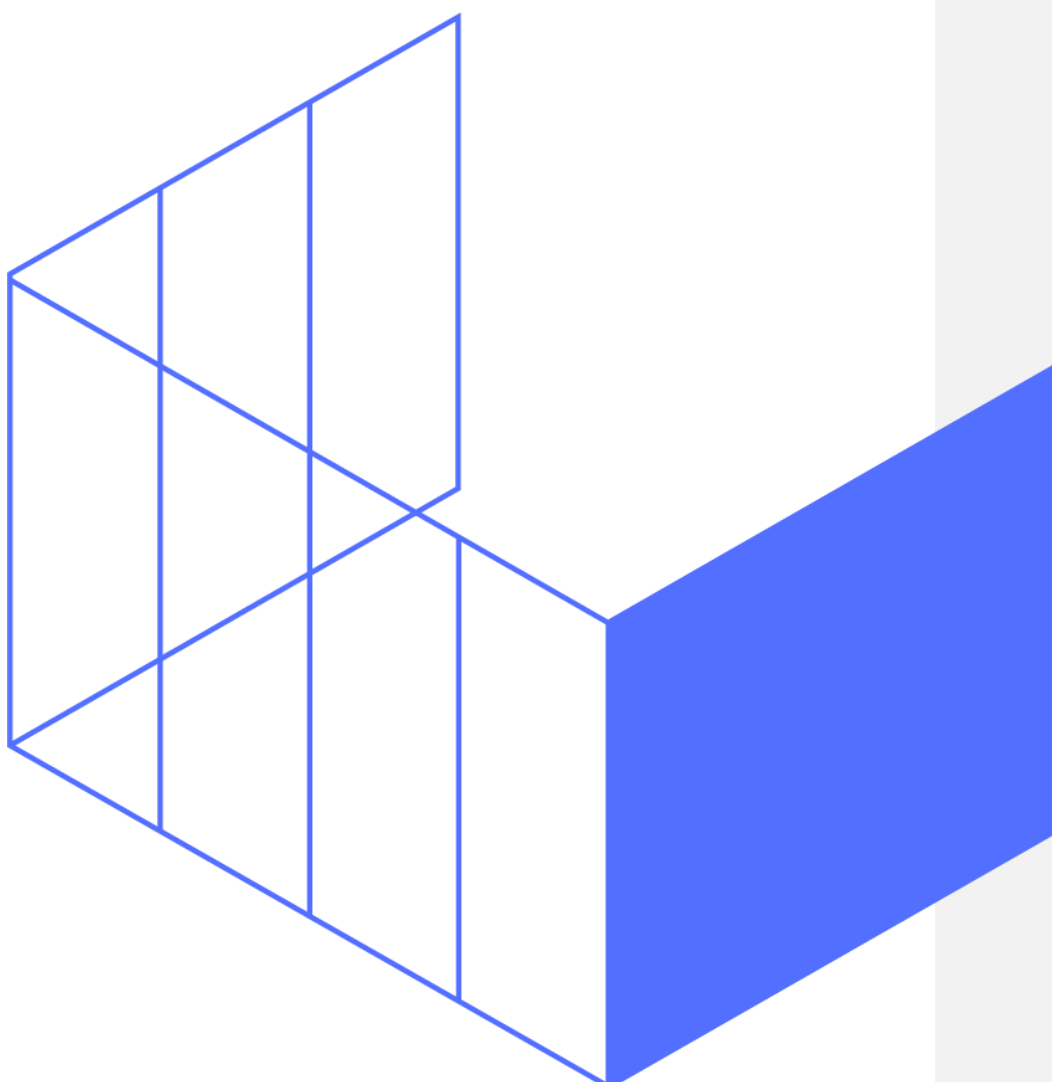


# JUUNOO

## TECHNISCHE DOCUMENTATIE

Versie 2026 0119 - NL



reddot winner 2020



## Technische documentatie

Versie 2026 01 19 - NL

<b>Inhoud</b>		
<b>Inhoud</b>		<b>0</b>
<b>1 Korte disclaimer</b>		<b>1</b>
<b>2 Modules</b>		<b>2</b>
2.1	Herkennen van drie verschillende modules: I-, C- en D-module	2
2.2	Werking I-module	3
2.3	Werking C-module	6
2.4	Startlocatie	7
2.5	Fixeren van de modules	9
2.6	Hoge wanden	11
2.7	Hoeken	12
2.8	Deuropening: D-set	13
2.9	Combinatie met glazen ramen, glazen deuren en speciale elementen	19
2.10	Aansluiting verlaagd plafond	20
2.11	Wanden onder hellend dak	23
<b>3 In de wand</b>		<b>24</b>
3.1	Akoestische isolatie	24
3.2	Bekabeling	24
3.3	Stopcontacten	25
<b>4 Platen</b>		<b>27</b>
4.1	Bevestiging van platen op JUUNOO	27
4.2	BaseClick & AcouClick monteren	29
4.3	BaseClick & AcouClick demonteren	31
4.4	Paneel rond een deur	32
4.5	Schilderen van BaseClick of Acouclick	33
4.6	Textiel afwerking of whiteboardfolie	34
4.7	Gipskarton platen	35
4.8	OSB en gipskarton	38
4.9	Systeemwand plaat + klikpaneel	38
4.10	Bevestigen aan de JUUNOO wand	39
4.11	Acclimatisatie klikpanelen	40
<b>5 Afwerkingen</b>		<b>41</b>
5.1	Buitenhoeken	41
5.2	Binnenhoeken	44
5.3	Akoestisch ontkoppelen van een wand	45
5.4	Aansluiting vloer	46
5.5	Kopse kant afwerking	48
5.6	Aansluiting plafond en muur	50
5.7	Aansluiting details aan bestaande gebouw	51
<b>6 Deuren</b>		<b>57</b>
6.1	Plaatsen van een deur	57

6.2	Nivelleren van een deur	59
<b>7</b>	<b>Glas</b>	<b>61</b>
7.1	Algemeen principe	61
7.2	Installatie	61
7.3	Opmeten van een glaswand	82
7.4	Aanvulling mbt akoestiek	84
<b>8</b>	<b>Afmetingen</b>	<b>85</b>
8.1	Afmetingen I-module	85
8.2	Afmetingen C-module	85
8.3	Generieke afmetingen van een wand	86
8.4	Afmetingen D-set: voor enkele deur	86
8.5	Afmetingen DD-set: voor dubbele deur	87
8.6	Afmetingen BaseClick	88
8.7	Afmetingen AcouClick	89
8.8	Afmetingen glaswand	90
8.9	AutoCAD, Revit, BIM-modellen	92
<b>9</b>	<b>Duurzaamheid</b>	<b>93</b>
9.1	Materiaalgebruik	93
9.2	Herbruikbaarheid	95
9.3	Terugkoop garantie	95
<b>10</b>	<b>Testverslagen</b>	<b>100</b>
10.1	Volle wanden: Akoestische testverslagen – samengevat – Daidalos Peutz	100
10.2	Glaswanden: Akoestische testverslagen – samengevat – Daidalos Peutz	104
10.3	Impacttest rapporten – WTCB	107
10.4	Volle wanden: FEM-analyse – sterkte - Indurium	108
10.5	Volle wanden: Brandweerstand Classificatie – Warrington Fire – EI 60	109
10.6	Unilin klikpaneel – technische validatie JUUNOO	110
10.7	Gelijkwaardigheid vervanging Gyproc® Metal Stud® door JUUNOO	111
<b>11</b>	<b>Disclaimer</b>	<b>112</b>

