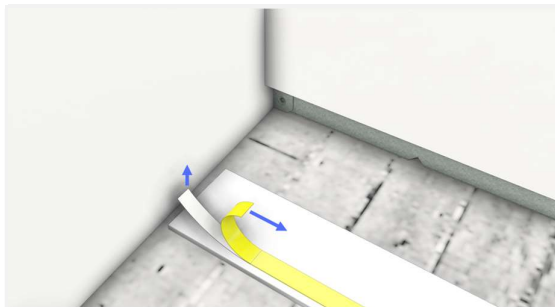
Plinten worden aan de JUUNOO wand bevestigd m.b.v. de JUUNOO Glue. Deze dubbelzijdige tape heeft een zeer hoge hechting vanaf het begin, degradeert in de loop van de tijd nauwelijks, en laat geen schade of lijmresten na bij het verwijderen. Op deze manier zijn de panelen en de plint perfect herbruikbaar.



Maak de onderkant van de wand stofvrij.



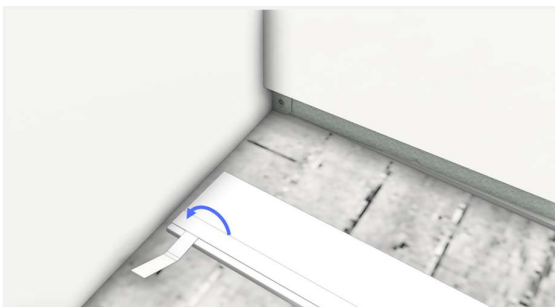
Op de plint is de JUUNOO Glue reeds aangebracht. Textiel lipjes worden meegeleverd.



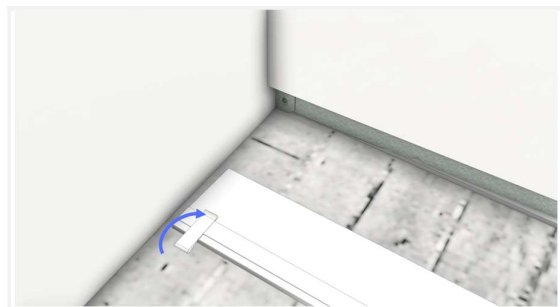
Maak het schutblad en de eerste centimeters van de tape los.



Steek een deel van het textiel lipje onder de tape. Zorg ervoor dat het lipje aan de andere kant van de tape wat uitsteekt.

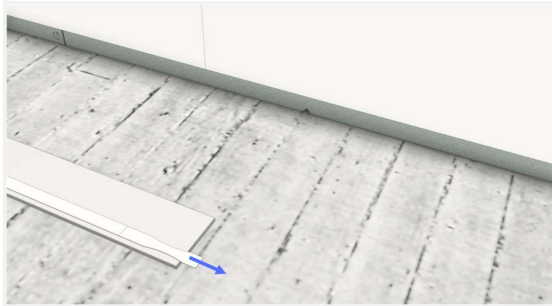


Kleef de losgemaakte tape opnieuw over het lipje.

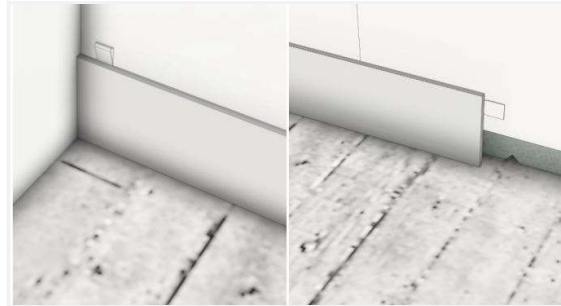


Plooi het lipje dubbel over de tape zodat er een kleine lus ontstaat die uit de plint steekt.

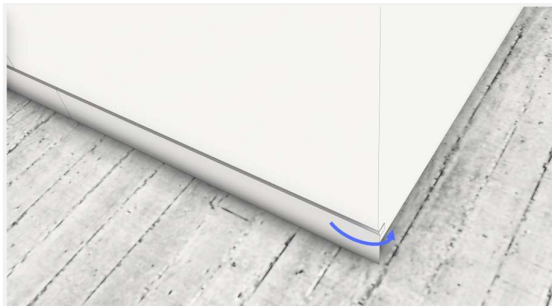




Aan de andere kant van de plint, rek een klein stukje van de tape uit en kleef het opnieuw vast.



Kleef de plint tegen de wand en druk stevig aan.

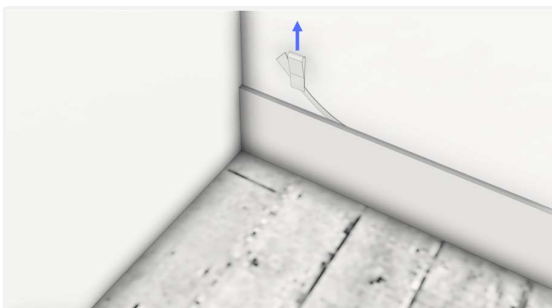


Voorzie bij de volgende plint ook een stukje uitgerekte tape aan het uiteinde. Kleef deze plint over het uitstekende stukje tape van de vorige plint.

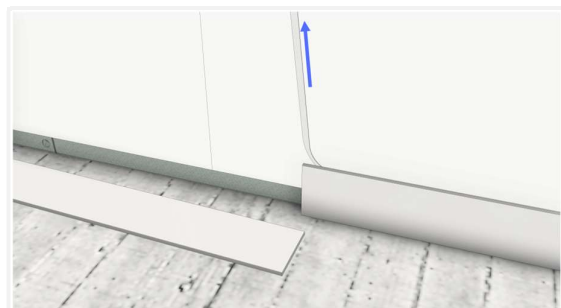


Bouw zo verder door elke plint te verbinden met de vorige. Telkens een nieuwe reeks plinten geplaatst wordt, moet een nieuw textiel lipje worden gebruikt.

### Verwijderen van de plint



Door aan het textiel lipje te trekken, wordt de tape uitgerokken en verliest zo zijn kleefkracht. Op die manier wordt de JUUNOO Glue van tussen de plint en het wandpaneel getrokken.



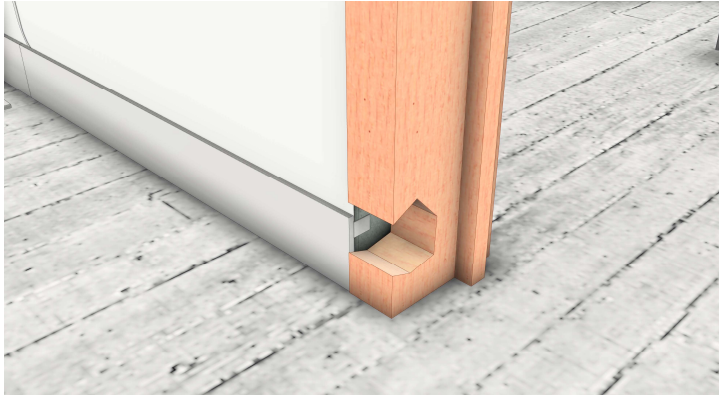
De overlap van de tape tussen 2 plinten zorgt ervoor dat alle plinten in één reeks kunnen worden losgemaakt. Schade of lijmresten aan plinten of panelen zijn er niet.



Tip:

In plaats van een zichtbaar textiel lipje, kan een stukje JUUNOO Glue ook verborgen worden achter een deurkader of in een hoek.

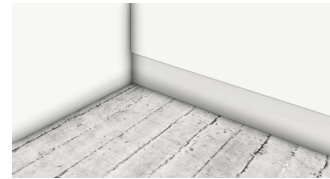
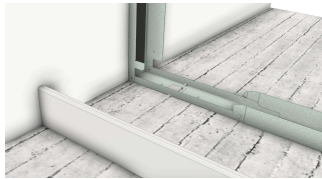
Hier loopt u weliswaar het risico dat de uiteindes van de tape niet makkelijk teruggevonden worden bij het demonteren.



Een andere mogelijkheid is geen flapje voorzien. Dan moet de plint van het eerste/laatste paneel losgewerkt worden om zo bij een stukje JUUNOO Glue te geraken. Dan wordt het eerste of laatste paneel beschadigd.

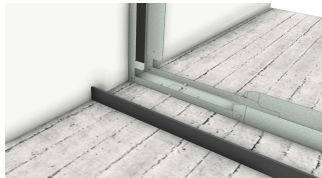
#### 6.4.2 Verzonken plint

Een verzonken plint is een plint die i.p.v. op de panelen onder de panelen bevestigd wordt. Dit heeft een strakke afwerking, en zorgt voor extra draagkracht van de panelen. Bevestiging met siliconelijm of dubbelzijdige tape.



#### 6.4.3 Schaduwvoeg

Een schaduwvoeg wordt gebruikt als esthetisch element. Een zwart MDF-latje (30 mm x 10 mm) wordt, aansluitend op de vloer, onderaan de modules gekleefd. Daarop worden dan de panelen aangebracht. Bevestiging met siliconelijm of dubbelzijdige tape.



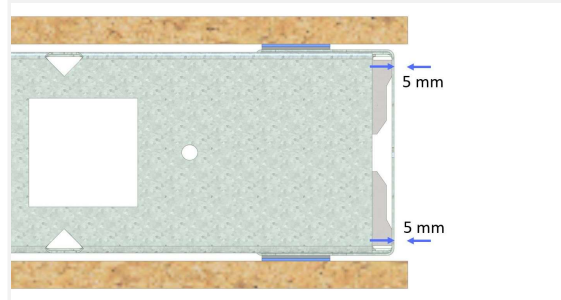
## 6.5 Kopse kant afwerking

Wanneer een wand een vrij uiteinde heeft, dan moet de kopse kant van deze wand afgewerkt worden.. Naargelang de esthetische voorkeur zijn verschillende afwerkingen mogelijk.

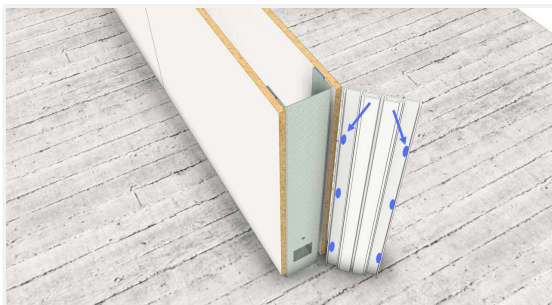
### 6.5.1 Afwerking met aluminium profiel



Breng aan beide zijden BaseClick paneel aan.



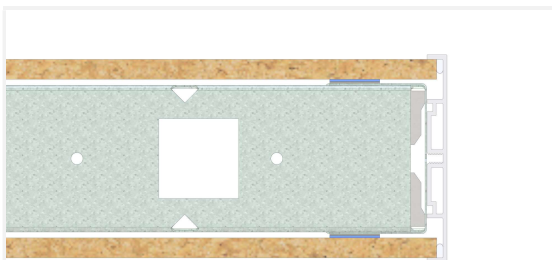
De panelen moeten  $\pm 5$  mm voorbij de C-module komen.



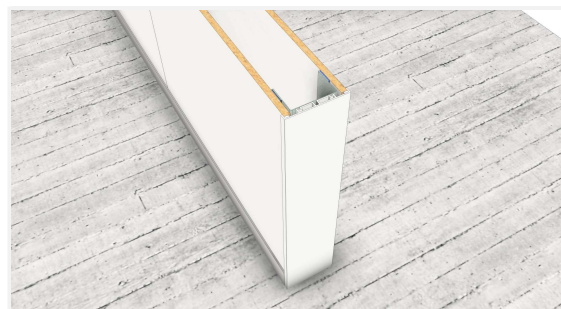
Breng kleine dotjes siliconelijm aan in de binnelhoeken van het afdekprofiel.



Positioneer het profiel en druk aan.

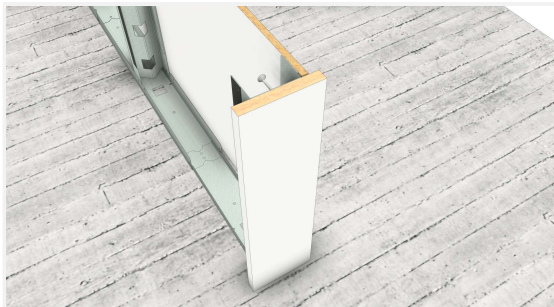


Doorsnede van de kopse zijde afgewerkt met aluminium profiel



Werk de wand af met aluminium plinten (dikte 2 mm)

## 6.5.2 Afwerking met melamine balk (18 mm x 126 mm)



Laat minimum 1 kant van de module structuur open, zodat de balk gezeven kan worden langs de binnenkant van de structuur.



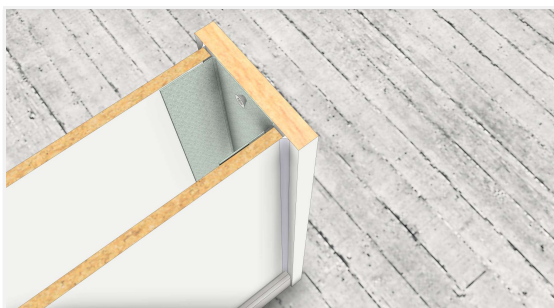
Bekleef de C-module met JUUNOO tape.  
Verwijder het schutblad



Maak de wand volledig dicht.



Bevestig de plinten.

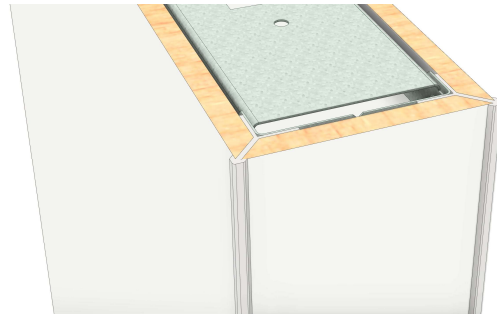
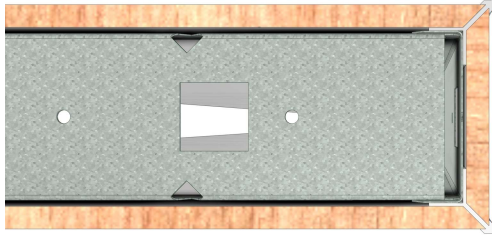


Werk de naad tussen de klikpaneel en eindbalk af met sanitaire silicone.



### 6.5.3 Afwerking met klikpaneel

Deze opbouw heeft als voordeel dat het decor aan de kopse kant gelijk is als het decor van de wand. De opbouw hiervan is gelijkaardig aan de opbouw van een hoek met klikpaneel,





## 6.6 Aansluiting plafond en muur

### 6.6.1 Schaduwvoeg

Een schaduwvoeg wordt gebruikt als het plafond niet gekit mag worden, of als esthetisch element. Een EPDM-rubber wordt aangebracht op de modules voordat de platen er tegen komen.

Een schaduwvoeg van 5 mm is esthetisch heel aantrekkelijk, maar de voorwaarde is dat het plafond heel effen ligt, om een voeg te krijgen die over de volledige lengte even breed is.



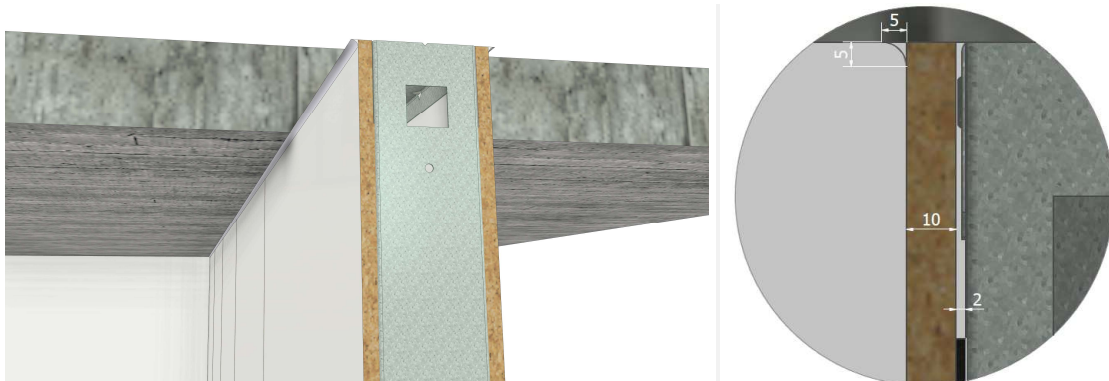
Een schaduwvoeg van **20 mm** geeft meer speling voor oneffen plafonds of bv. valse plafonds.



### 6.6.2 Afkitten

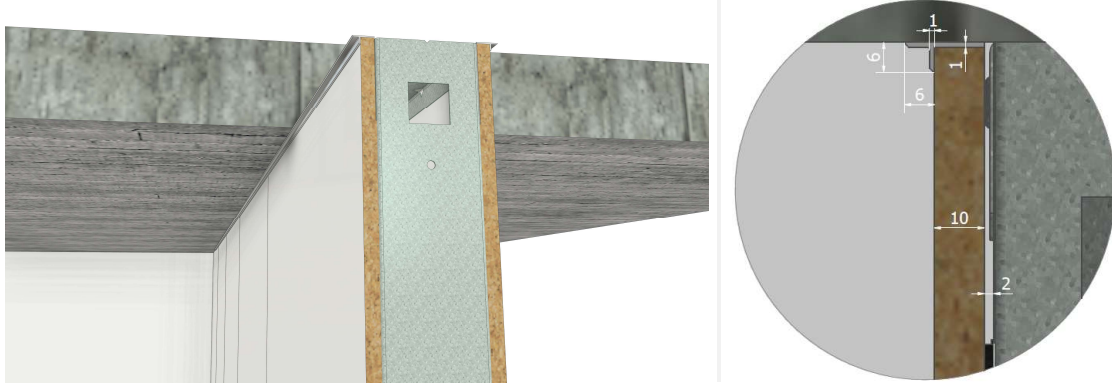
Het afkitten van de bovenste naad wordt tegenwoordig het meest gekozen als afwerking. De snelheid en de akoestische voordelen zijn hier meestal de beslissende factoren.

De voorwaarden zijn dat het plafond relatief effen ligt zodat er geen te grote gleuf ontstaat tussen de panelen en het plafond wanneer het plafond naar boven gaat.