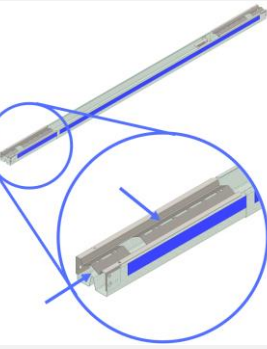

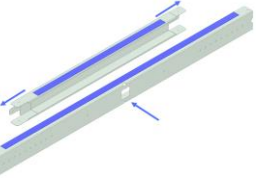
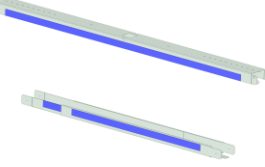
## 1 Korte disclaimer

Controleer regelmatig of u de meest up-to-date versie van de technische documentatie heeft. Deze is te vinden op [www.juunoo.com](http://www.juunoo.com).

De volledige disclaimer is te vinden achteraan dit document op p.112.

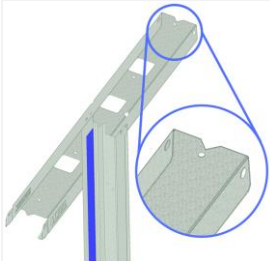
## 2 Modules

### 2.1 Herkennen van drie verschillende modules: I-, C- en D-module

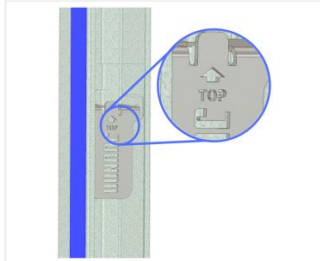
I-module	 <p>Compact:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- JUUNOO-logo</li><li>- Uitstekende 'lipjes'</li></ul>	 <p>Open gevouwen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vorm van een hoofdletter <b>I</b></li></ul>
C-module	 <p>Compact:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gekartelde vorm</li><li>- Geen uitstekende delen</li></ul>	 <p>Open gevouwen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vorm van een hoofdletter <b>C</b></li></ul>
D-module	 <p>Compact: 2 profielen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 kort = 2 profielen in elkaar geschoven</li><li>- 1 lang profiel + centraal gat</li></ul>	 <p>Open gevouwen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Niet veel verschil met dichtgevouwen profiel</li></ul>

## 2.2 Werking I-module

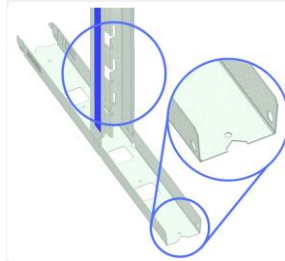
### 2.2.1 Boven- en onderkant van een I-module



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



Midden: "TOP" wijst naar bovenkant



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

### 2.2.2 Plaatsen van de I-module



De modules worden opgevouwen geleverd.



Klap de horizontale profielen open.



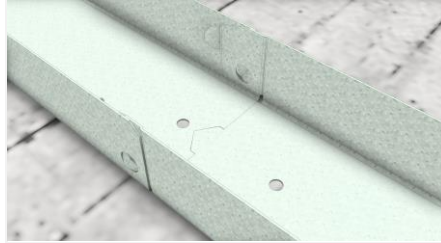
Open de Quickspan en schuif de module open.



Span de module tussen vloer en plafond door de Quickspan te sluiten. Fixeer de module volgens hoofdstuk 2.5.



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.



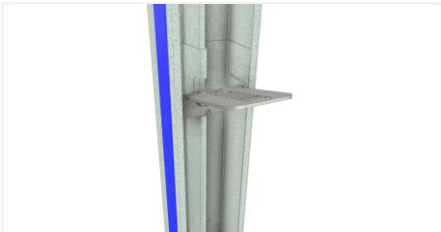
Span de module op en fixeer.



Bouw zo verder!

### 2.2.3 Tijdelijk fixeren: Quickspan

Om de module tijdelijk op zijn plaats te houden, wordt de module opgespannen tussen vloer en plafond. Zo zijn de handen vrij om de module uiteindelijk te fixeren met schroeven



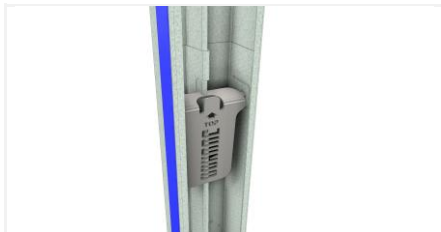
Met een open Quickspan stelt u de hoogte van een module traploos in.



De Quickspan functioneert als hefboom zodat u vlot kan werken.



De modules schuiven open en klemmen tussen vloer en plafond.

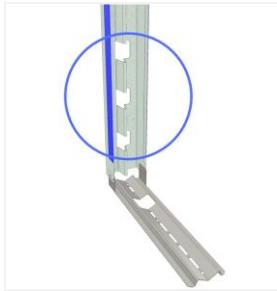


Met een gesloten Quickspan zijn de modules maximaal opgespannen.

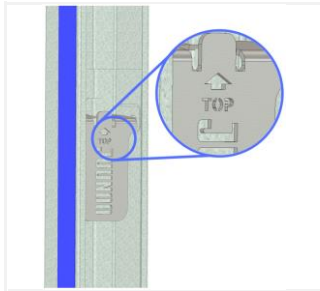
## 2.3 Werking C-module

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

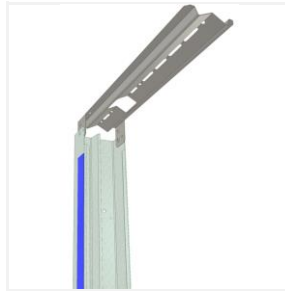
De C-module heeft geen dakje en huisje zoals de I-module. Maar er zijn andere manieren om boven- en onderkant te onderscheiden.



Bottom : square holes for cables



Middle: "TOP" points upwards.



Top : no square holes.

### 2.3.2 Plaatsen van een C-module



Klap de horizontale profielen uit.



Plaats de C-module in de I-module.



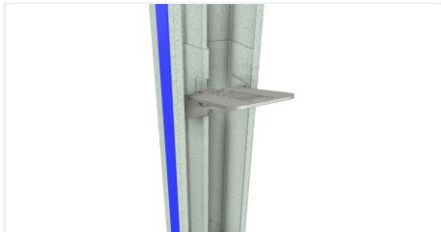
Schuif de C-module tegen de hoek.



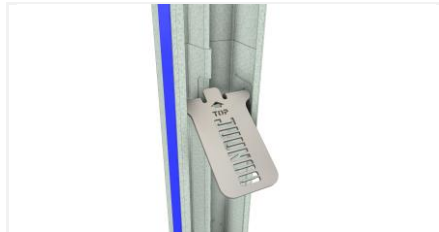
Klik de C-module bovenaan in de I-module en fixeer het geheel.

### 2.3.3 Tijdelijk fixeren: Quickspan

Om de module tijdelijk op zijn plaats te houden, wordt de module opgespannen tussen vloer en plafond. Zo zijn de handen vrij om de module uiteindelijk te fixeren met schroeven



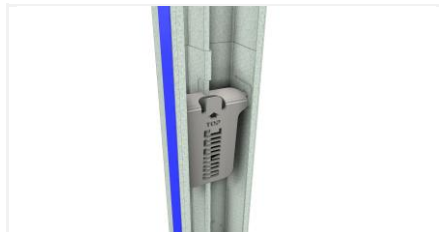
Met een open Quickspan stelt u de hoogte van een module traploos in.



De Quickspan functioneert als hefboom zodat u vlot kan werken.



De modules schuiven open en klemmen tussen vloer en plafond.

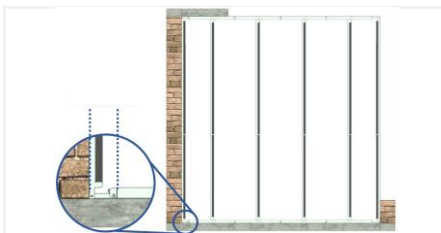


Met een gesloten Quickspan zijn de modules maximaal opgespannen.

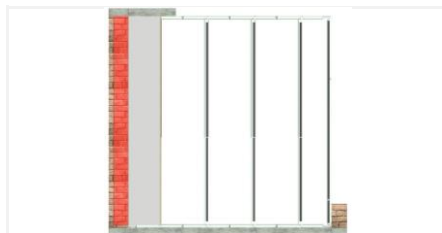
## 2.4 Startlocatie

### 2.4.1 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.



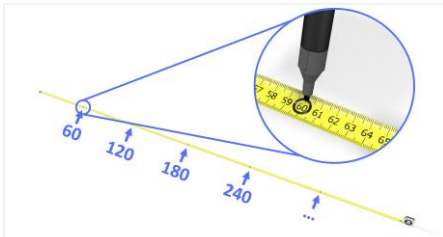
I modules staan centraal.



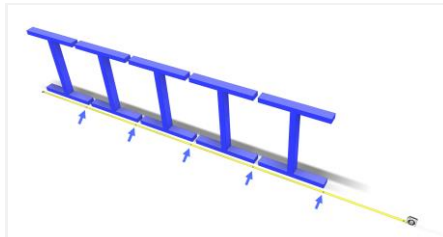
Start- en stoppaneel worden op maat gezaagd.

### 2.4.2 Locatie startmodule bepalen met rolmeter

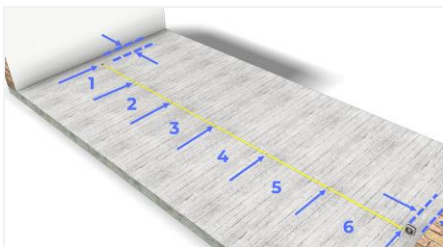
Een rolmeter laat toe om vooraf de groep I-modules fictief te verschuiven over de lengte van de wand om te zien hoe deze symmetrisch kan opgebouwd worden. Deze methode is ook heel geschikt wanneer er bv. ventilatie leidingen juist tussen twee modules moet passen.



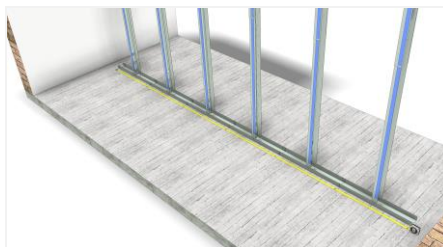
Omcirkel op een rolmeter alle veelvouden van 60 cm.



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



Ontrol de rolmeter en tel hoeveel modules er passen in de schikbare plaats. Verschuif de rolmeter zodat er aan beide uiteindes ongeveer dezelfde ruimte is tussen meter en muur.

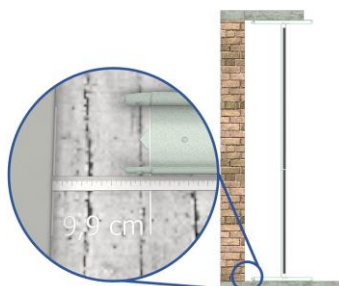


Eens rolmeter gecentreerd ligt, kunnen de modules uitgelijnd worden met markeringen op de rolmeter.

### 2.4.3 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.:  $0,33 \times 30 \text{ cm} = 9,9 \text{ cm}$

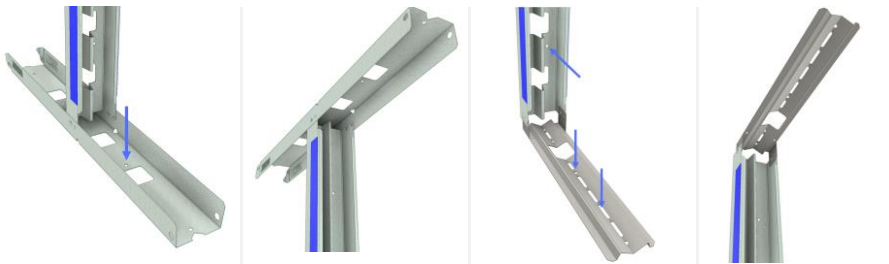


## 2.5 Fixeren van de modules

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.

### 2.5.1 Fixeren met schroeven

De modules zijn boven en onder voorzien van voorgemaakte gaten ( $\varnothing$  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 	Beton, tegels, ...
Houtschroef 3.5 x 13 mm 	Hout, laminaat, ...
Schroef met boorpunt 4 x 25 mm 	Technische vloer met metalen laag
Teksschroef 4.2 x 13 mm 	Metalstuds, ander JUUNOO modules

## 2.5.2 Onderkant fixeren met JUUNOO Glue

De wand kan zonder schade aan te brengen gefixeerd worden aan de vloer. Hiervoor wordt **JUUNOO Glue** gebruikt. Dit is een dubbelzijdige tape met een heel hoge kleefkracht, maar die ook zonder lijmresten verwijderd kan worden.

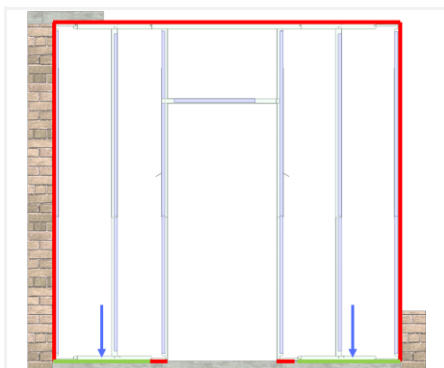
Let op dat dit enkel op de vloer gebruikt kan worden en niet aan het plafond. De zwaartekracht zorgt namelijk voor een ijzersterke verbinding. Bij het verkleven aan het plafond of aangrenzende muren is dit niet het geval, waardoor de verbinding minder sterk is.