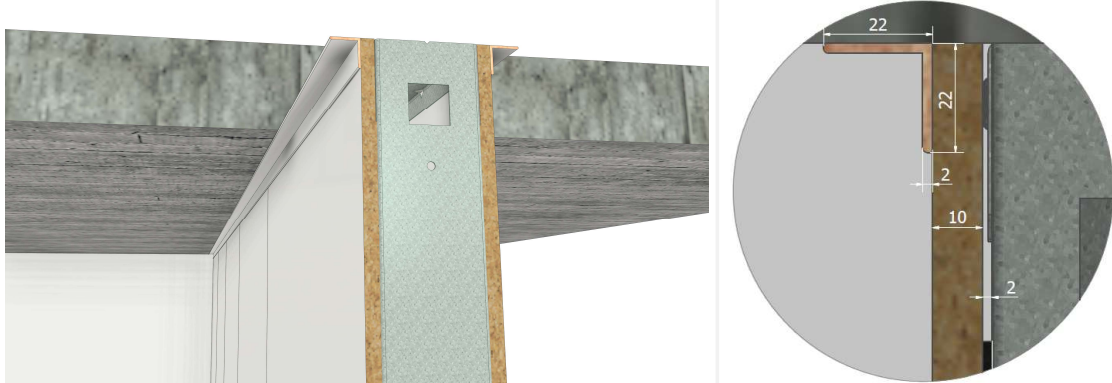
### 6.6.3 Hoekprofiel aluminium

Het hoekprofiel kan, naast een binnenhoek tussen 2 wanden, ook als afwerking tegen het plafond gebruikt worden. De voorwaarde is dat het profiel kan spannen tussen het plafond en de panelen, en dat het plafond vlak is.



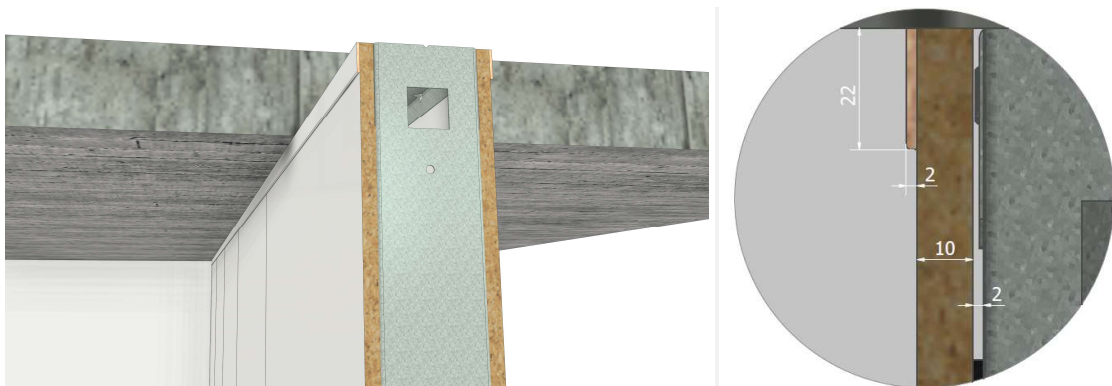
### 6.6.4 Kniklijst

Het kniklijstje is een MDF-latje dat in dezelfde decors te verkrijgen is als de klikpanelen. Het is eenvoudig aan te brengen met transparante kit, en kan grote spelingen tussen het plafond en de panelen opvangen.



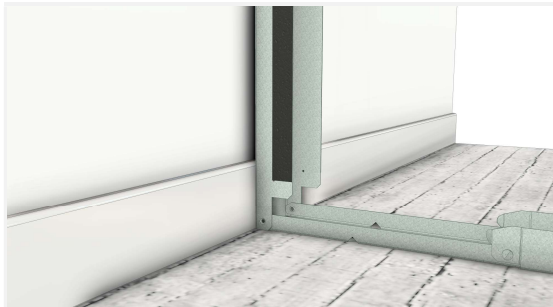
### 6.6.5 Halve kniklijst

Het kniklijstje kan eenvoudig in 2 worden gesneden voor een strakkere afwerking aan bv. valse plafonds

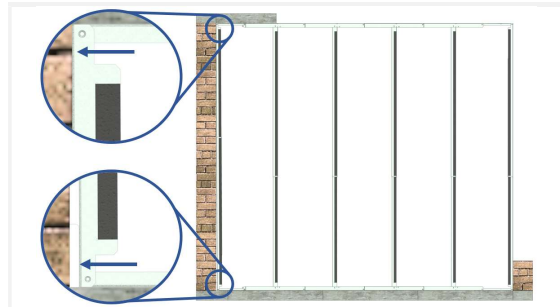


## 6.7 Aansluiting details aan bestaande gebouw

### 6.7.1 Afwerking aan bestaande plint

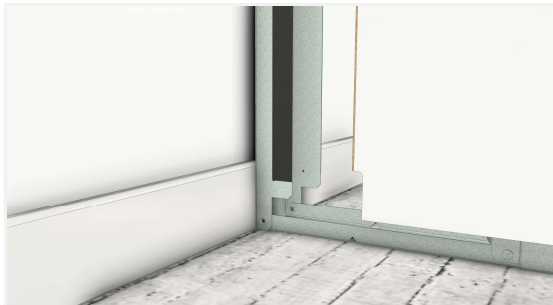


Plaats de C-module tegen de plint.



Fixeer boven- en onderkant van de C-module zo nauw mogelijk tegen de muur.

*Opmerking:* De C-module mag wat schuin staan. Zolang de eerste I-module wel waterpas begint.



Maak in de klikpaneel een uitsparing voor de plint.



Laat het klikpaneel volledig tegen de muur aansluiten.

Voor akoestische redenen, of wanneer de JUUNOO tapes worden gebruikt, is het wenselijk dat de C-module toch volledig tegen de muur aansluit. Andere mogelijkheden om de C-module aan de muur te bevestigen zijn de onderstaande.



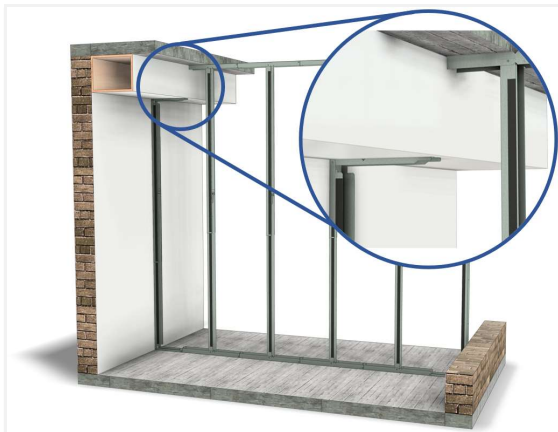
Maak een uitsparing in de plint ter breedte van de wand.



De wand past in de uitsparing.



## 6.7.2 Afwerking rond een retombé



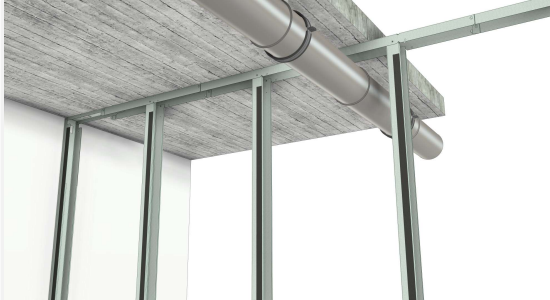
Fixeer de C-module onder de retombé. Zorg ervoor de I-module waterpas staat. Eventueel zal hier een stuk van geknipt moeten worden.



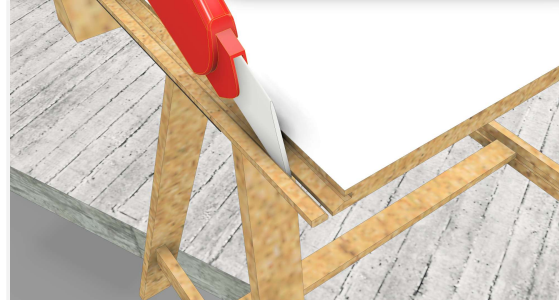
C-module lager fixeren, indien nodig I-module afknippen

### 6.7.3 Afwerking rondom buizen

Idealiter worden ventilatiebuizen etc. geïnstalleerd nadat de wand is gezet. Op die manier hoeft men enkel een gat te maken in de wand en de buis erdoor te steken. Het spreekt voor zich dat de afwerking op die manier heel vlot kan gebeuren. Echter komt het voor dat er al leidingen hangen op de werf. Onderstaande methode toont hoe men hiermee kan omgaan.



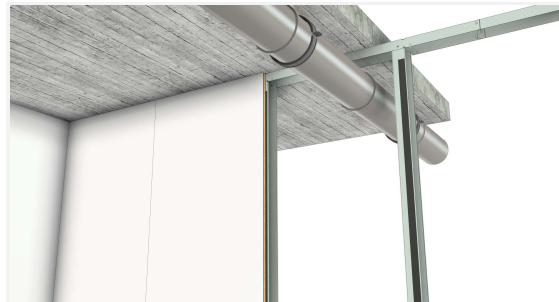
Plaats alle modules. In de meeste gevallen komen de leidingen tussen de stijlen, en kan men de horizontale profielen boven de leidingen aan het plafond bevestigen.



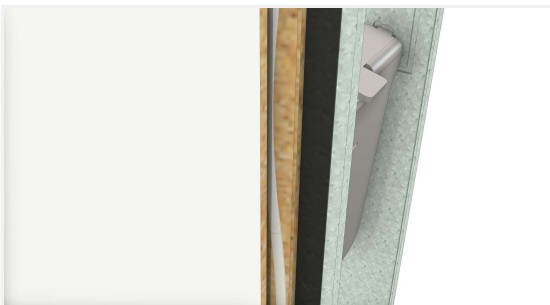
Na de eerste klikpaneel aangebracht te hebben, wordt een stuk van de groef van het 2<sup>de</sup> paneel afgesneden.



Ook een stuk van de JUUNOO tapes wordt afgesneden.



Dit paneel wordt zoals gewoonlijk aan het eerste paneel bevestigd.



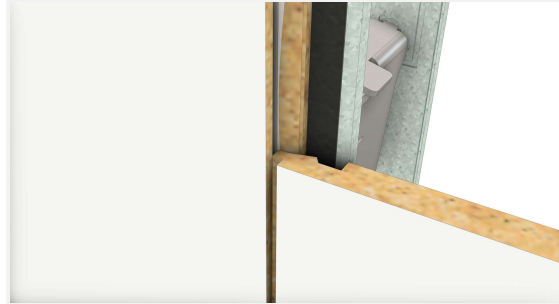
Breng een fijn lijntje transparante siliconelijm aan in de groef.



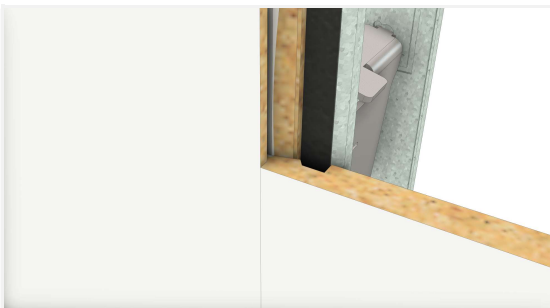
Uit het 3<sup>de</sup> paneel is een uitsparing van de buis gemaakt, met een tolerantie van 3 mm. Breng deze langs onderen aan, maar druk het nog niet tegen de tape van de I-module aan.



Zonder de buis zou het paneel een draaiende beweging kunnen maken om in het 2<sup>de</sup> paneel te klikken. De buis verhindert deze beweging.



De afgesneden groef laat toe om de tand van het 3<sup>de</sup> paneel zijdelings in het 2<sup>de</sup> paneel te schuiven. Hiervoor is 3 mm speling nodig rond de buis zelf.



De siliconelijm houdt de verbinding op zijn plaats.



Breng het bovenste stuk van het paneel aan.



Schuif het paneel eerst vast in de groef van het linkse paneel, vooraleer op de tape aan te drukken.



Hierna kan verder gebouwd worden.

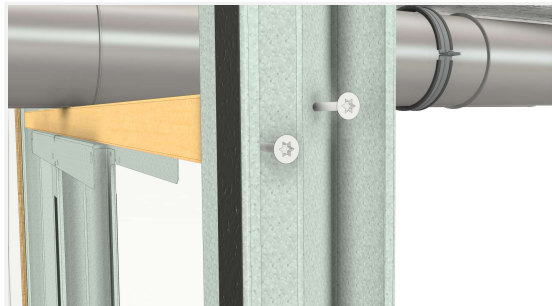
Indien het profiel van de I-module niet boven de buis gestoken kan worden, kan een stukje van het profiel afgeknipt worden.

#### 6.7.4 Leidingen komen op de stijl

Als de stijl van de I-module op een buis uitkomt, is het meestal niet mogelijk om een de module op de buis te fixeren.



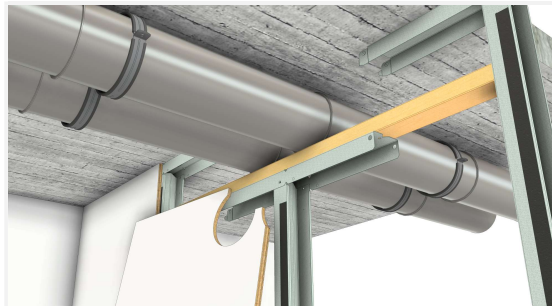
Breng een balkje aan onder de buizen en tussen de I-modules links en rechts van de centrale module.



Bevestig het balkje m.b.v. schroeven met een boorkop.



Snij zoals hierboven beschreven een strookje af van de groef van het eerste paneel. Breng transparante siliconelijm aan in de groef.



Maak een uitsparing in het paneel. Snij ook hier een strook van de tand af. Breng deze zoals hierboven beschreven aan. Schuif het paneel uiteindelijk naar links om vast te klikken.



Volg dezelfde procedure voor het volgende paneel.



Schuif naar links om te fixeren. Bouw hierna verder.

## 6.8 Aansluiting op venster

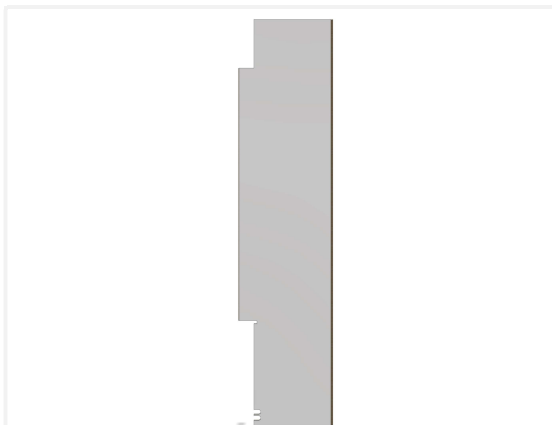


Fixeer de C-module zo dicht mogelijk tegen het venster.



Fixeer een houten balkje tegen het raam om het klikpaneel te ondersteunen. Breng JUUNOO tape aan op de C-module.

*Tip:* Indien het raam diep genoeg is kan ook een C-module Small gebruikt worden



Snij de contour van de vensterbank en buizen, gemeten vanaf de eerste I-module uit het paneel.



Wees zeker dat de vorm goed past, vooraleer het schutblad van de tape te trekken.

*Tip:* alvorens het papier van de JUUNOO tape te trekken, pas het paneel eerst goed of het naar wens aansluit op de contour

## 6.9 Verschillende types kit

Om de beste resultaten te bekomen, moet een correcte kit voor elke toepassing worden gebruikt.

- Montage kit: verlijmen
- Sanitaire kit: voegen afwerken
- Acryl kit: voegen afwerken om daarna te overschilderen

## 7 Deuren

### 7.1 JUUNOO schilderdeur

Het is heel eenvoudig om een deur te plaatsen met de JUUNOO modules. Door het flexibele karakter van de modules kunnen deze tegen het losstaande deurkader gefixeerd worden. Het geheel van kader en verschuifbare C-modules is eenvoudiger te kalleren dan wanneer het kader in een voorgemaakte opening wordt gemonteerd. Deze methode werkt zowel bij schilderdeuren als bij blokdeuren.

De methode heeft volgende voordelen:

- Eenvoudiger te kalleren
- Geen kepers nodig
- Geen afstandsschroeven, deurspieën of montageschuim nodig
- Schroeven niet zichtbaar

JUUNOO levert een totaalpakket met alle nodige onderdelen om een schilderbare deur te plaatsen. Het kader en de chambranten worden op maat aangeleverd.





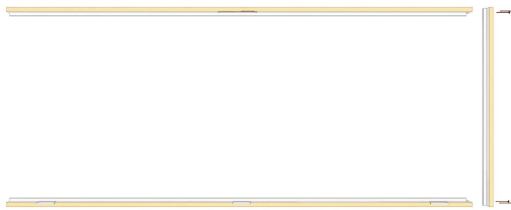
## 7.2 Plaatsen van een schilderdeur



Plaats en fixeer de I-modules en het deurprofiel van 120 cm.



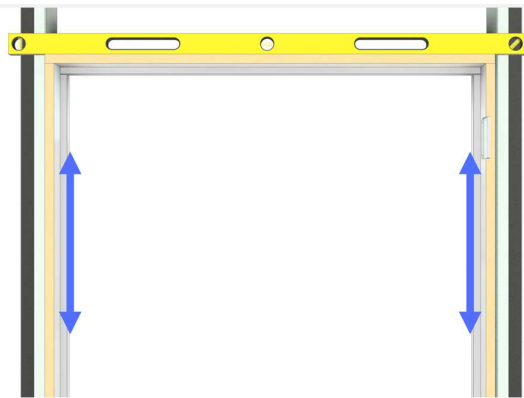
Plaats de C-modules in de deuropening, maar fixeer deze nog niet.



Assembleer het kader met bijgeleverde schroeven.



Plaats het kader tussen de C-modules en schuif de C-modules tegen het kader.



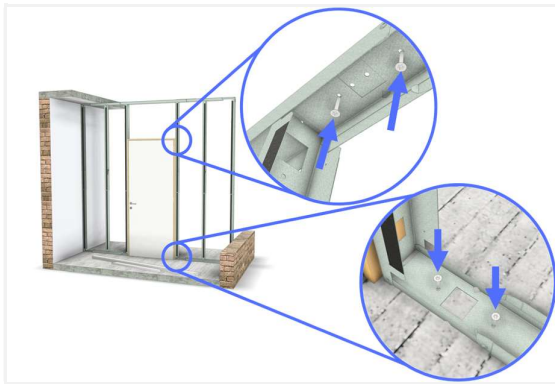
Zet de bovenste lat waterpas en fixeer beide C-modules aan het kader.

*Een gedetailleerdere uitleg over het kalibreren wordt hieronder beschreven.*

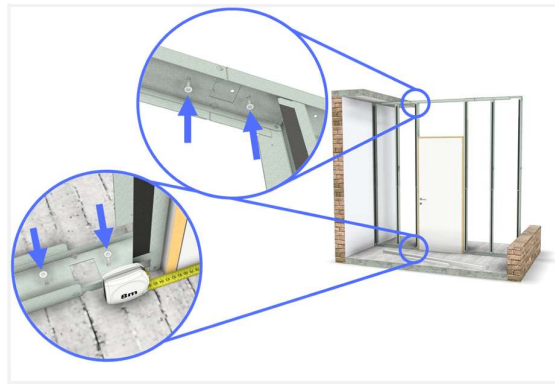


Hang het deurblad op.  
Zet de C-module aan de scharnierkant waterpas.