Geschikt voor:

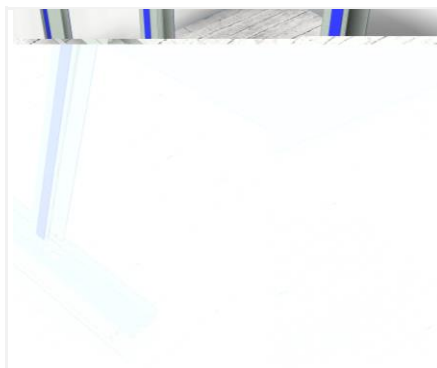
- Gepolijst beton
- Parket en laminaat
- Vinyl en PVC
- Vlakke keramische tegels

Belangrijke opmerkingen:

- Vooraleer aan te brengen, zorg dat de **ondergrond en de modules stof- en vetvrij** zijn.
- In het algemeen duurt de methode met de JUUNOO Glue langer dan schroeven.
- Vloeren waarop het niet mogelijk is om dit gebruiken:
  - o Vloeren met tapijt
  - o Ruw beton
- Modules naast een deur moeten nog steeds geschroefd worden in de vloer.



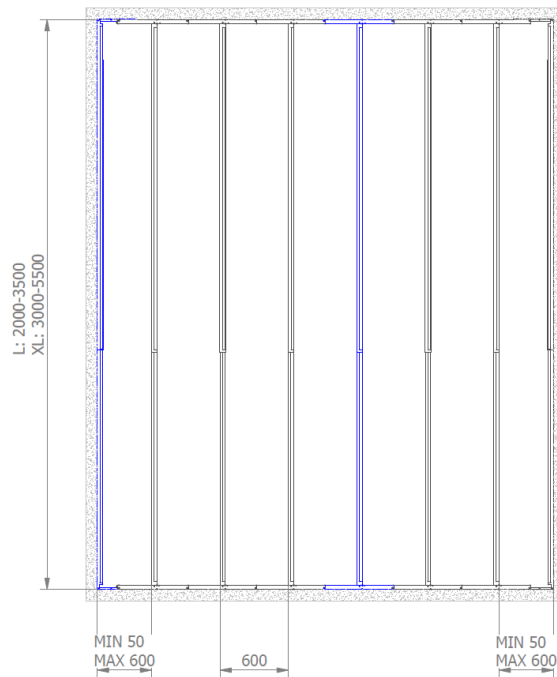
Op de groene plaats kan er JUUNOO Glue komen. Op de rode plaatsen moet er geschroefd worden.



De JUUNOO Glue wordt op de middenlijn van de wand op de grond gekleefd.

## 2.6 Hoge wanden

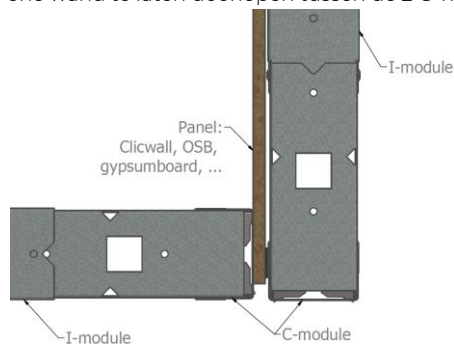
De plaatsing van een hoge wand is identiek als die van een normale wand.



## 2.7 Hoeken

### 2.7.1 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.



### 2.7.2 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.



Plaats en fixeer 1 modulestructuur.



Plaats de haakse structuur, maar fixeer de aangrenzende C-module (blauw) nog niet en schuif ze in naar links.



Breng de panelen aan op de 1<sup>ste</sup> structuur.

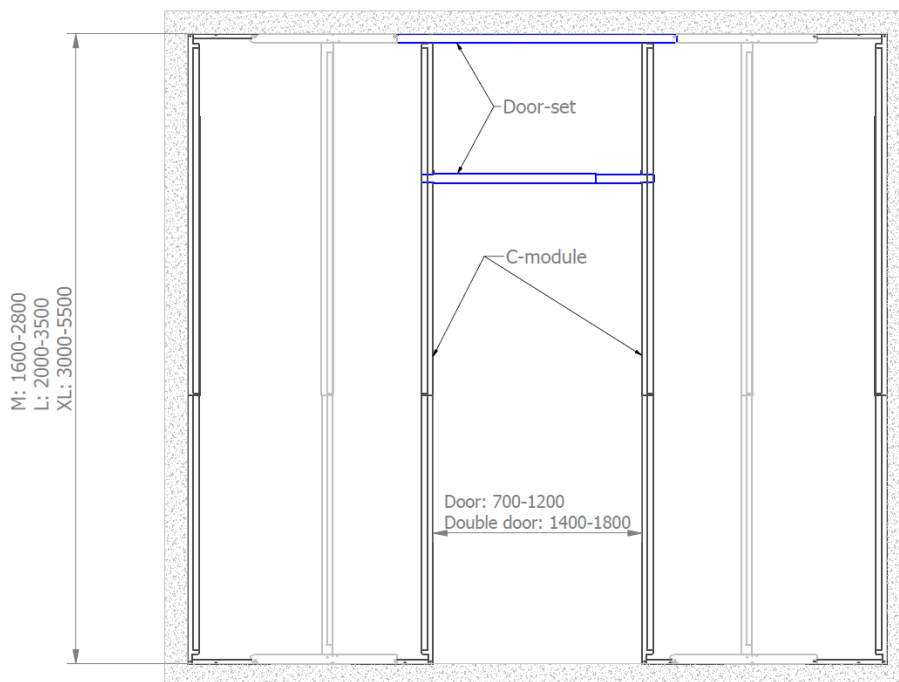


Schuif de C-module tegen de panelen en fixeer waar nodig.

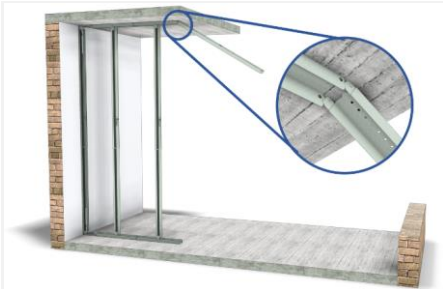
## 2.8 Deuropening: D-set

### 2.8.1 Algemeen principe om een deuropening te maken

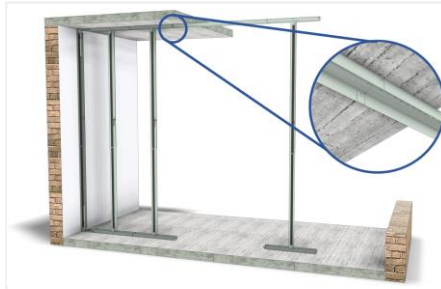
Een deuropening wordt gemaakt door 2 C-modules en een deurset te installeren op de plaats waar normaal gezien 2 I-modules komen. De 2 C-modules staan links en rechts van de deuropening. De deurset zal boven de deuropening gemonteerd worden. De klikpanelen blijven gewoon doorlopen waarbij de JUUNOO blue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



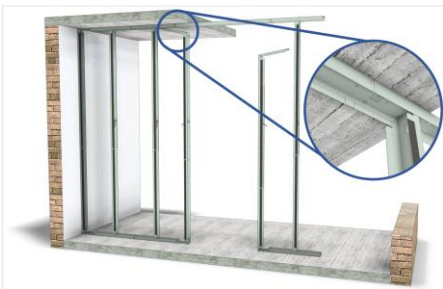
## 2.8.2 Standaard plaatsing deuropening: D-set



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.