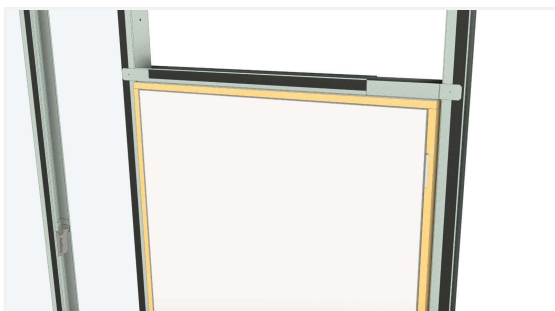




Fixeer de C-module onderaan en bovenaan.



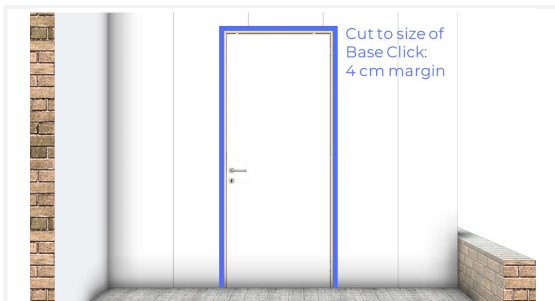
Lijn de C-module en kader aan de slagkant uit met het deurblad. Fixeer deze C-module.



Leg de travers op het kader en schuif deze open. Vastschroeven hoeft niet.



Bevestig de klikpanelen aan de modules.



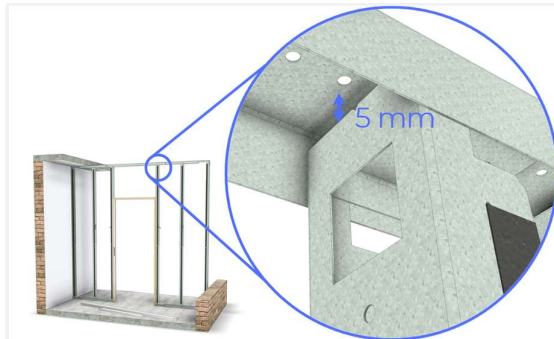
Indien er chambranten op het deurkader komen, hoeven de klikpanelen niet perfect aan te sluiten op het kader. Er is een marge van 4 cm mogelijk. Zorg er sowieso voor dat de panelen niet tegen het deurkader komen, om een akoestisch lek te vermijden.



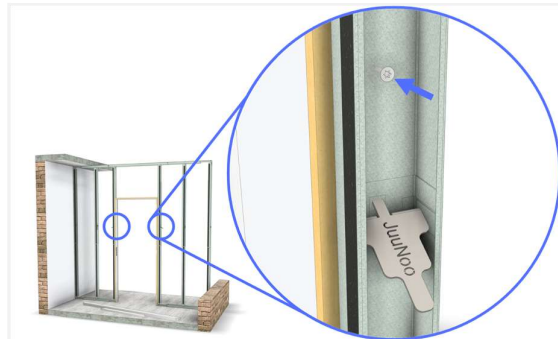
De chambranten zijn prefab op maat gezaagd. Bevestig deze aan het kader.

### 7.3 Nivelleren van een deur

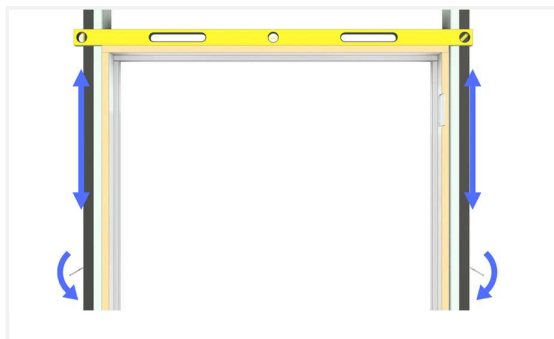
Tijdens de plaatsing van een deur is het belangrijk aandacht te hebben voor een hellende vloer. Dit kan de deur doen slepen of een lelijke naad tussen deurblad en -kader nalaten. M.b.v. de JUUNOO modules kan het deurkader eenvoudig genivelleerd worden om deze problemen te vermijden. Onderstaand staan enkele extra stappen om het deurkader perfect horizontaal uit te lijnen beschreven.



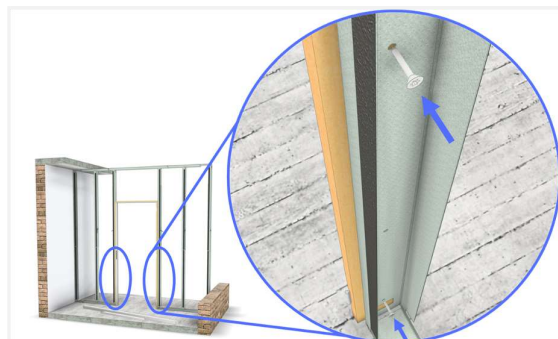
Bij het plaatsen van de C-modules: laat  $\pm 5$  mm speling tussen C-modules en deurprofiel. Laat de Quickspans nog open staan.



Schroef eerst de bovenste verticale profielen van beide C-modules aan het kader.



Zet de bovenste zijde van het kader waterpas. Verhoog de zijde die naar beneden hangt door de Quickspan geleidelijk aan op te spannen.



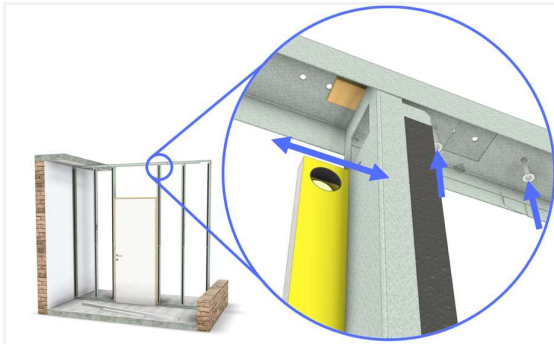
Schroef het kader aan de onderkant vast tegen beide C-modules. Klap daarna indien nodig de Quickspans volledig dicht.



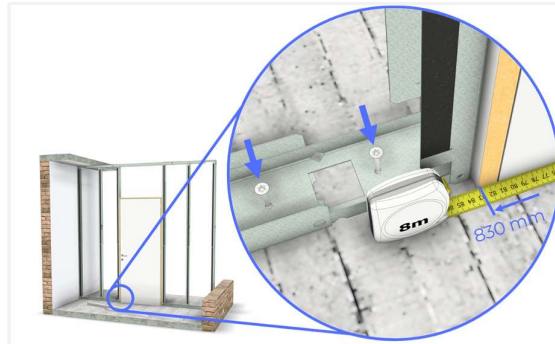
Hang het deurblad in het deurkader.



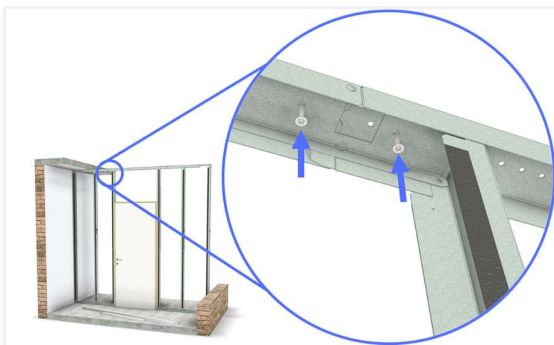
Zet de onderkant van de C-module aan de scharnierkant waterpas en fixeer de voet.



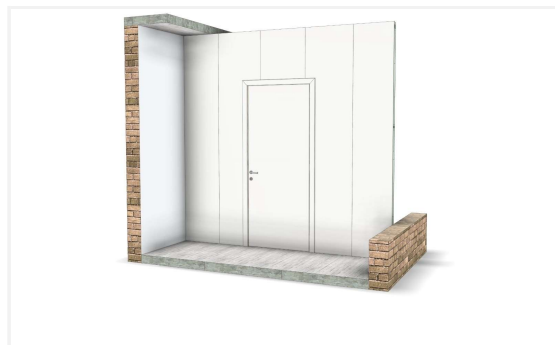
Zet de bovenkant van de deze C-module waterpas en fixeer. Steek een houten blokje tussen de C-module en het deurprofiel indien er een te grote speling over gebleven is.



Zet de onderkant van het deurenkader op de juiste breedte. Fixeer de voet van de C-module.



Tot slot, fixeer de C-module aan de slagkant. Steek ook hier een houten blokje tussen indien nodig.



Werk de wand verder af met traverse, chambrant en klikpanelen.

## 8 Probox

De JUUNOO wanden kunnen ook in een box concept gebruikt worden: Productivity Box (kortweg Probox). Dit zijn ruimtes die los staan in een kantooromgeving, en waarin men dus akoestisch afgezonderd zit van de rest. Mogelijke toepassingen kunnen zijn: vergaderruimtes of individuele belcellen.

3 types Probox worden standaard aangeboden: de Probox UNO (voor één persoon), de Probox DUO (voor 1 à 2 personen) en de Probox Quattro (voor 4 personen).

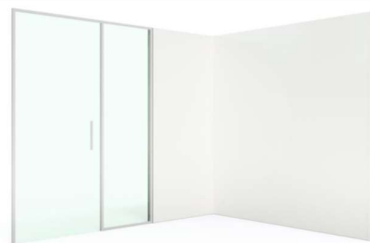
Deze zijn voorzien van isolatie, ventilatie, stroompunten, werkblad, etc.

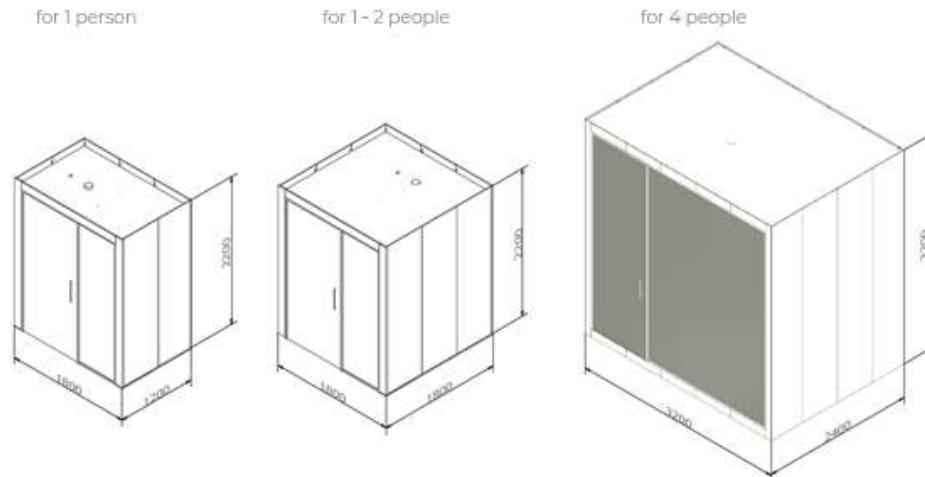
Uiteraard is ook een Probox op maat mogelijk. Contacteer ons gerust voor meer info en mogelijkheden.

Grootte, kleur en afwerking kan worden aangepast.



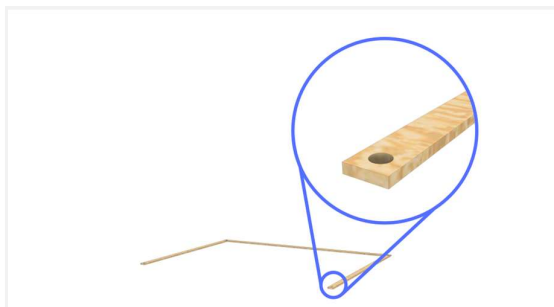
De Probox kan omgebouwd worden tot een wand en omgekeerd.



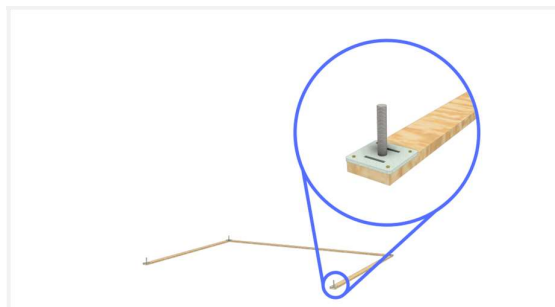


## 8.1 Algemeen principe Probox Quattro en Probox op maat

Grotere Proboxen (bv. voor 4 personen) hebben een houten frame als dragende structuur; knoopwerk genoemd. Na het bouwen van dit knoopwerk, is het opvullen met modules en klikpanelen gelijkaardig aan het bouwen van een wand.



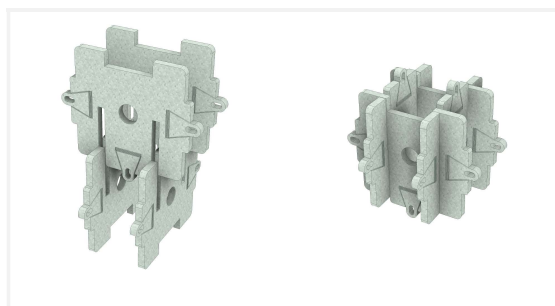
Leg de basislatten op de grond. Op elk hoekpunt bevindt zich een gat.



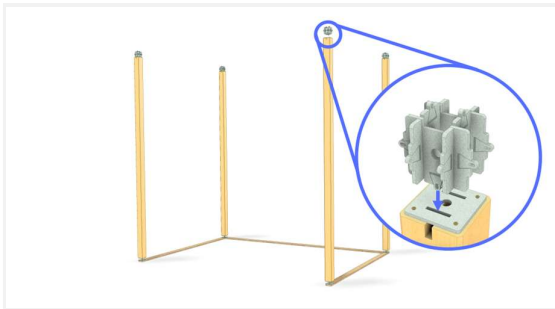
Schroef op elk hoekpunt de regelbare voeten.



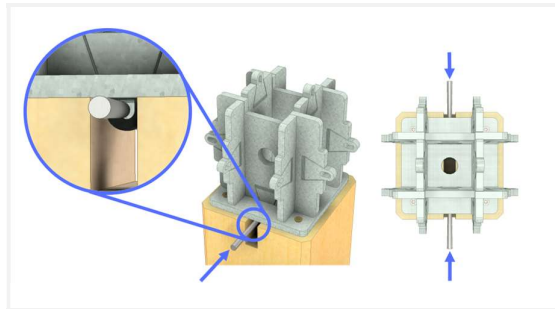
Draai de stijlen op de voeten tot op gelijke hoogte.



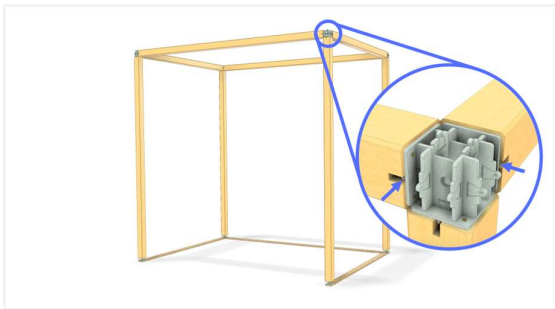
Maak de knoopwerkkubus met 4 identieke plaatjes.



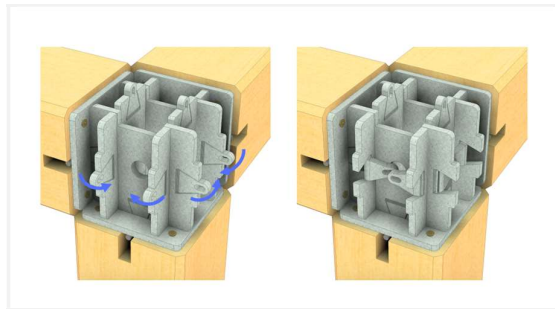
Zet een kubus op elke stijl.



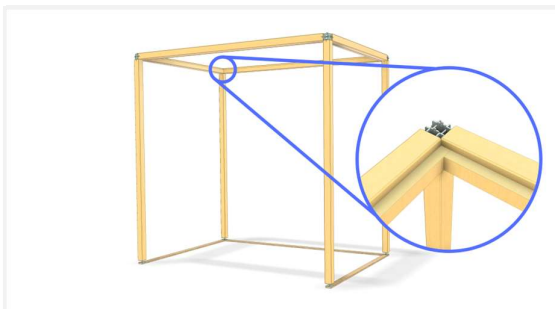
Fixeer de kubus met 2 conische pennen.



Bevestig de dwarsbalken aan de kubus en fixeër eveneens met de conische pennen.



Plooi de buitenste flapjes om zodat deze later niet hinderen voor de BaseClick.



Bevestig CLS'en rondom het plafondcontour. Hierop wordt later het spanplafond bevestigd.



Plaats de JUUNOO modules tussen de houtstructuur zoals een gewone JUUNOO wand.

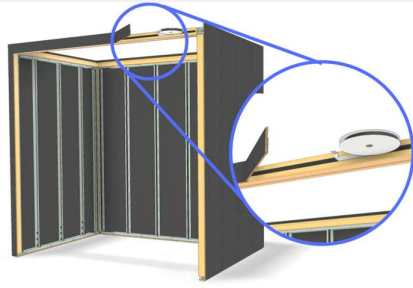


Schoor de structuur tijdelijk haaks. Doe dit wand per wand.

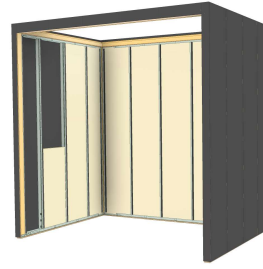


Bevestig de buitenste BaseClick panelen aan de modules. Deze maken de structuur stijf.





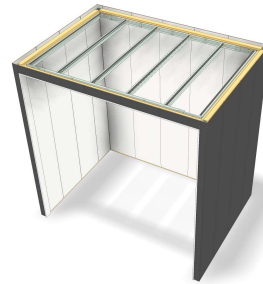
Monteer de voorste kleine paneeltjes met JUUNOO tape.



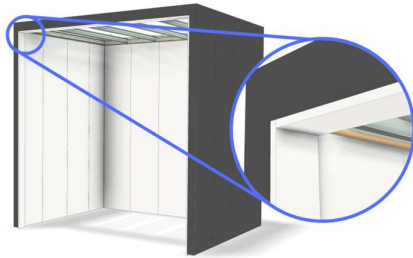
Plaats akoestische isolatie tussen de modules.



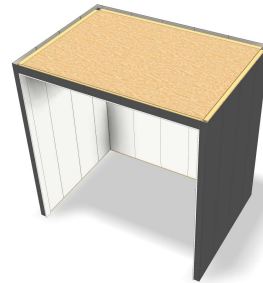
Bevestig de binnenste BaseClick panelen.



Vul het plafond op met JUUNOO modules.



Bevestig de afwerkingslatten met kit.



Vul de bovenkant van het plafond op met OSB.



Plaats een spanplafond met bijhorende verlichting, ventilatie en bewegingssensor.



Werk af met plinten, glas en meubilair



## 8.2 Algemeen principe Probox UNO & DUO

Bij de Proboxen Uno en DUO worden de modules en panelen, samen met een plafondplaat, geassembleerd tot een op zichzelf staande stevige structuur.





Zet de achterkant waterpas en kleef de Petac panelen aan de binnenkant tegen de modules.



Plaats de resterende 2 C-modules tegen de Petacpanelen.



Zet de zijkant van de Probox waterpas en bevestig de verstevigingspanelen tussen de modules.



Kleef de Petac-panelen aan de zijkanten binnenin de Probox.



Klik en schroef de kopse balken aan de voorkant van de Probox.



Bevestig de op voorhand gemaakt klikpanelen tegen de achterzijde.



Bevestig de op voorhand gemaakt klikpanelen tegen de zijkanten.



Monteer tot slot het tafelblad en de glazen wand.

## 9 Glas

### 9.1 Algemeen principe



Het JUUNOO Glas kan kosten-efficiënt hergebruikt worden wanneer we het glas standardiseren. De resterende hoogte en breedte van de wand worden aangevuld met de JUUNOO-modules en panelen.

Indien toch vereist, kan het glas ook op maat geleverd worden.

Standaard afmeting glasblad: 900 x 2335 mm (voor opening hoogte 2360 mm)

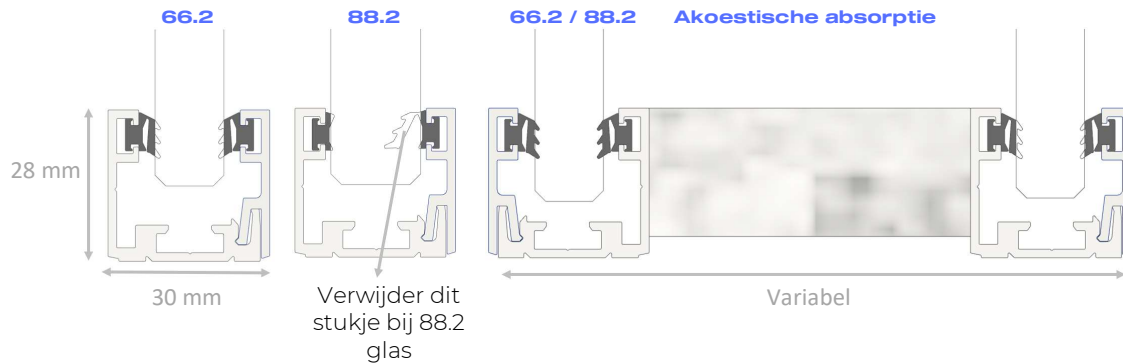
Gewicht: 68,3 kg voor 66.2(A) glas / 83,3 kg voor 88.2(A) glas

### 9.2 Installatie

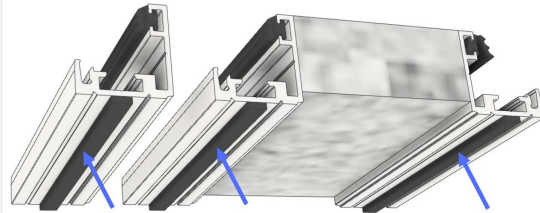
Benodigd gereedschap:

- Schroef- en boormachine
- Metaalboren (3mm) en eventueel steenboren
- Afkortzaag voor aluminium
- Laser
- Glaslepel (voor het losmaken van de klikprofielen)
- Rubberen hamer
- Glasdrager
- Platenspanners
- Kaleerblokjes in verschillende diktes
- Reinigingsmiddel voor glas + enkele schone vezeldoeken
- Meter
- Breekmes

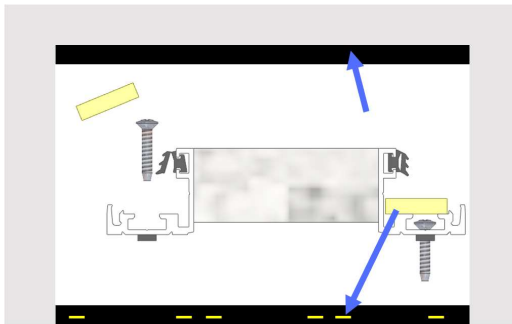
## 9.2.1 Glaswand



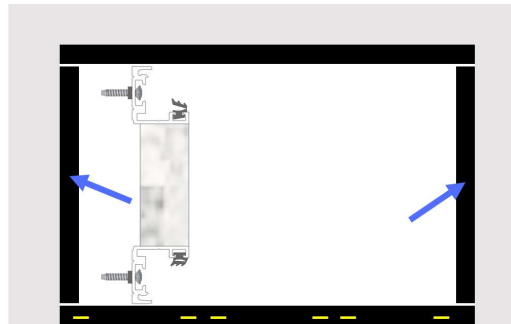
Om geluidsllekken te voorkomen, wordt een PE rubber 2x6mm gebruikt.



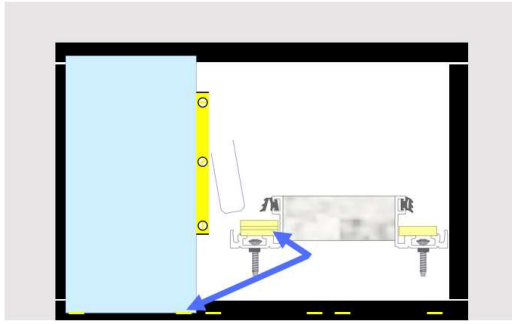
Deze wordt gekleefd op de onderkant van de profielen.



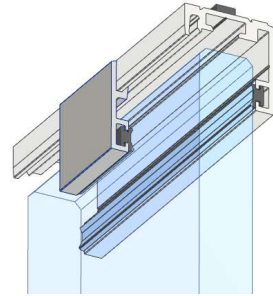
Zaag de basisprofielen op maat. Schroef het horizontale basisprofiel op de vloer/plafond. Voorzie dunne kaleerblokjes in het onderste profiel. (methode is gelijkaardig als enkelsporig glasprofiel)



Schroef de verticale profielen. Snijd eerst een hoekje af van het basisprofiel zodat het klikprofiel kan klikken. (zie 93 - Hoeken)



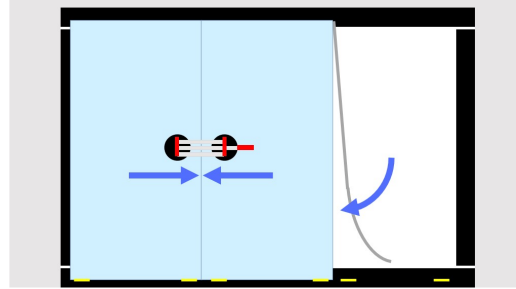
Plaats het eerste glasblad. Zorg dat deze waterpas staat. Steek hiervoor indien nodig extra kaleerblokjes onder het glas.



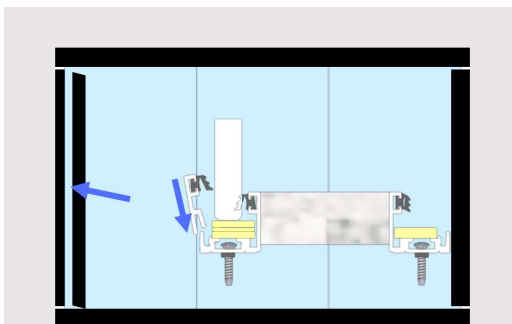
Tip: de geplaatste glasbladen kunnen tijdelijk vastgezet worden met een klein stukje klikprofiel.



Veeg het stof van de rand af en ontvet. Kleef de G2G (Glass to Glass). Druk stevig aan.



Plaats het 2de glasblad. Voeg indien nodig kaleerblokjes bij. Kleef dit glasblad stevig tegen het eerste glasblad m.b.v. een platenspanner.



Zaag de klikprofielen op maat. Fixeer hiermee het glas. Het helpt om tegen het glas te duwen en het klikprofiel met een rubberen hamer op zijn plaats te tikken.



Maak de binnenkant van het glas schoon. Stofzuig het vilt. Plaats de andere zijde van het glas zoals de eerste zijde werd geplaatst.

In plaats van in de vloer te schroeven, kan ook de JUUNOO Glue gebruikt worden.

Dit is enkel mogelijk op een vlakke en nette ondergrond. Hierop zijn impacttesten uitgevoerd. (zie achteraan deze bundel)

Ook de verticale glasprofielen kunnen met de tape bevestigd worden.

Horizontale glasprofielen bovenaan *moeten* geschroefd worden.

Bij het gebruik van de JUUNOO Glue, wordt geen PE dichtingsrubber gebruikt.

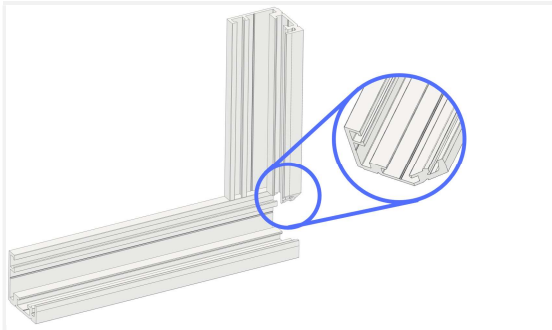
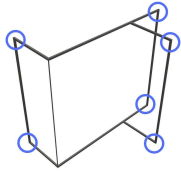
### Glaswand afbouwen





## 9.2.2 Hoeken

Een rechtopstaande hoek maken met de glasprofielen gebeurt op volgende manier:



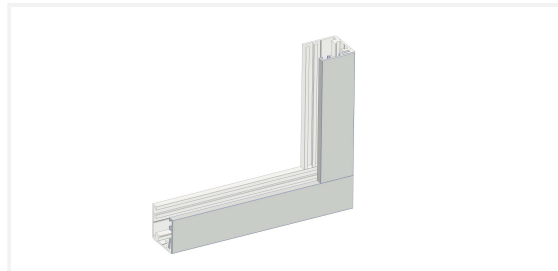
Plaats eerste het horizontale profiel. Snijd een hoekje af van het verticale basisprofiel. Fixeer dit daarna.



Dit hoekje zorgt ervoor dat het horizontaal klikprofiel niet botst tegen het verticaal basisprofiel.

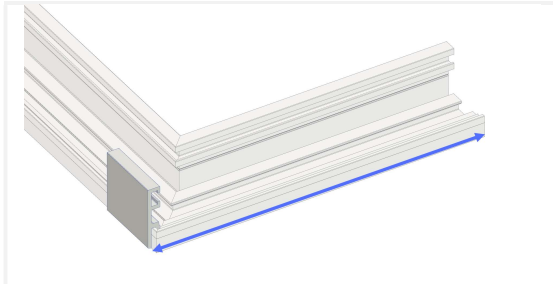
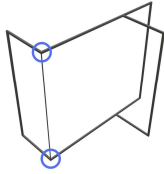


Plaats het klikprofiel op het horizontale basisprofiel. Er is een klik te horen wanneer het vastzit.

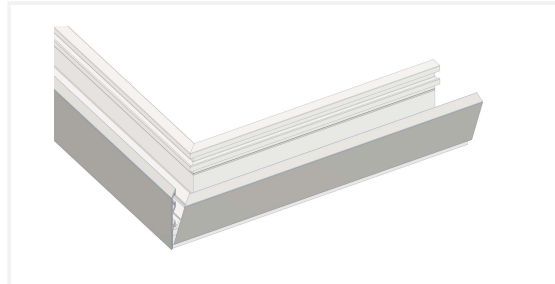


Zaag het verticale klikprofiel op maat en klik het vast

Een liggende hoek wordt op onderstaande manier gemaakt. Wanneer het klikprofiel aan de binnenkant van de hoek zit, is de methode gelijkaardig.

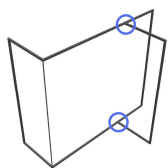


Snijd en fixeer de basisprofielen in 45° verstek (of andere gewenste hoek)  
Meet het te snijden klikprofiel en gebruik een restje klikprofiel om de overmeten maat precies te kennen.



Snijd de klikprofielen in de juiste hoek en klik vast.

Een T-verbinding wordt op de volgende wijze gebouwd:



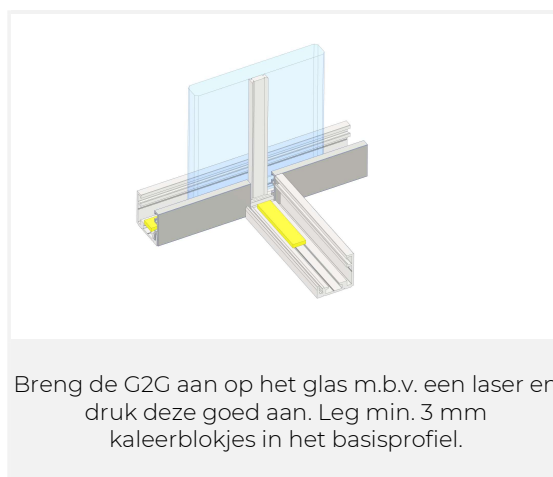
Plaats de basisprofielen. Zorg dat er een klikprofiel past tussen de aansluiting van het haakse profiel.



Plaats het glas in het doorlopende profiel.



Snijd de klikprofielen zodat ze uitlijnen met de binnenkant van het aluminium van de haakse basis- en klikprofiel.



Breng de G2G aan op het glas m.b.v. een laser en druk deze goed aan. Leg min. 3 mm kaleerblokjes in het basisprofiel.

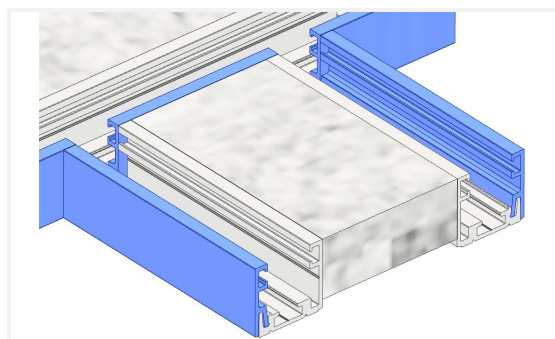
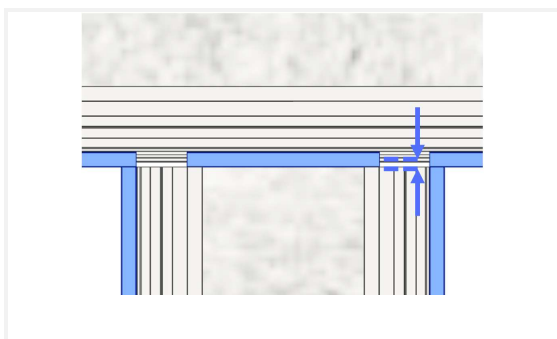
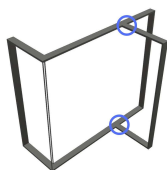


Plaats het glas en druk deze heel goed aan tegen de G2G.



Klik het glas vast.

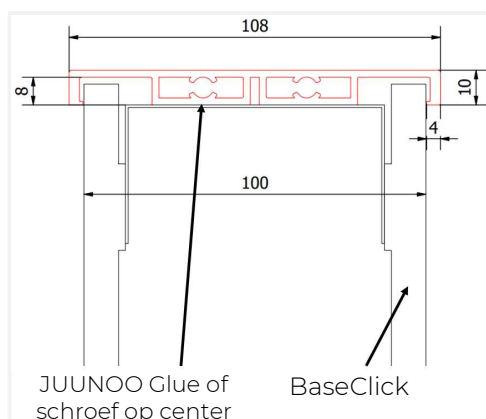
Bij een T-verbinding met dubbel glas, blijft het principe hetzelfde. Ter hoogte van de akoestische absorbtie, wordt een stukje klikprofiel ertussen gezet.



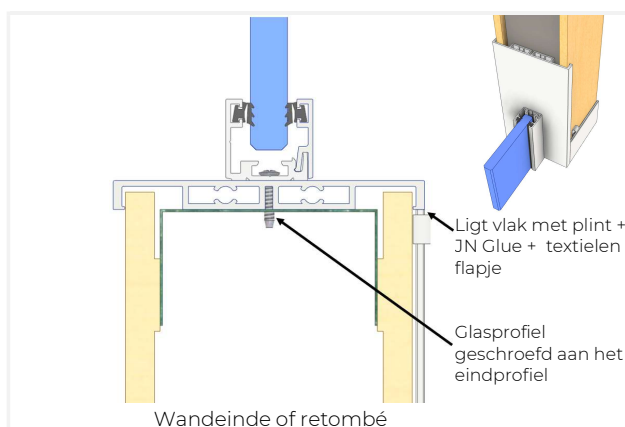
## 9.2.3 Aansluiting in het verlengde van een JUUNOO wand

### 9.2.3.1 ENKELE WAND

Het uiteinde van een wand bekleed met BaseClick wordt afgewerkt met een aluminium U-profiel. Tegen dit profiel kunnen allerhande zaken worden aangesloten, waaronder het enkelsporige glasprofiel.



De BaseClick panelen steken een beetje uit tegenover de rug van de C-module (max. 8mm). Het aluminium profiel wordt hier over gekleefd met JUUNOO Glue of vastgeschroefd in het center van het profiel<sup>1</sup>.