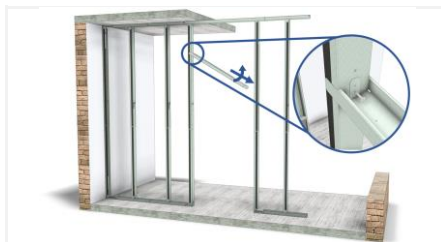


De positie van de C-modules / breedte deuropening kan aangepast worden.



Een C-module waaraan een deur zal hangen, moet altijd vastgeschroefd worden aan de grond.

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

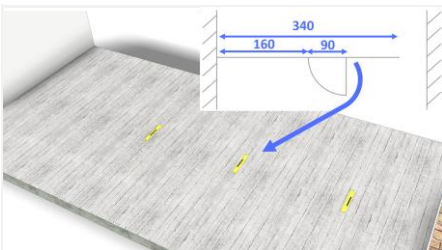


Bevestig het telescopische dwarsprofiel op de C-modules op de gewenste hoogte. Het dwarsprofiel heeft een flapje waarmee het met een zelftapper kan gefixeerd worden.

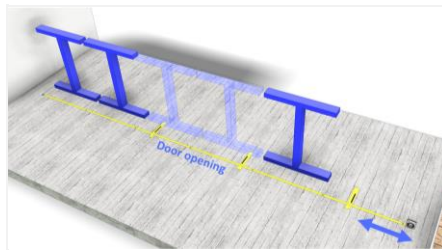


### 2.8.3 Rolmeter gebruiken om een deur vlot te plannen

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.



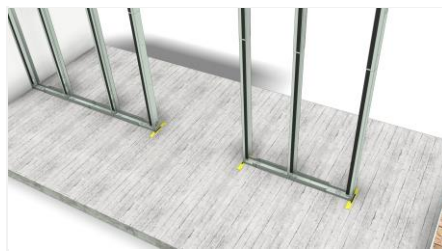
Duid deuropeningen en uiteinden van de wand aan op de grond.



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.



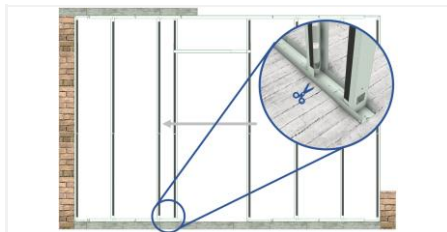
Plaats de I-modules. Steek een topprofiel van de deur op de plaats van de deuropening



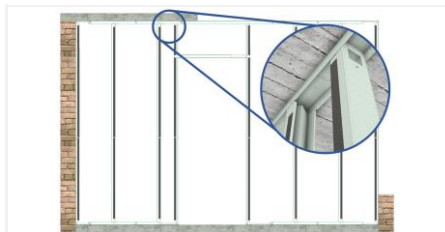
Plaats nu de C-modules op de vloermarkering

#### 2.8.4 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 markering door.



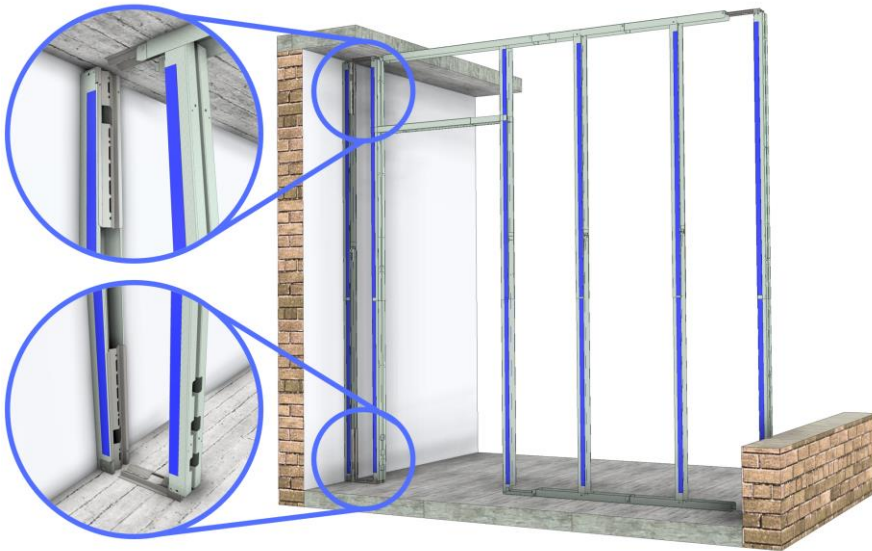
Plooi het stuk profiel over en knip de onderkant.



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

### 2.8.5 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.



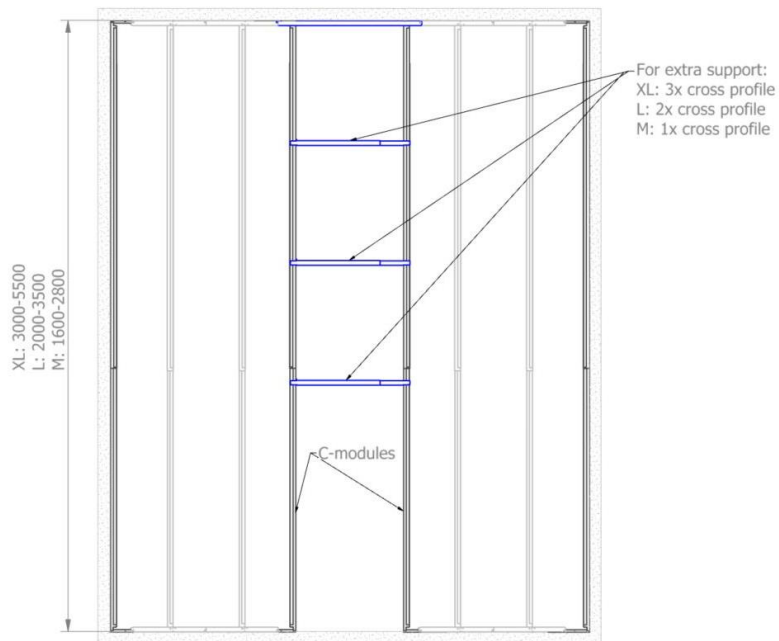
Plooi het stuk profiel over en knip de onderkant.



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

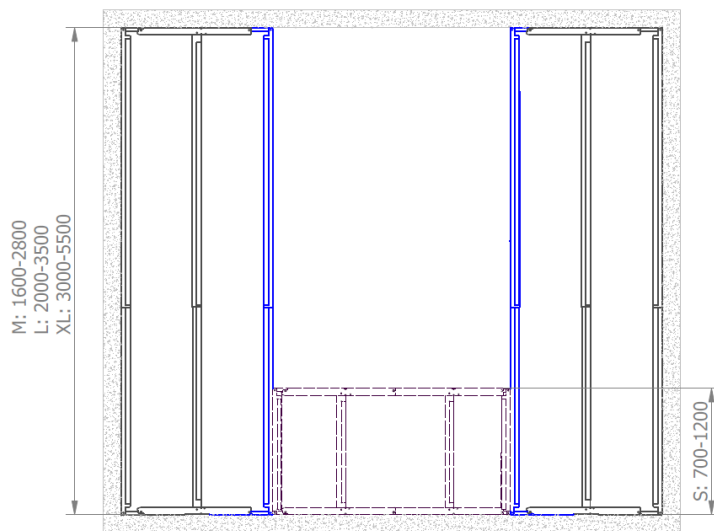
### 2.8.6 Deur in hoge wand

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



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

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



Kleine modules (Small, XS) zijn optioneel.

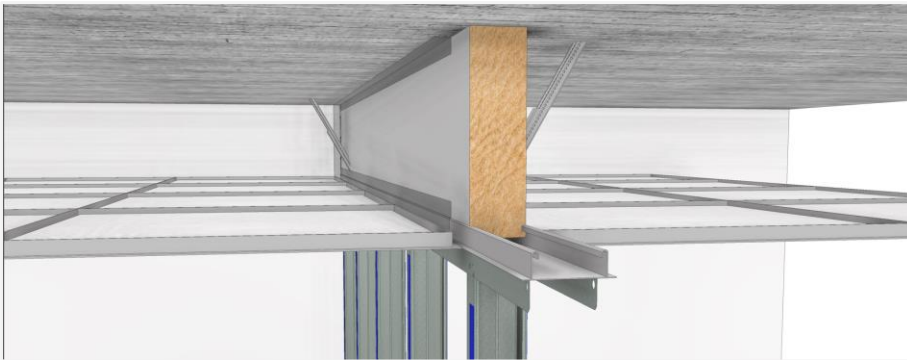
### 2.9.2 Plaatsing van een combinatie wand

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.



## 2.10 Aansluiting verlaagd plafond

Bij plaatsing van de JUUNOO wand onder een verlaagd plafond is het aangeraden om deze verticaal en horizontaal te verstevigen. Het werken met bandrasters is evenzeer aangeraden. Om akoestische lekken te vermijden, 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.



Om achteraf gaten in de profielen te verbergen, worden deze profielen vervangen of bedekt met een magnetische witte strip.

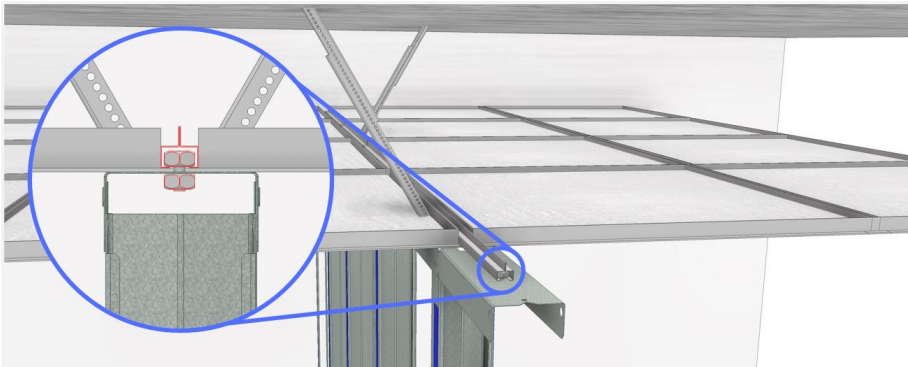


Indien geen bandraster aanwezig is, wordt er een houten lat tegen de plafondprofielen geschroefd. Tegen de houten lat is het eenvoudig om de modules vast te schroeven. De panelen bedekken de zijkant van de lat. Opnieuw is extra versteging naar het plafond toe aangeraden.

Pas op, door het ontbreken van een akoestische dam hier, zal de akoestische isolatie ook heel gering zijn.



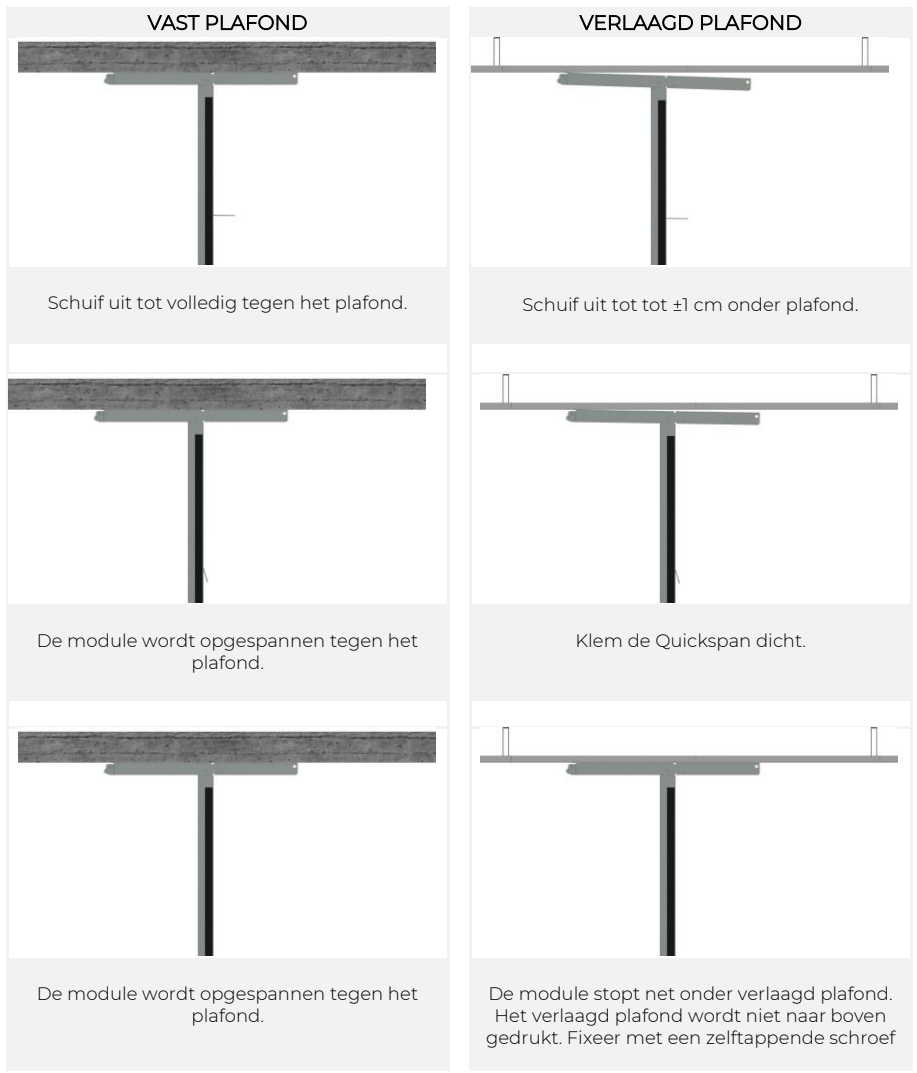
Sommige verlaagde plafonds hebben een U-profiel waar een bout (max. M6) de modules fixeert. Deze oplossing maakt geen schade aan de plafondprofielen.