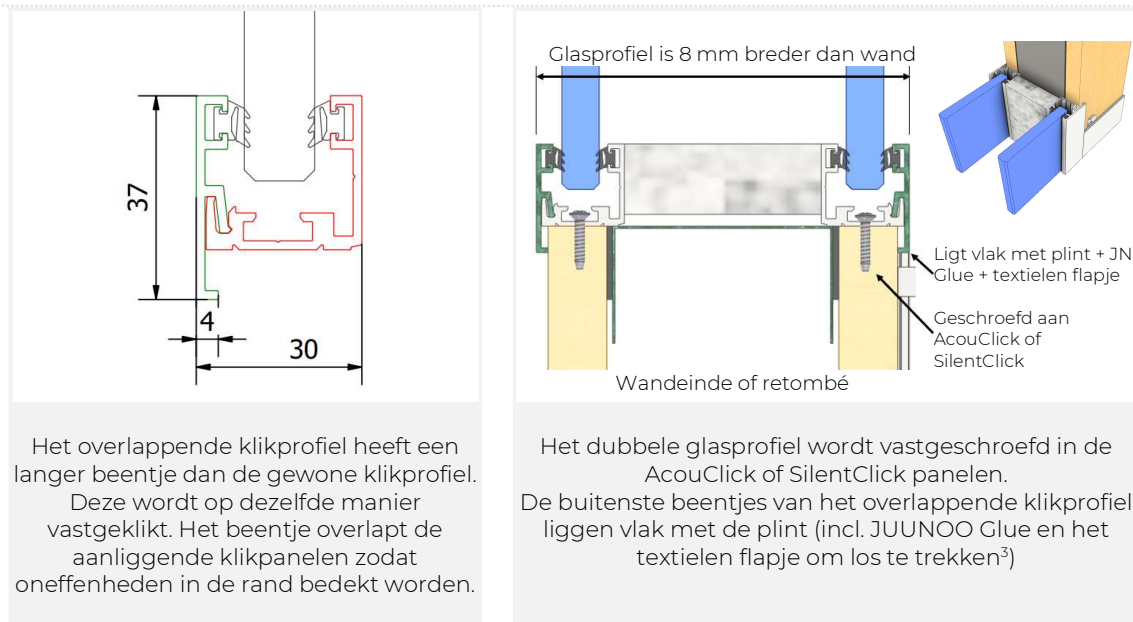


Het enkele glasprofiel wordt op het center vastgeschroefd. De buitenste beentjes van het U-profiel liggen vlak met de plint (incl. JUUNOO Glue en het textielen flapje om los te trekken<sup>2</sup>)

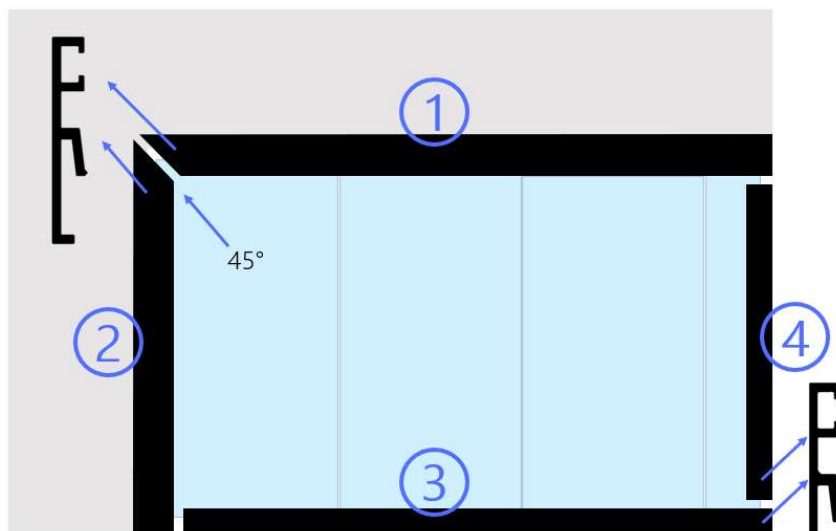
<sup>1</sup> Meer info, zie Afwerking met aluminium profiel, p.65

<sup>2</sup> Meer info, zie Plint, p.62

### 9.2.3.2 DUBBELE WAND



Het monteren van het overlappende klikprofiel gebeurt in de volgorde zoals hieronder. De aanliggende overlappende klikprofielen sluiten onder 45° aan. De aansluiting van een overlappend klikprofiel en een gewoon klikprofiel is haaks.

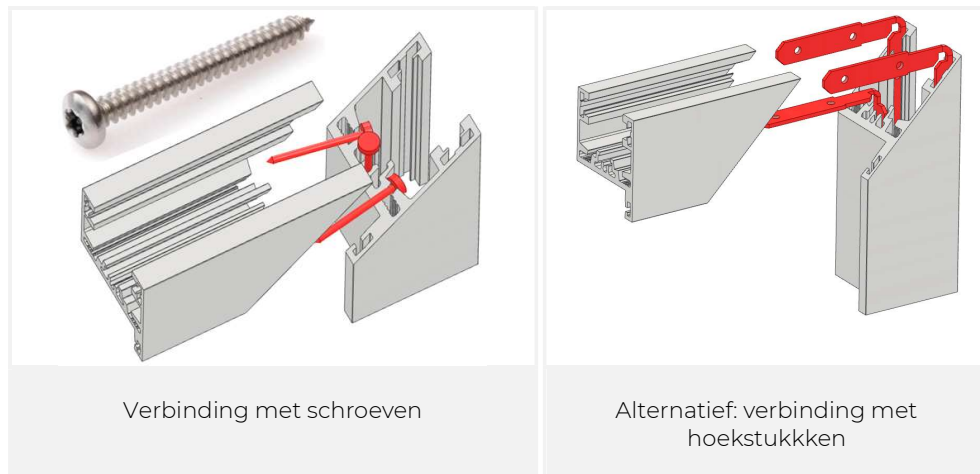


### 9.2.4 Deur

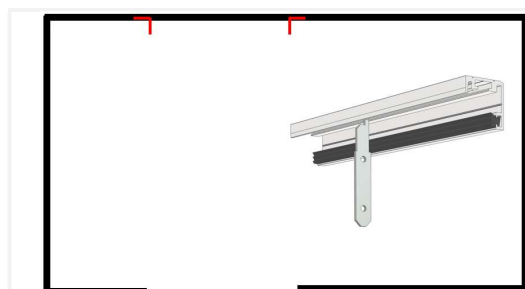
De profielen van de deur worden op maat geleverd. Deze zijn reeds voorzien van een uitsparing voor de schieter van het slot en een kaliber om de fixeergaten van scharnieren af te punten.

Het deurkader wordt in elkaar geschroefd met schroeven 3,9x32 of 38mm met torx cilinderkop (zonder boorpunt). Deze kunnen op [www.wurth.be](http://www.wurth.be) gevonden worden.

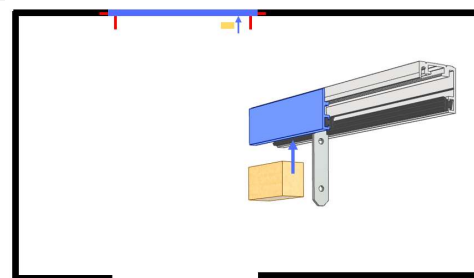
Alternatief kunnen ook verbindingstukken gebruikt worden (zie verder). Schroeven zijn echter efficiënter te monteren en de verbinding is iets steviger.



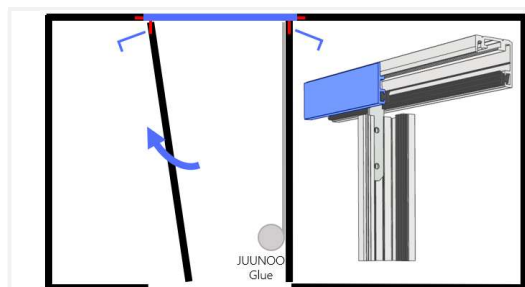
#### 9.2.4.1 INSTALLATIE DEUR KAMERHOOG



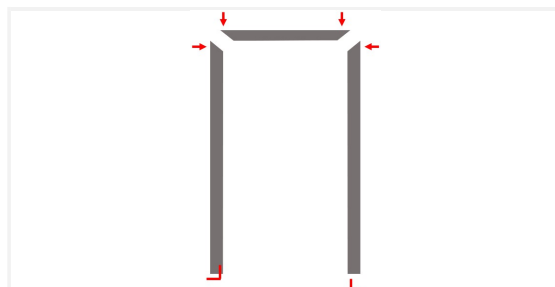
Plaats alle basisprofielen. Laat beneden een opening voor de deur. Zorg ervoor dat alle connectiestukken\* er vooraf in zitten.



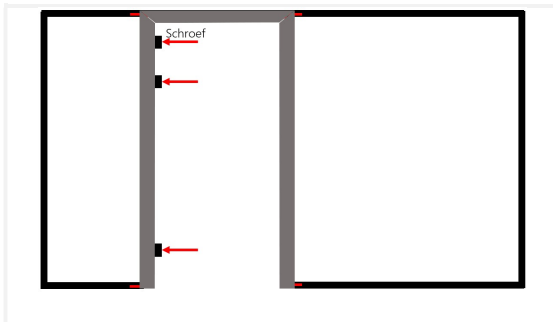
Klik een klikprofiel met dezelfde breedte als het deurkader in het basisprofiel tegen het plafond. Houd het klikprofiel op zijn plaats met een blokje van 12 mm dik.



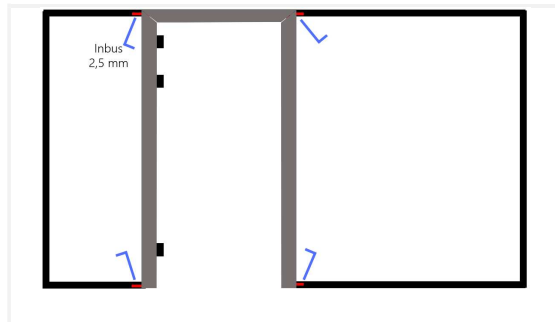
Steek een basisprofiel over de connectiestukken. Breng JUUNOO Glue aan op de achterkant van het glasprofiel aan de *slotzijde* van de deur.



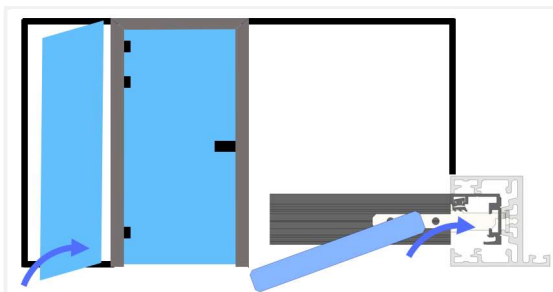
Assembleer het deurprofiel. Steek onderaan 2 connectiestukken.



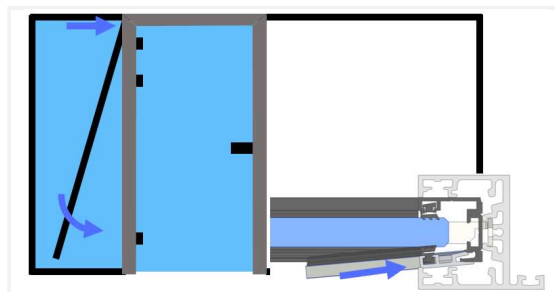
Schroef de scharnieren vast aan het deurprofiel. Boor hiervoor een gaatje voor van 3 of 3.5 mm. Gebruik onderstaande schroeven\*\* om de scharnier, deurprofiel en glasprofiel aan elkaar te bevestigen.



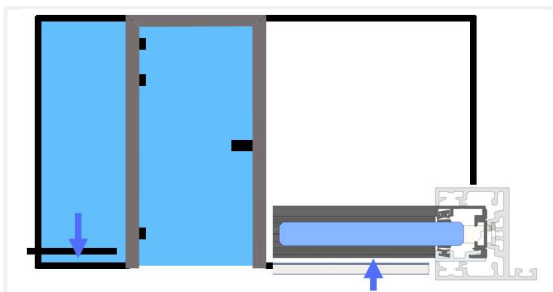
Zet het geheel waterpas. Daarna kunnen de connectiestukken aangespannen worden. Het kader is nu klaar om er het deurblad in te hangen.



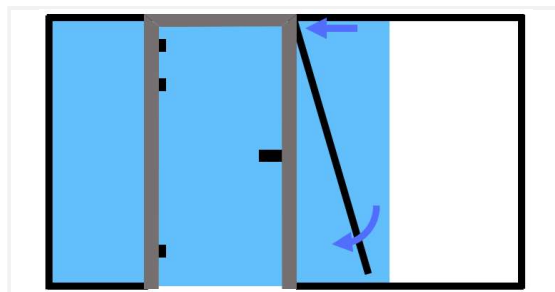
Plaats het glasblad naast de deur



Monteer het verticale klikprofiel. Wat zeepsop op het rubber vermindert de wrijving.



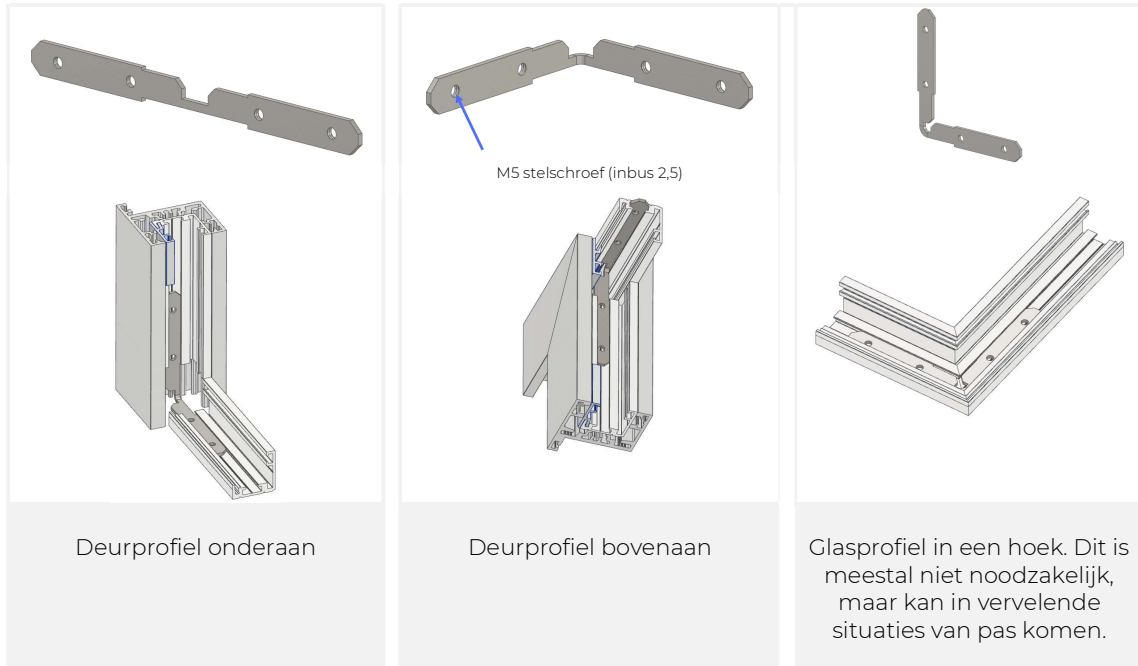
Plaatst de horizontale klikprofielen.



Doe hetzelfde aan de andere kant van de deur



\* De connectiestukken worden vlak geleverd inclusief M5 inbus schroefjes. Deze kunnen op verschillende manieren geplooid worden afhankelijk van verschillende situaties.



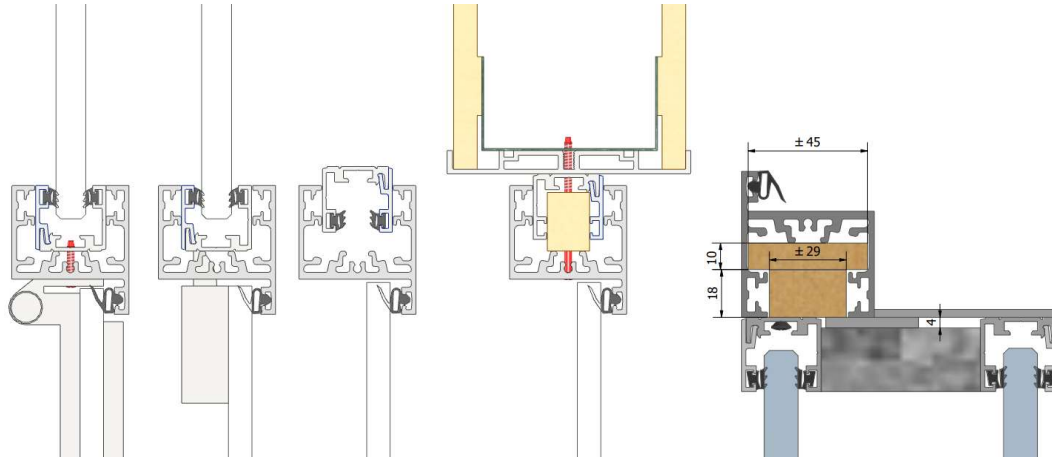
\*\* Om de scharnieren vast te maken, worden parkers 3.9x22mm met verzonken kop zonder boorpunt gebruikt. Deze kunnen op [Berner.eu](http://Berner.eu) gevonden worden.



## Verschillende aansluitingen: enkele doorsnedes

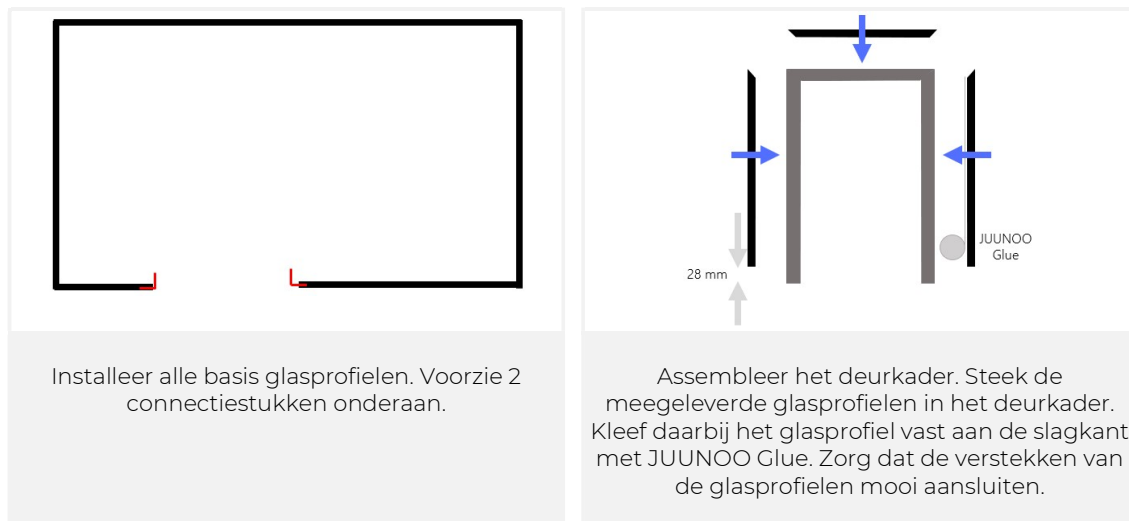
Vlnr.