Om een ideaal akoestisch resultaat te bekomen, vindt de plaatsing van het verlaagd plafond pas plaats na het plaatsen van de JUUNOO wand. Ook voor brandwerende wanden is dit aangeraden. Deze wandopbouw is echter minder gemakkelijk te verplaatsen.



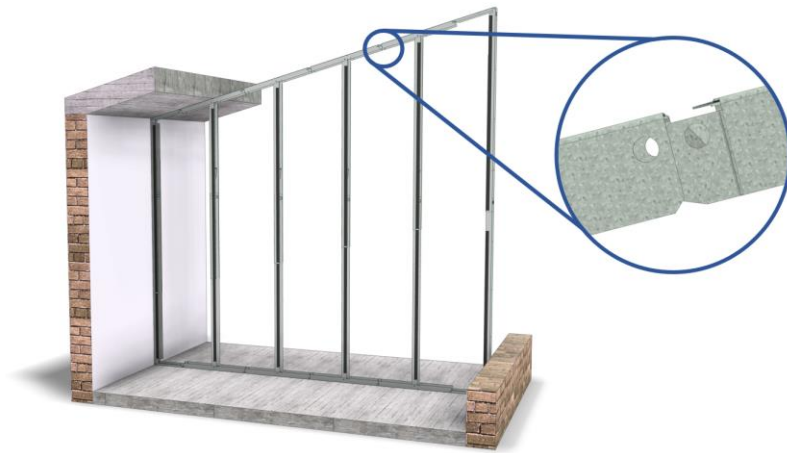
Meestal worden de modules tegen het plafond uitgeschoven en dan pas opgespannen. Maar bij een verlaagd plafond gaat dit moeilijk gezien het verlaagd plafond naar boven zou worden gedruwd. Daarom volgende methode:



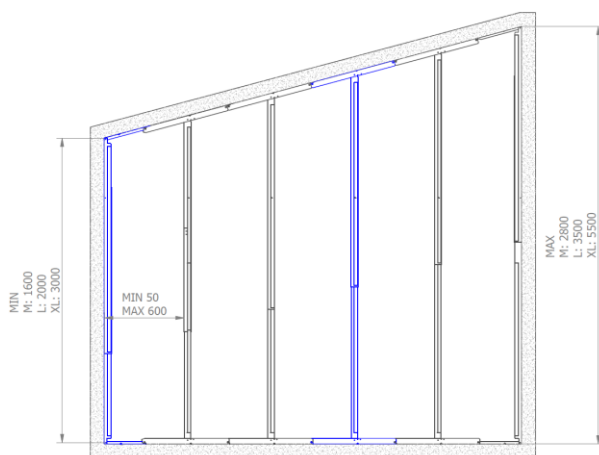
## 2.11 Wanden onder hellend dak

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.



### 2.11.1 Minimum en maximum bereik onder hellend dak



### 3 In de wand

#### 3.1 Akoestische isolatie

Standaard panelen passen perfect tussen het verticale profiel van de JUUNOO modules. De minerale wol mag maximaal 60 mm dik zijn.



#### 3.2 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.



### 3.3 Stopcontacten

#### 3.3.1 Plaatsing

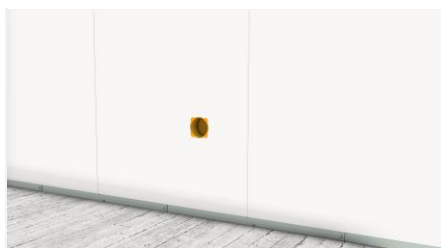
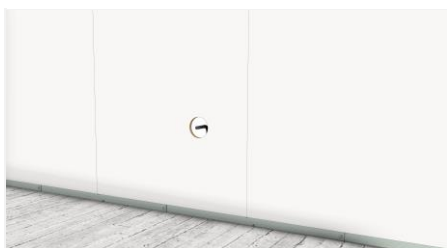
Stopcontacten kunnen zonder problemen in de JUUNOO wand gemonteerd worden.



Voorzie de nodige kabels.



Bevestig de klikpanelen aan de modules.


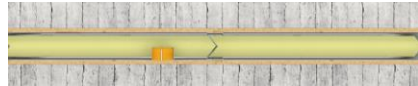


Klok een gat op de gewenste positie.

Bevestig het inbouwpotje voor het stopcontact.

### 3.3.2 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.

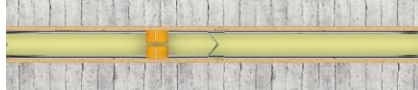
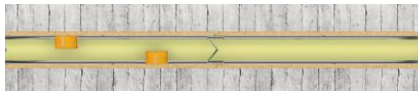
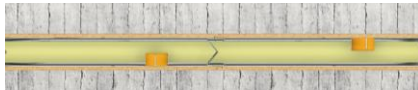
<p>Slecht</p> <p>Door een uitsparing te maken in de module, wordt deze minder bruikbaar. Ook wordt door deze positie in 2 panelen een gat gemaakt.</p>	X	
<p>Goed</p> <p>Slechts in 1 paneel wordt een gat gemaakt. De module blijft gespaard, wat de herbruikbaarheid doet stijgen.</p>	✓	

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

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

## 4 Platen

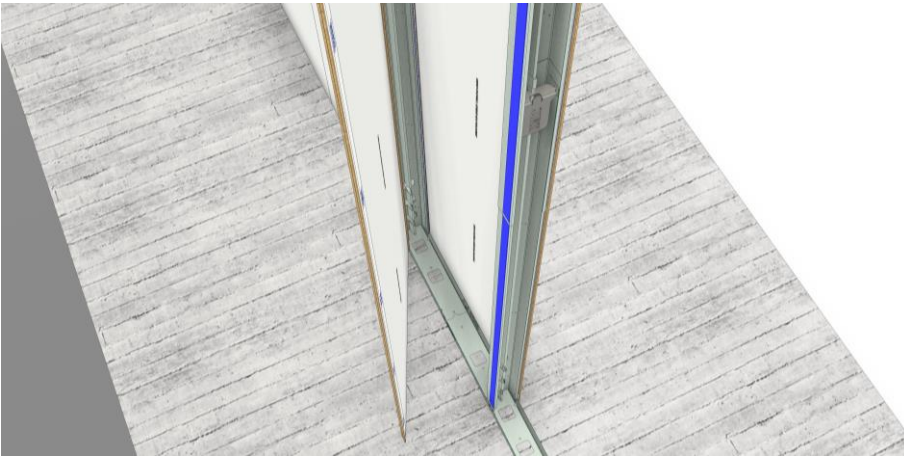
### 4.1 Bevestiging van platen op JUUNOO

#### 4.1.1 Bevestiging met JUUNOO tapes

Bij een combinatie tussen JUUNOO en de klikpanelen kan er gekozen worden voor het gebruik van JUUNOO tapes. Dit geeft een zéér hoge plaatsingssnelheid en de eenvoud om de panelen te demonteren van de wand.