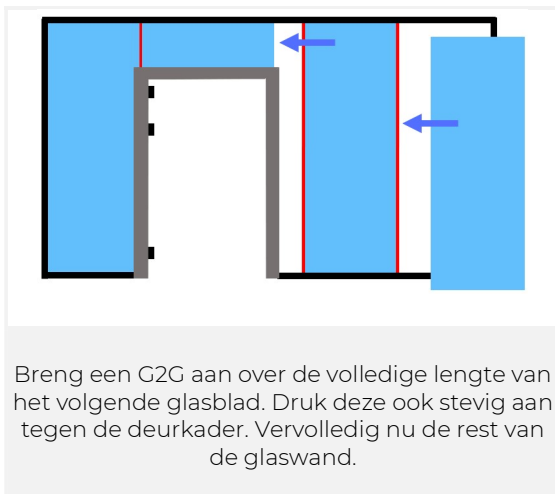
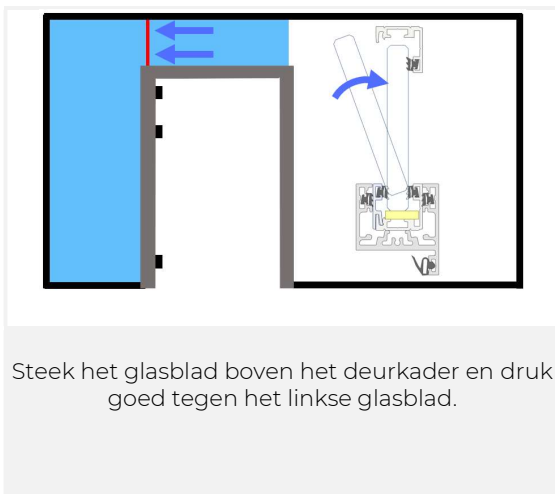
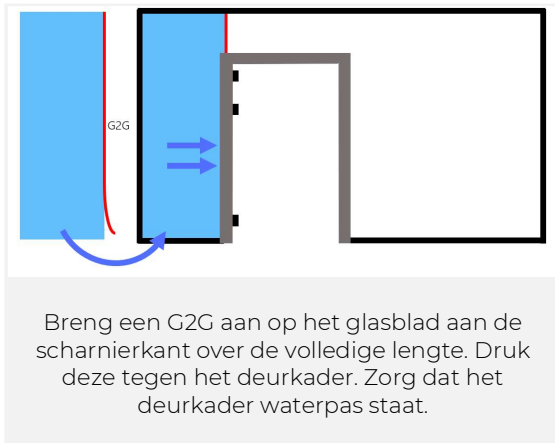
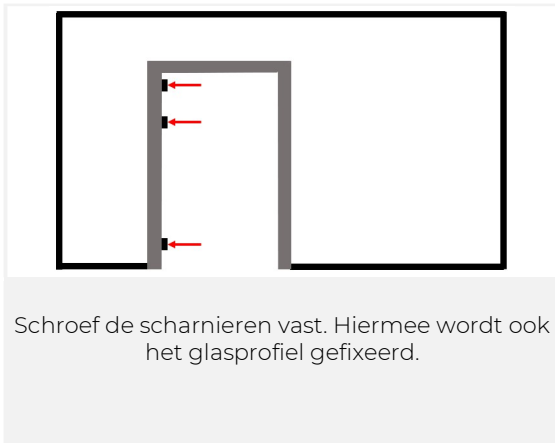
- Scharnierkant verticale zijde & glas
- Slotkant verticale zijde & glas
- Horizontaal profiel deur & glasprofiel plafond
- Verticale zijde & volle wand / bestaande wand
- Dubbele glaswand & enkel glazen deur. Er wordt momenteel gewerkt aan een dubbelglas deur die op vlak van akoestische prestaties overeenkomt met de dubbelglas wand.



### 9.2.4.2 INSTALLATIE VAN EEN DEUR NIET-KAMERHOOG

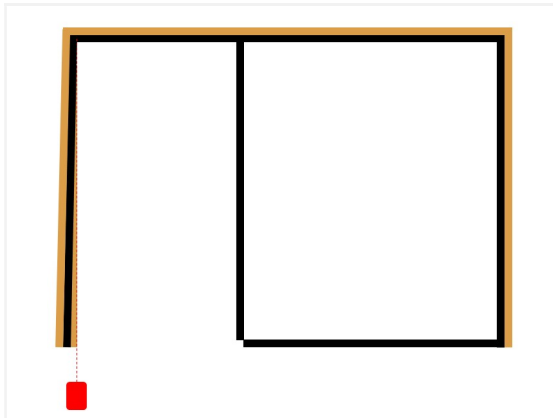
Wanneer er een glasblad boven een deur wordt geïnstalleerd, wordt een glasprofiel in het horizontaal profiel van het deurenkader gestoken.



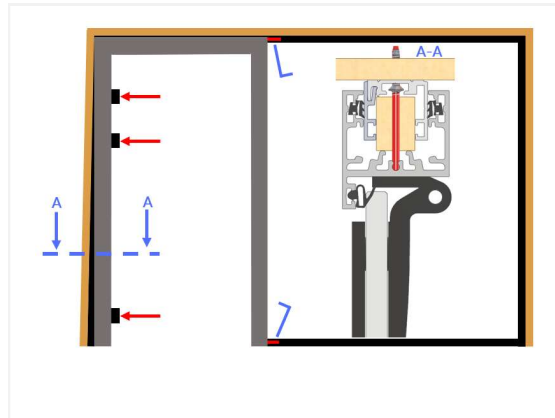


#### 9.2.4.3 INSTALLATIE DEUR TEGEN VOLLE WAND

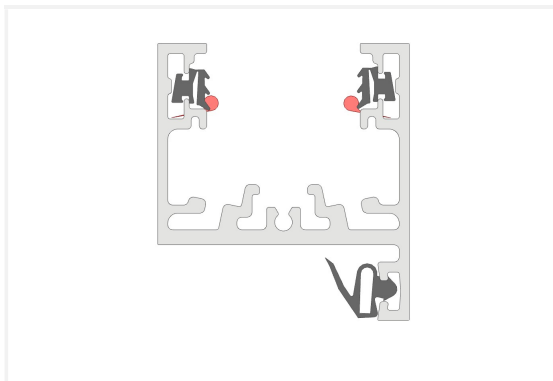




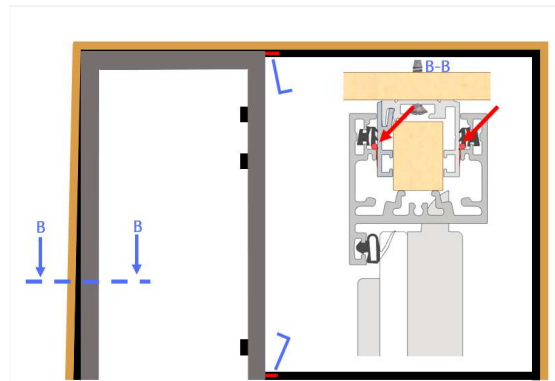
Snijd het overtollige hout er af. Steek de lat terug in het glasprofiel.



Bevestig het deurkader met lange schroeven of slagpluggen (rood) samen met de scharnieren. Door de lat staat het deurkader nu waterpas. Doorsnede A-A toont de uiteindelijke opbouw.



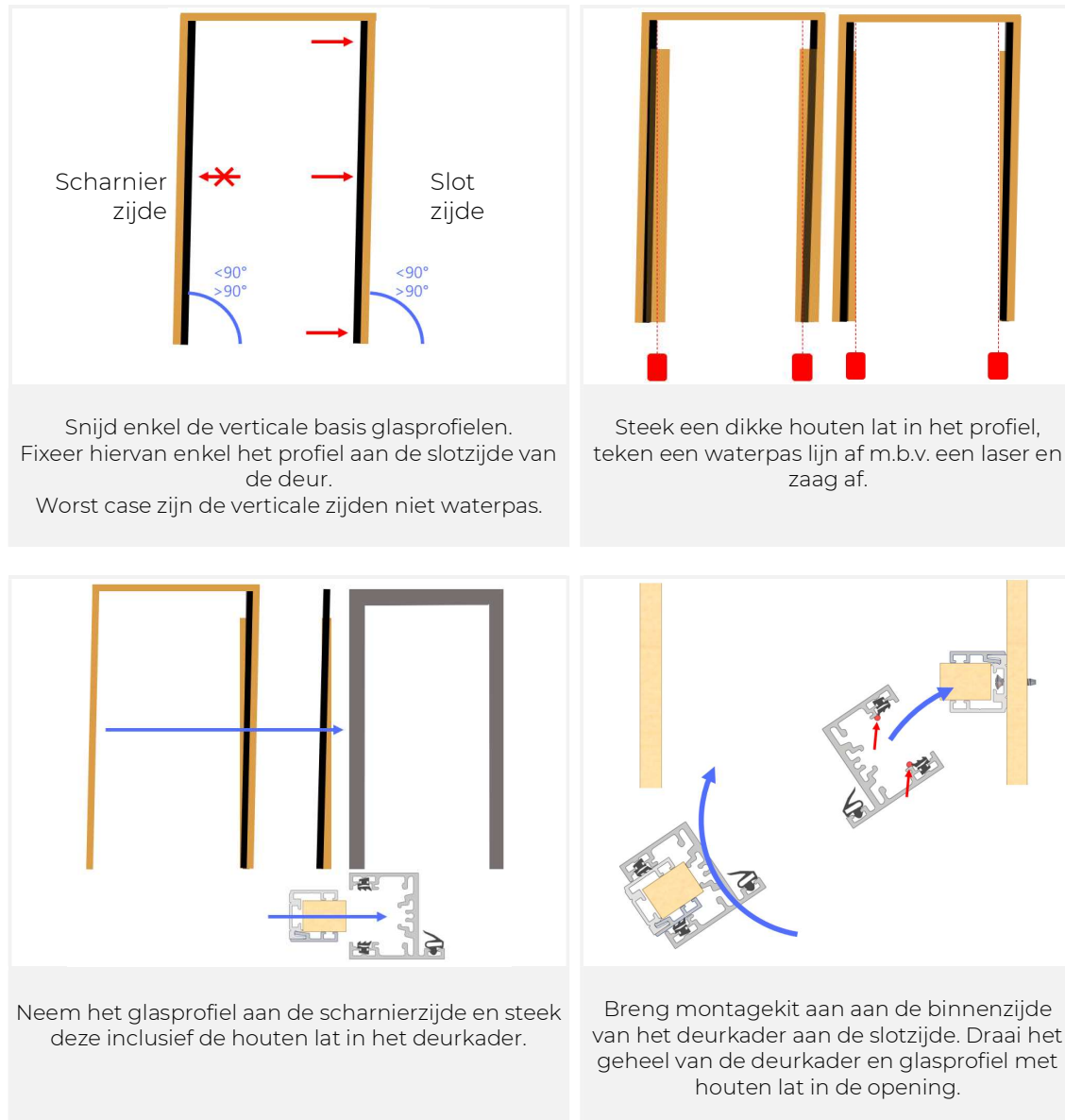
Indien de slotkant van de deur tegen een schuine muur zit, kan deze zijde niet worden vast geschroefd omdat de schroeven dan heel zichtbaar zijn. Gebruik daarom het best met wat dotjes montagekit.

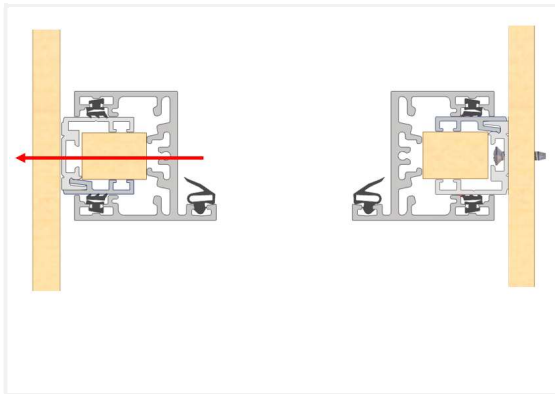


Schuif het deurprofiel over het glasprofiel en laat drogen.

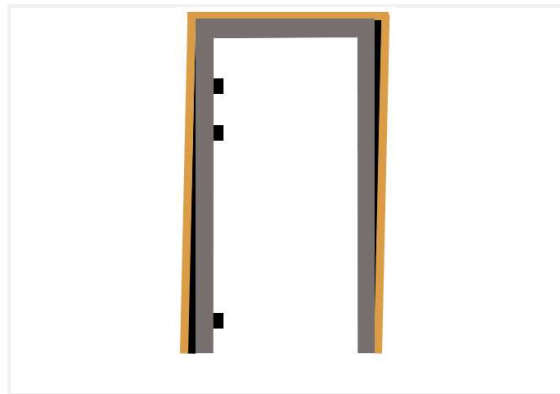
#### 9.2.4.4 INSTALLATIE VAN EEN DEUR TUSSEN 2 VOLLE WANDEN

De opbouw van een wand tussen twee volle wanden is heel gelijkaardig aan de vorige methode.





Fixeer met een lange schroef of slagplug de scharnierzijde van het deurkader. Doe dit op een hoogte waar de scharnieren komen, zo wordt de schroefkop bedekt



Breng de scharnieren aan op de correcte hoogte. Een klein naadje zal zichtbaar zijn als de aansluitende muren scheef staan.

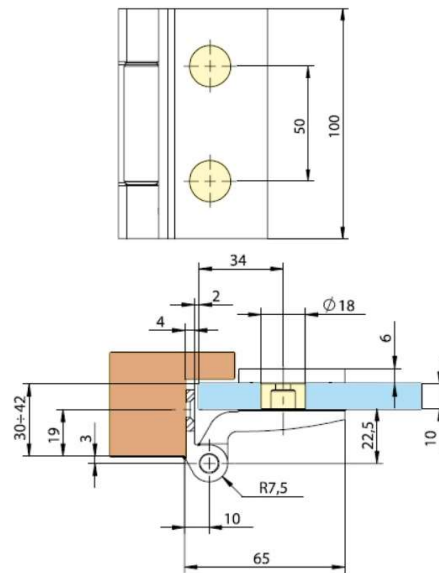
## 9.2.5 Deurbeslag

Standaard wordt volgend deurbeslag voorzien.

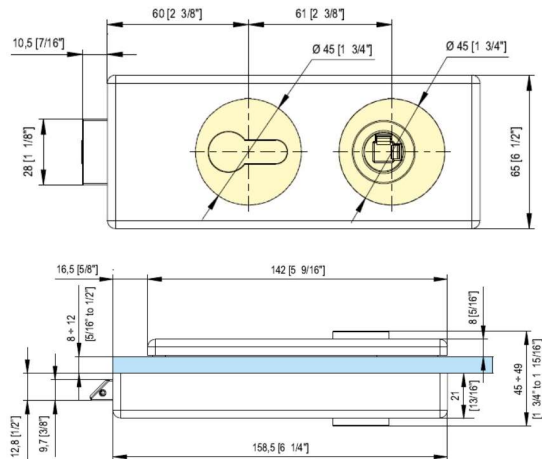
Deze kunnen allen in zwart, wit en geanodiseerd verkregen worden.

Naast het onderstaande, kunnen ook valdorpels en deurstoppen worden voorzien.

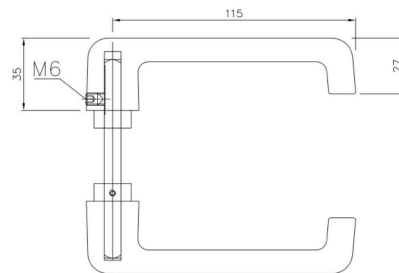
### 9.2.5.1 SCHARNIER



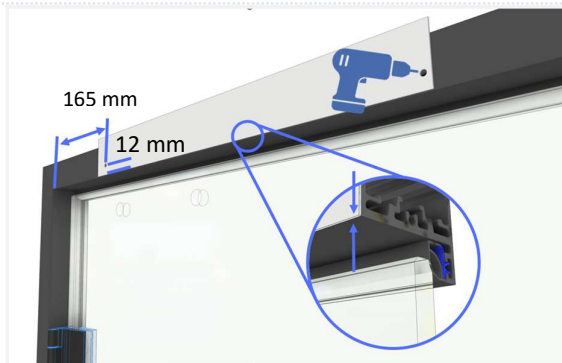
### 9.2.5.2 SLOTKAST



### 9.2.5.3 KLINK



### 9.2.5.4 OVERHEAD CLOSER



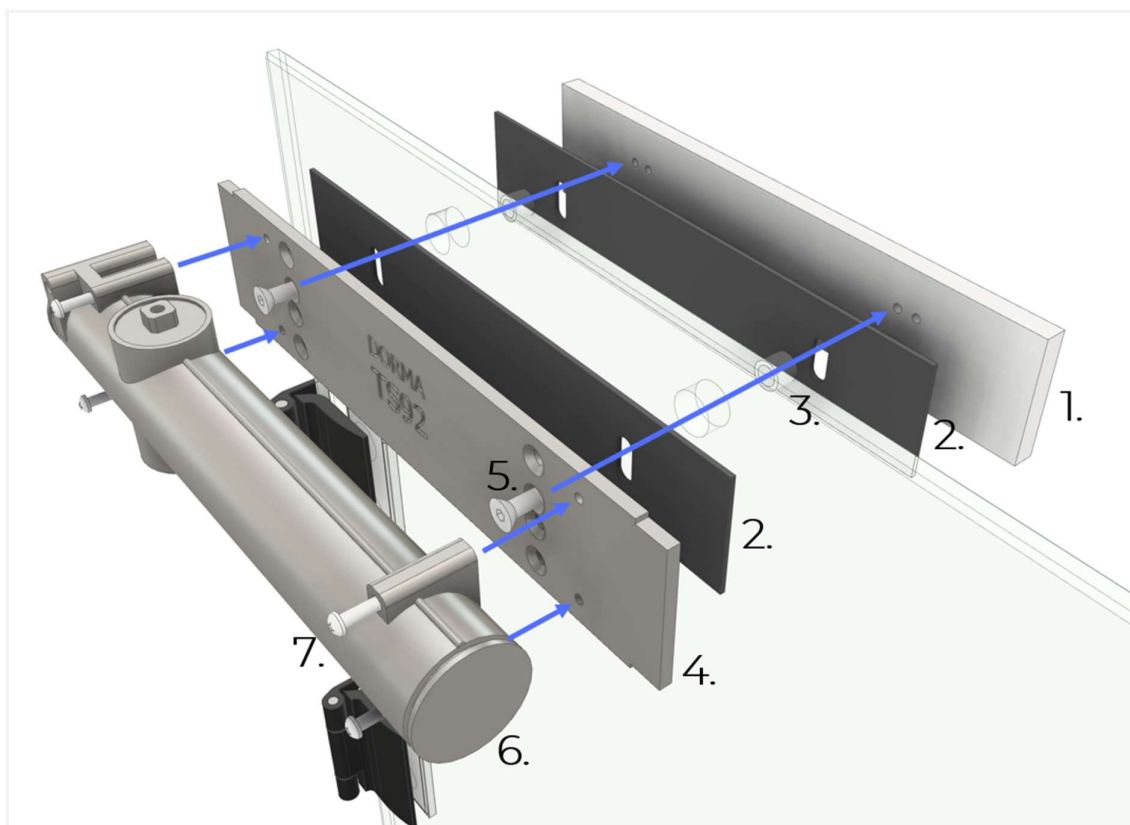
Plaats de template op 165 mm van de binnenkant van het profiel.  
De onderste zijde van de template komt gelijk te liggen met het deurprofiel.  
Boor twee gaten van 3 mm.



Schroef het glijprofiel vast met de bijgevoegde schroeven.  
Wanneer er een vastzet functie vereist is, volg dan de stappen in de QR-code:







- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aluminium afdekplaat. Kies het juiste gat zodat de afdekplaat uitlijnt met monterplaat (4.)</li> <li>2. Rubberen beschermplaat.</li> <li>3. Kunststof busjes komen in de gaten van het glas.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Monterplaat. Wanneer de deurdranger aan de <i>linker zijde</i> van de deur hangt, zet de <i>tekst rechtop</i>*. Kies het 2<sup>de</sup> gat van langs boven.</li> <li>5. Schroef de stukken 1 t.e.m. 4 aan elkaar met de bijleverde bouten. Gebruik inbus 5.</li> <li>6. Schroef de pomp aan de monterplaat met bijgeleverde schroeven (7. Philips 2)</li> </ol> |
|---|--|



\* Fixeer de monterplaat met de *tekst ondersteboven* wanneer de deurdranger aan de *rechter zijde* van de deur hangt. Zorg dat de afdekplaat uitgelijnd is met de monterplaat.

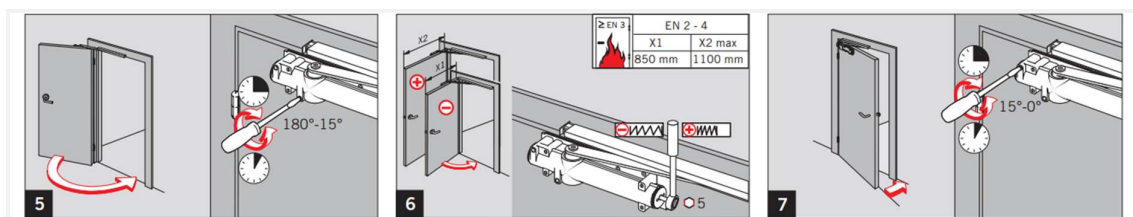


Het geheel zou er ondertussen als volgt moeten uitzien.



Bevestig de arm.

Bevestig de arm aan de glijder. Na deze stap kan de kracht en snelheid van de deur ingesteld worden.



Schuif de zij-afdekplaatjes aan de zijkant van de pomp.

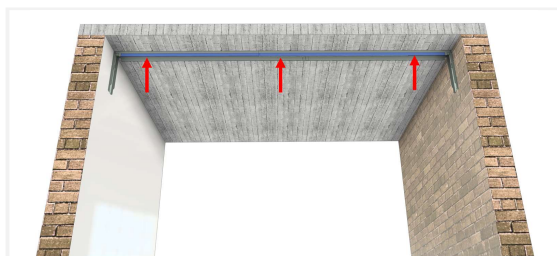
Klik de covers voor het glijprofiel en de pomp vast.

### 9.2.6 Retombé

Bij een circulaire opbouw van een glaswand, is de glaswand standaard 2.36 m hoog. De resterende hoogte van deze wand wordt opgevuld met een retombé. In essentie is de retombé een wand die tegen het plafond wordt gemonteerd. Hieronder kan dan een glaswand geplaatst worden.

Afhankelijk van de hoogte van de retombé, wordt een andere opstelling van modules gebruikt. Hieronder een overzicht.

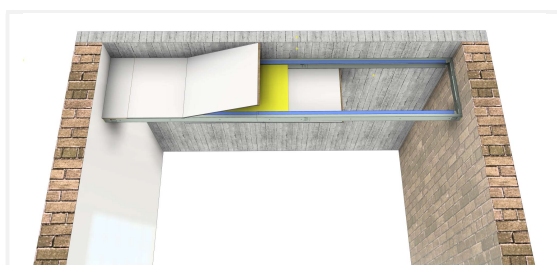
Retombé is **lager dan 700 mm** hoog: gebruik horizontaal liggende C-modules.



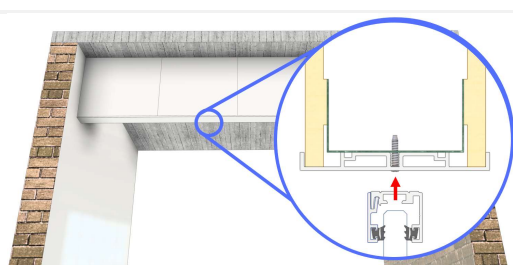
Fixeer een C-module tegen het plafond.



Hang een 2de C-module er onder op de gewenste hoogte. Fixeer deze met de voeten tegen de wand.



Plaats het isolatiemateriaal en bekleed de C-modules met klikpanelen of gipskarton.

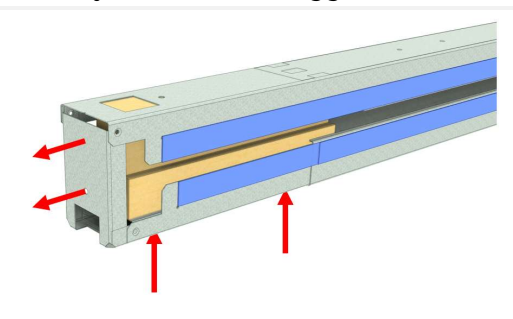


Schroef het afwerkingsprofiel tegen de onderkant. Zorg dat de schroeven verzonken zitten. Hiertegen komt het glasprofiel.

Als de retombé nog kleiner wordt, kunnen de voetprofielen van de C-modules geknipt of volledig in gevouwen worden, zodat de stijlen dichter bij elkaar kunnen liggen.

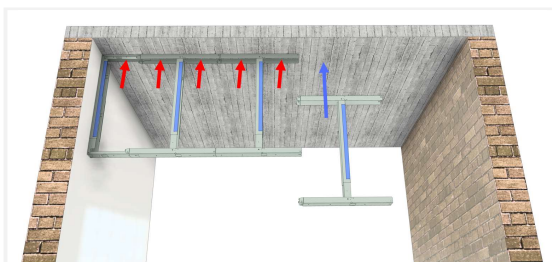


De voetprofielen worden bijgeknipt en naar binnen gevouwen. Deze opbouw heeft een minimum hoogte van 240 mm.

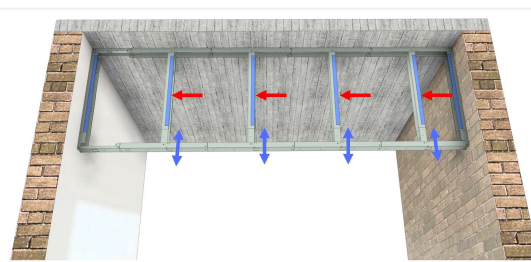


Het voetprofiel van de bovenste C-module wordt ingekort en tegen de muur bevestigd. Het voetprofiel van de onderste C-module wordt volledig ingeklapt. Deze opbouw heeft een minimum hoogte van 50 mm.

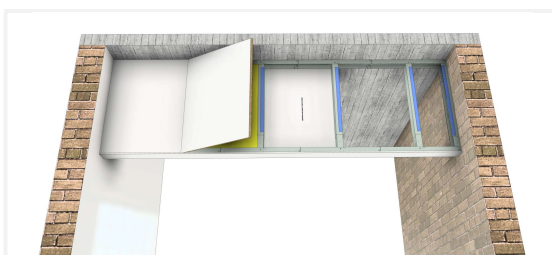
Retombé is **hoger dan 700 mm** hoog: gebruik verticaal hangende I- en C-modules.



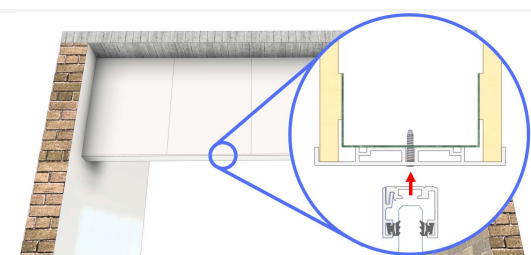
Fixeer de I- en C-modules tegen het plafond zoals een gewone wand. Klik ze in elkaar.



Schuif de modules in of uit tot de gewenste hoogte. Fixeer de stijlen met een zelf borende schroef.

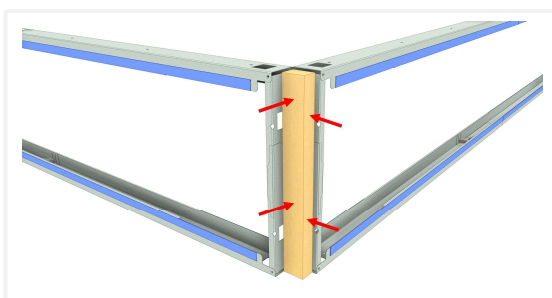


Plaats het isolatiemateriaal en bekleed de modules met klikpanelen of gipskarton.

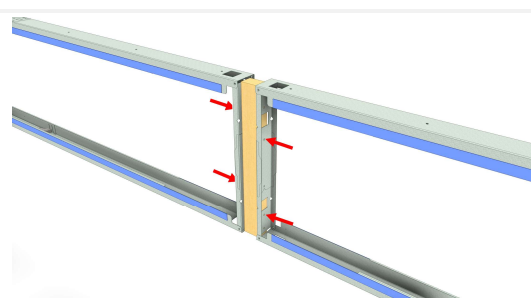


Schroef een afwerkingsprofiel tegen de onderkant. Zorg dat de schroeven verzonken zitten. Hiertegen komt het glasprofiel.

Verbindingen van 90° en 180° kunnen gemaakt worden d.m.v. een houten balkje. Deze methode is gelijkaardig bij de verticaal hangende modules.



Een verbinding van 90°  
Deze methode is gelijkaardig bij de verticaal hangende modules.



Een verbinding van 180°

## 9.3 Opmeten van een glaswand

### 9.3.1 Hoogte

Een standaard glaswand is 2.36 m hoog. Hiervoor zijn de **glasbladen 900 mm x 2335 mm**. Deze hoogte past in ongeveer 80% van de projecten. Zo kan gegarandeerd worden dat bij hergebruik de glasbladen telkens zullen passen.

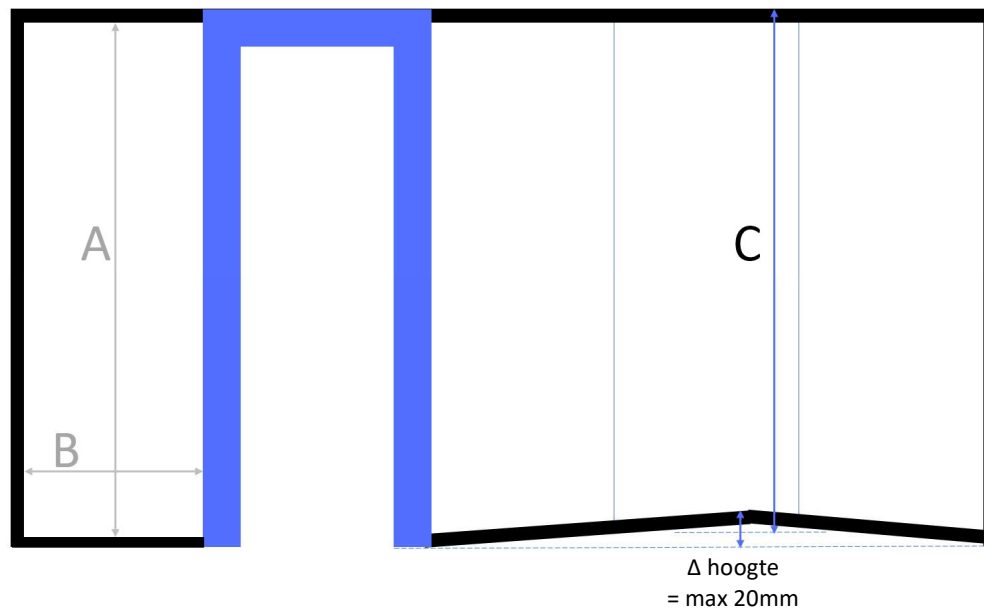
Gewicht van deze standaard glasbladen:

68,3 kg voor 66.2 en 66.2A glas

83,3 kg voor 88.2 en 88.2A glas

Een standaard **deurblad** heeft afmetingen **10 x 930 x 2305 mm**.

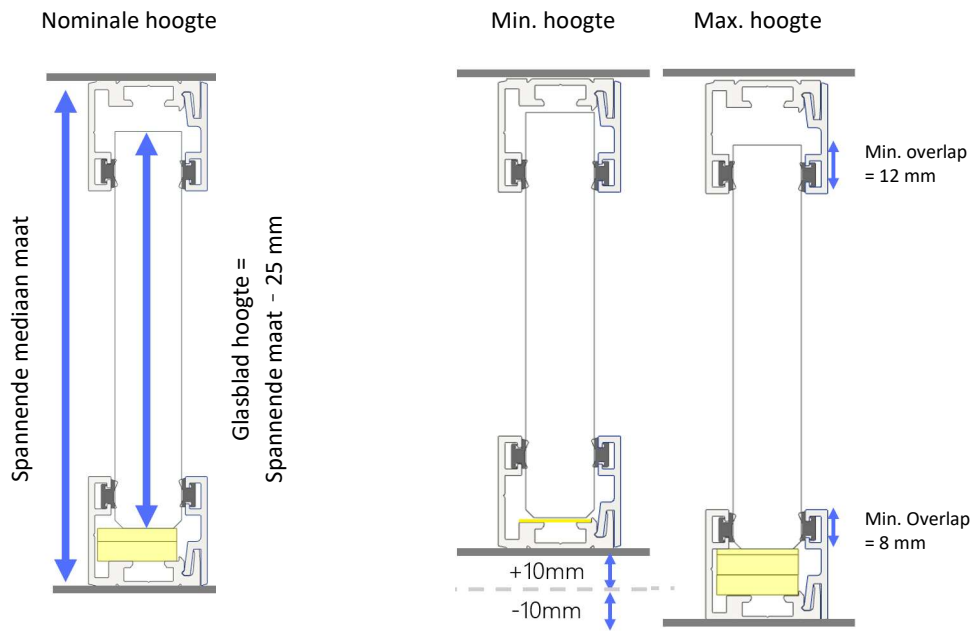
Men kan ook kiezen om kamerhoog te werken. Meet daarvoor elke meter de hoogte en breedte van de wand op.



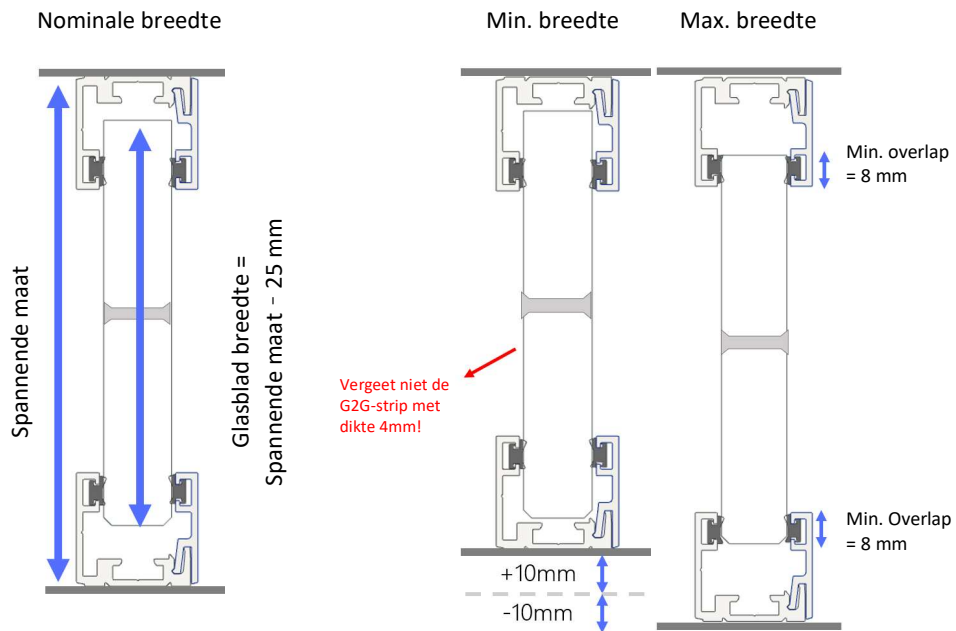
A = Standaard glasbladhoogte = 2335 mm

B = Standaard glasbreedte = 900 mm

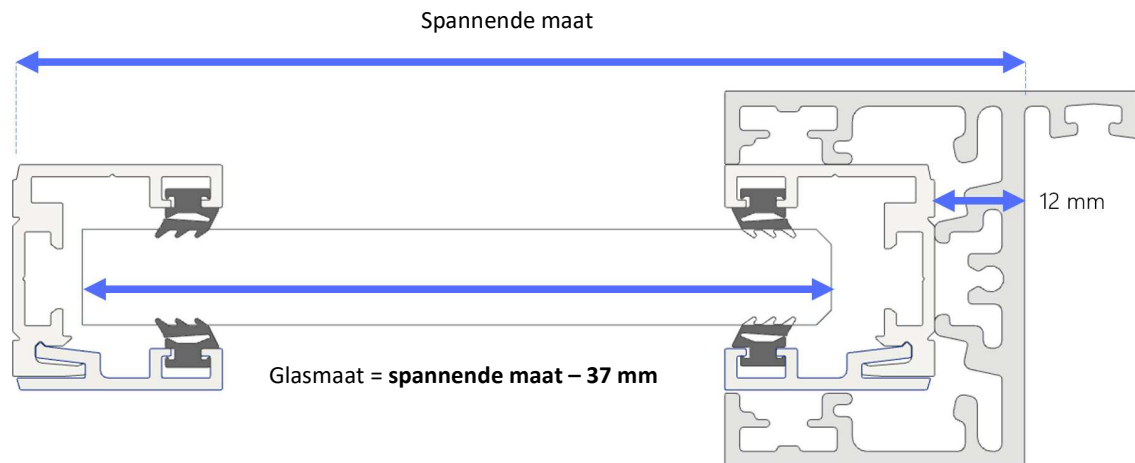
C = Spannende maat = mediaan plafond hoogte (niet gemiddelde!)



### 9.3.2 Breedte



### 9.3.3 Deur in een wand



### 9.4 Aanvulling mbt akoestiek

Wanneer voor een wand met akoestisch verhoogde waarde wordt gekozen, is het belangrijk dat ook het glas een verhoogde akoestische waarde heeft. Indien dit niet zo is, dan gaat het grootste deel van het geluid ontsnappen via het glas, en dit onafhankelijk van de performantie van de wand. Algemeen gesproken, mag het verschil in akoestische demping ( $R_w$ ) niet meer dan 10 dB verschillen.



# daidalos peutz



Chris Van de Voorde  
JuuNoo, Nelson Mandelaplein 2, 8500 Kortrijk

---

project: 2019-AK-JuuNoo.Insul  
opdracht: Insul berekeningen JuuNoo scheidingswanden  
opdrachtgever: JuNovation BVBA, Oudenaardsesteenweg 281, 8500 Kortrijk  
datum: 26 april 2019

inhoud: Overzicht van Insul berekeningen en meetresultaten in laboratorium

---

#### Doel van deze studie

Het JuuNoo kadersysteem kan met verschillende beplatingen worden opgebouwd. De beplating heeft een significante invloed op de luchtgeluidsisolatie wand een scheidingswand.

Er zijn in het verleden met het JuuNoo systeem enkele metingen van de luchtgeluidsisolatie in een geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd.

Deze meetresultaten worden in de studie aangevuld met een reeks berekeningen van de luchtgeluidsisolatie van verschillende types beplating toegepast op het JuuNoo kader (enkel en dubbel kader).

De akoestische berekeningen van deze wandsystemen werden uitgevoerd met de software INSUL 6.2.

De volgende tabel geeft een overzicht van de akoestische prestatie (uit metingen en berekeningen) van verschillende scheidingswandssystemen gebaseerd op het JuuNoo kadersysteem.

De akoestische prestatie is uitgedrukt in de akoestische verzwakkingsindex voor luchtgeluid  $R_w$  en de bijbehorende aanpassingstermen  $C$  en  $C_{tr}$  (correctie voor specifieke geluidsbronnen).

| test | Kader   | Geluidsabsorptie in spouw             | Ophanging    | Beplating                               | Rw (C,Ctr) in dB |
|------|---|---------------------------------------|--------------|---|------------------|
| 1    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | JuuNoo tapes | 1 x 10mm ClickWall                      | 43 (-4;-10) *    |
| 2    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 8mm Spaanplaat + 1 x 10mm ClickWall | 52 (-3;-10) *    |
| 3    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | JuuNoo tapes | 1 x 8mm Spaanplaat + 1 x 10mm ClickWall | 52 (-3;-10) *    |
| 4    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | JuuNoo tapes | 2 x 8mm Spaanplaat + 1 x 10mm ClickWall | 57 (-3;-10) *    |
| 5    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 12,5mm Gyproc A                     | 43 (-3;-9) *     |
| 6    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 2 x 12,5mm Gyproc A                     | 49 (-2;-9) *     |
| 7    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 12mm OSB + 1 x 12,5mm Gyproc A      | 51 (-3;-10) *    |
| 8    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 2 x 12,5mm Soundblock (gyproc)          | 56 (-3;-8)       |
| 9    | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 10mm Clickwall + 12mm Multiplex     | 50 (-3;-9)       |
| 10   | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 12mm OSB + 1 x 12,5mm Soundblock    | 55 (-3;-9)       |
| 11   | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 3 x 12,5mm Gyproc A                     | 60 (-3;-8)       |
| 12   | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 12mm OSB + 2 x 12,5mm Gyproc A      | 59 (-2;-7)       |
| 13   | JuuNoo 75mm   | 50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 3 x 12,5mm Soundblock                   | 61 (-3;-7)       |
| 14   | 2 x JuuNoo 75mm<br>(ontdubbeld, zonder verbinding intern) | 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 8mm Spaanplaat + 1 x 10mm ClickWall | 58 (-4;-11)      |
| 15   | 2 x JuuNoo 75mm   | 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 2 x 8mm Spaanplaat + 1 x 10mm ClickWall | 64 (-3;-11)      |
| 16   | 2 x JuuNoo 75mm   | 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 2 x 12,5mm Gyproc A                     | 66 (-4;-11)      |
| 17   | 2 x JuuNoo 75mm   | 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 3 x 12,5mm Gyproc A                     | 73 (-4;-11)      |
| 18   | 2 x JuuNoo 75mm   | 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 12mm OSB + 2 x 12,5mm Gyproc A      | 72 (-4;-11)      |
| 19   | 2 x JuuNoo 75mm   | 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 3 x 12,5mm Soundblock                   | 75 (-4;-11)      |
| 20   | 2 x JuuNoo 75mm   | 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>     | Schroeven    | 1 x 12mm OSB + 2 x 12,5mm Soundblock    | 74 (-4;-11)      |
| 21   | 2 x JuuNoo 75mm   | 2 x 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup> | Schroeven    | 2 x 8mm Spaanplaat + 1 x 10mm ClickWall | 66 (-4;-11)      |
| 22   | 2 x JuuNoo 75mm   | 2 x 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup> | Schroeven    | 3 x 12,5mm Soundblock                   | 77 (-4;-11)      |
| 23   | 2 x JuuNoo 75mm   | 2 x 75 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup> | Schroeven    | 1x 12mm OSB + 2 x 12,5mm Soundblock     | 76 (-4;-11)      |

\* Voor de wandsystemen 1 t/m 7 zijn de waarden gebaseerd op metingen in een geaccrediteerd akoestisch labo volgens ISO 10140-2

Gedetailleerde rapporten kunnen opgevraagd worden bij de technische dienst van JUUNOO via email [info@juunoo.com](mailto:info@juunoo.com).

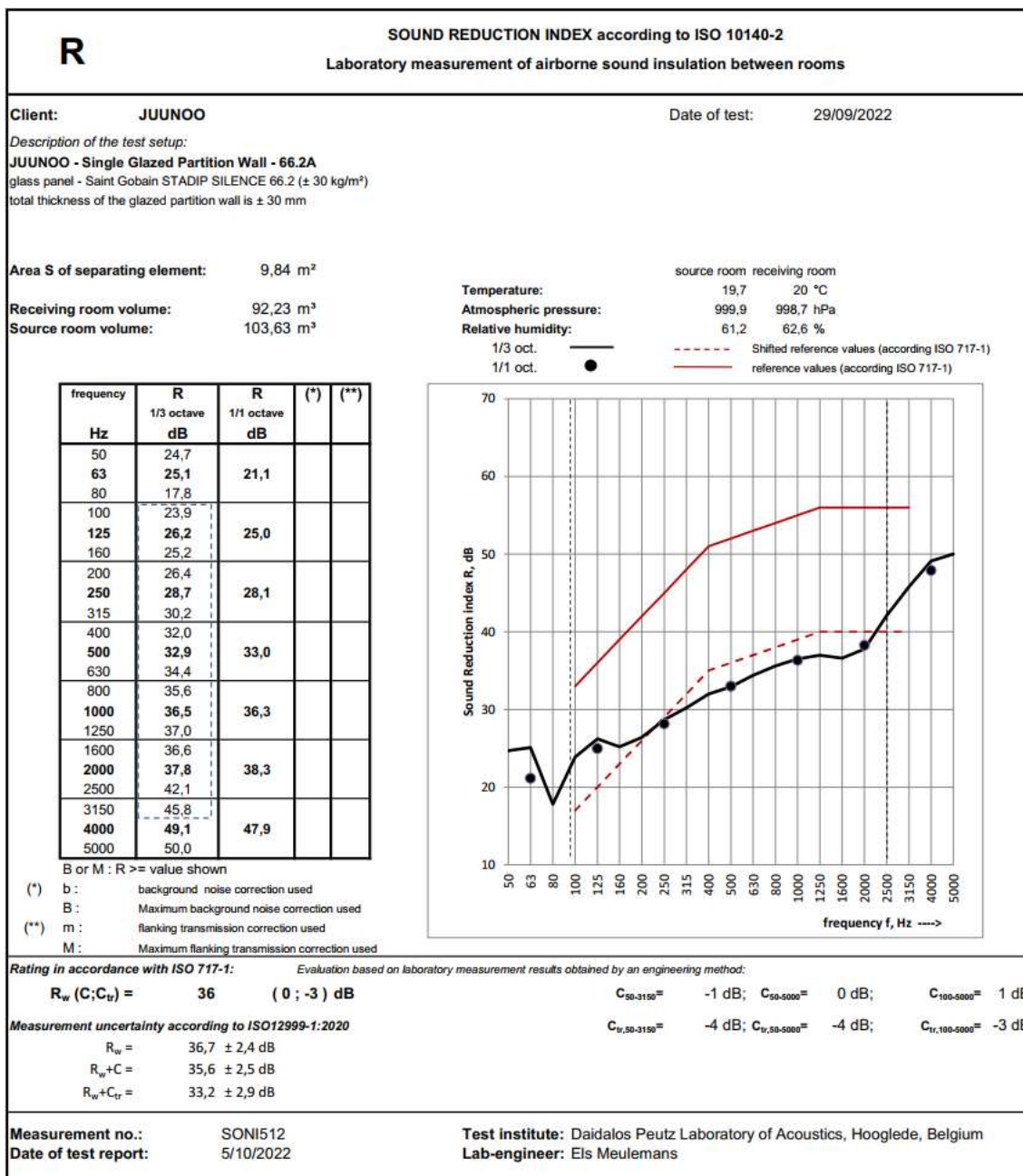
10.2 Glaswanden: Akoestische testverslagen – samengevat – Daidalos Peutz  
 Getest volgens NBN EN ISO 17025:2017.

| Glas type   | Rw (C; Ctr)             | Aansluitend op ... <sup>4</sup>   |
|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Enkel 66.2A<br>Profielbreedte: 30 mm                            | <b>36 (0; -3) dB</b>    | BaseClick wand                    |
| Enkel 66.2<br>Profielbreedte: 30 mm                             | <b>35 (-2; -3) dB</b>   | BaseClick wand                    |
| Enkel 88.2A<br>Profielbreedte: 30 mm                            | <b>38 (-1; -3) dB</b>   | BaseClick wand                    |
| Enkel 88.2<br>Profielbreedte: 30 mm                             | <b>37 (-2; -4) dB *</b> | BaseClick wand                    |
| Dubbel 66.2<br>Spouw: 84 mm<br>Profielbreedte: 127 mm           | <b>50 (-2; -6) dB</b>   | AcouClick wand<br>(Vlak met wand) |
| Dubbel 66.2A<br>Spouw: 75 mm<br>Profielbreedte: 120 mm          | <b>50 (-2; -8) dB</b>   | AcouClick wand                    |
| Dubbel 66.2A<br>Spouw: 106 mm<br>Profielbreedte: 149 mm         | <b>54 (-1; -6) dB *</b> | SilentClick wand                  |
| Dubbel 88.2A<br>Spouw: 80 mm<br>Profielbreedte: 127 mm          | <b>54 (-2; -6) dB *</b> | AcouClick wand                    |
| Dubbel 88.2A<br>Spouw: 102 mm<br>Profielbreedte: 149 mm         | <b>57 (-3; -8) dB</b>   | SilentClick wand                  |
| Dubbel 66.2A + 88.2A<br>Spouw: 102 mm<br>Profielbreedte: 149 mm | <b>56 (-2; -7) dB</b>   | SilentClick wand                  |

\*Deze waarden zijn simulaties.

Gedetailleerde rapporten kunnen opgevraagd worden bij de technische dienst van JUUNOO via email [info@juunoo.com](mailto:info@juunoo.com).

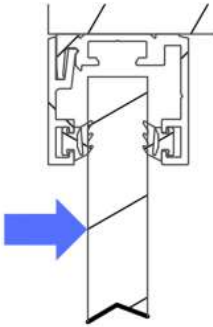

# 10.2.1 JUUNOO Glazen scheidingswand - Enkel 66.2A glas







**PROEFVERSLAG**  
 DE-GSFM-0526  
 GSFM-21-236-02 (02)  
 BLZ. 4/7

| RESULTATEN VAN DE PROEVEN  |   |   |
|--|---|---|
| ➤ Proeven met dubbele band   |   |   |
| ❖ Proef 1  | schokproeven op glazen scheidingswand   |   |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Impactzijde</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Impactplaats : midden van de beglazing</p> </div> </div> |   |   |
| Beglazing  | - 66.2 (de zijden zijn afgeslepen)  |   |
| Montage  | - Bovenprofiel is geschroefd.<br>- Onderprofiel is met dubbelzijdig kleefband "JUUNOO Glue" op de grond gekleefd. |   |
| Gebruik-categorie  | Valhoogte (mm)  | Opmerking                                   |
| B  | 450   | - Geen opmerking<br>- Geen losse voorwerpen |
| C/D  | 700   | - Geen opmerking<br>- Geen losse voorwerpen |
| ➤ <i>Classificatie: volgens TV 275: voldoet aan de eisen van categorieën A, B, C en D wanneer een doorvalrisico bestaat</i>  |   |   |



4 SUMMARY

This document includes a comparative study between 4 different commercial interior wall systems in terms of mechanical strength and stiffness. The wall systems are typically used in combination with plasterboard. The wall systems that are compared in this study are:

- A wooden structure built from rectangular beams of 38 x 89 mm,
- A wooden structure built from rectangular beams of 38 x 58 mm,
- A Metal Stud structure, and
- The JuuNoo system

Testing methods for the determination of the strength and safety of interior partition walls in Belgium are given in the technical WTCB report TV 233 of December 2017. For this comparative study, three of those testing methods were considered:

- A dynamic load due to a collision of a heavy soft body,
- A vertical static eccentric load, and
- A differential pressure

The results are presented in Figure 1 and Figure 2 in which the different systems are ordered from best to worst.

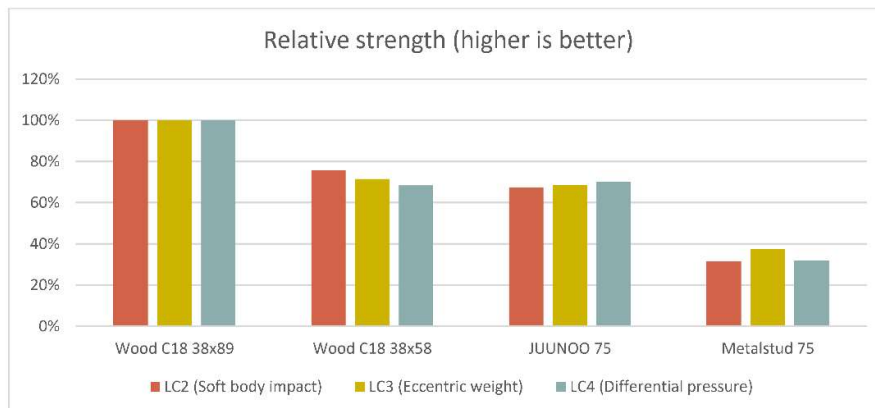


Figure 1 - Relative strength

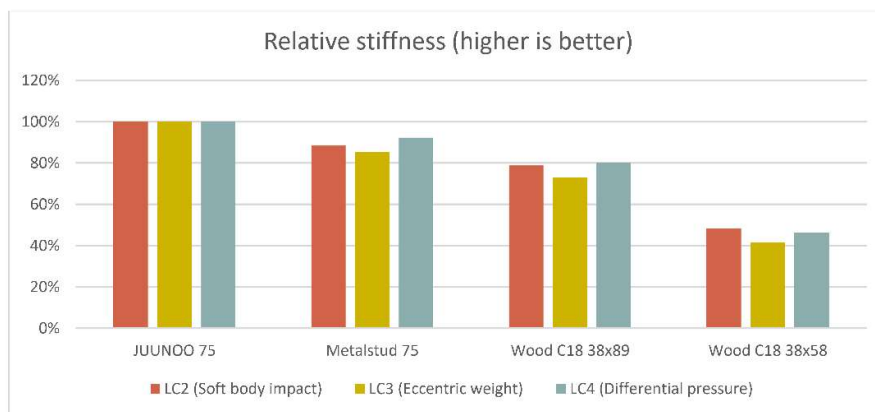


Figure 2 - Relative stiffness



### 3 Classification and field of application

#### 3.1 Reference of classification

This classification has been carried out in accordance with clause 7 of EN 13501-2:2016.

#### 3.2 Classification

The element, type: JuuNoo 75 mm structure + 2 x gypsumboard 12.5 mm, is classified according to the following combinations of performance parameters and classes as appropriate. No other classifications are permitted.

The classifications are valid for both sides of the non-loadbearing wall.

**EI 60 , EI 45, EI 30, EI 20, EI 15**

**EW 60, EW 30, EW 20**

**E 60, E 30, E 20**



UNILIN, division Panels

Ingelmunstersteenweg 229  
8780 Oostrozebeke – België  
+32 56 66 70 21

Oostrozebeke, 16/09/2019

Betreffende : UNILIN Clicwall gemonteerd op JuuNoo metalen structuur

Geachte,

Namens UNILIN Panels, bevestigen wij dat de JuuNoo metalen structuur in combinatie met UNILIN Clicwall panelen gebruikt kan worden.

Voor de JuuNoo metalen structuur zijn de aanbevelingen en condities voor plaatsing van toepassing, zoals beschreven in de algemene installatiegids voor metalen onderstructuren.

Indien verwerkt en geïnstalleerd volgens de richtlijnen, gelden de beloftes en garanties voor UNILIN Clicwall.

Hoogachtend,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Heleen Verhamme', written over a horizontal line.

Heleen Verhamme  
Product Manager Clicwall

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bénédicte Lobel', written over a horizontal line.

Bénédicte Lobel  
Business Manager Clicwall

UNILIN PANELS  
[www.unilinpanels.be](http://www.unilinpanels.be)



Kallo, 30 april 2019

T.a.v.: JUUNOO  
Chris Van de Voorde

Betreft: Gelijkwaardigheid vervanging Gyproc® Metal Stud® door JUUNOO-stijl

Hierbij bevestigen wij Saint-Gobain Gyproc®, dat de wandssystemen met door Juunoo ontworpen metalen structuur, gelijkwaardige resultaten behalen op het vlak van:

- Stabiliteit
- Akoestiek
- Brandweerstand

als de overeenkomstige Gyproc®-systemen.

Dit geldt wanneer de systemen opgebouwd worden conform de richtlijnen en met producten van Gyproc®.

De bovenvermelde verklaring werd gebaseerd op basis van testen uitgevoerd bij zowel externe, geaccrediteerde labo's als in het testlabo van Gyproc® te Kallo.

Met vriendelijke groeten,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "G. Schepens", with a large, sweeping underline.

Gerrit Schepens  
Technical Support Manager Gyproc

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H. Van der Schoepen", with a large, sweeping underline.

Herman Van der Schoepen  
Key Account Manager Industry & Prefab



**Saint-Gobain Construction Products Belgium NV/SA**  
Sint-Jansweg 9 - B-9130 Kallo - Tel.: +32 (0)3 360 22 11 - Fax: +32 (0)3 360 23 80 - [www.gyproc.be](http://www.gyproc.be)  
BTW/TVA BE 0400.865.465 - RPR Dendermonde - ING 320-0069176-85 - IBAN BE 69 3200 0691 7685 - BIC BBRUBEBB  
A Saint-Gobain Company



## SNEL

Snelle en eenvoudige plaatsing zonder stof of lawaai



## MOOI

Esthetisch & kwalitatief in combinatie met top akoestiek



## CIRCULAIR

Eindeloos hergebruik in andere opstellingen, ruimtes of gebouwen

Op basis van uw feedback werken wij onze technische info voortdurend bij. Daarom is deze uitgave waarschijnlijk al niet meer up-to-date wanneer u ze in handen krijgt. Voor de meest recente versie verwijzen we graag naar [www.juunoo.com/technisch](http://www.juunoo.com/technisch)  
Of scan:



JUUNOO NV  
BLOKKESTRAAT 51  
B – 8550 ZWEVEGEM

+32 (0)56 44 18 90  
INFO@JUUNOO.COM  
WWW.JUUNOO.COM

**JUUNOO**  
THE WALL  
THAT PAYS OFF.