Echter, wij raden aan om de klikpanelen te combineren met schroeven bij een hogere belasting (> 5 kg per plaat) of bij panelen met hogere akoestiek. Meer daarover bij 4.2 en 4.10.

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

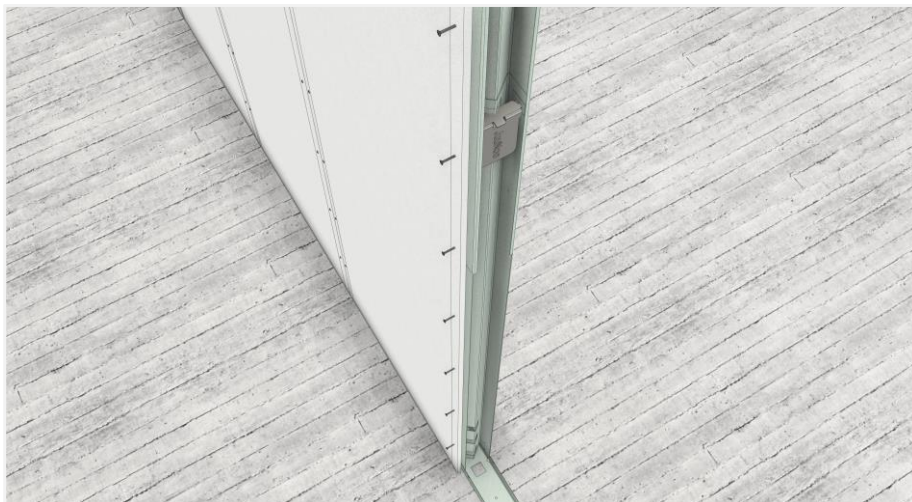


JUUNOO tapes, rol 25m

Montage moet gebeuren op een stofvrije, onvette 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.

#### 4.1.2 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.



Houtschroef met boorpunt



Gipsplaatschroef met boorpunt

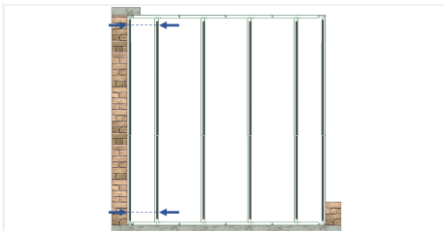


Fermacell schroef met boorpunt

#### 4.1.3 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.

## 4.2 BaseClick & AcouClick monteren



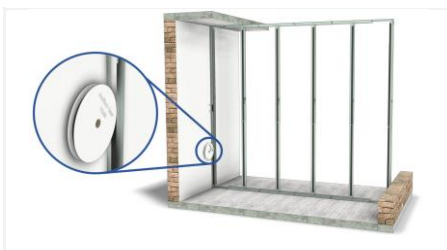
Meet de breedte van de muur tot aan de overmeten rand van de I-module.



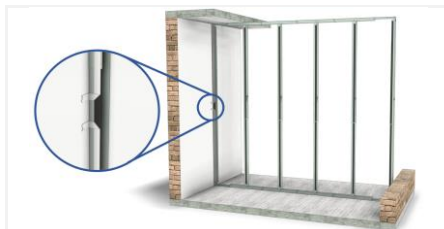
Teken dit af op het startpaneel.



Kort het paneel af. Ontstof het paneel ook.



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



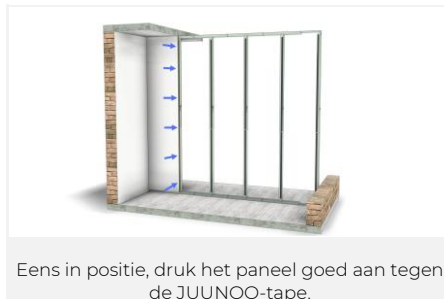
Scheur het schutblaadje in 2 en plooi 2 flapjes over tegen de muur.



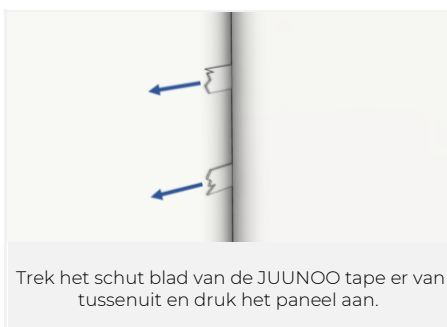
Breng het eerste paneel aan, tegen de linker muur en tegen het plafond. Druk het paneel nog niet aan tegen de tape.



Hang met een waterpas het eerste paneel zo recht mogelijk. Kaleerblokjes vergemakkelijken de installatie en voorkomen opstijgend vocht.



Eens in positie, druk het paneel goed aan tegen de JUUNOO-tape.



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



Bij AcouClick of zwaarder: verstevig de panelen met 2 extra schroeven met boorpunt bovenaan in de groef om de 10 cm.



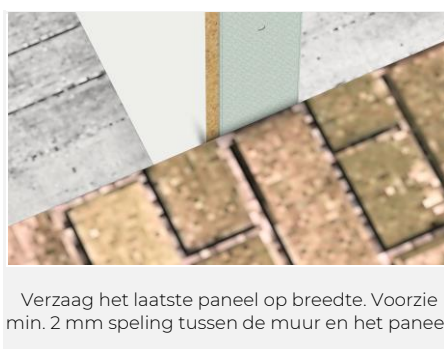
Breng het 2<sup>de</sup> paneel aan onder een hoek van  $\pm 30^\circ$ .



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

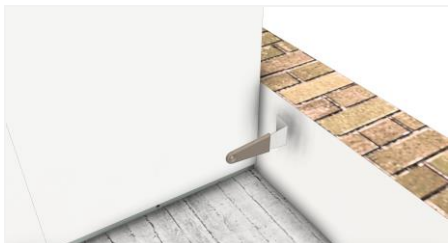


Breng de rest van de panelen aan. Belangrijk bij Acouclick: zet in elke paneel een schroef in de groef bovenaan.



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

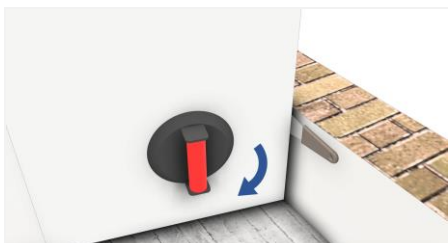
#### 4.3 BaseClick & AcouClick demonteren



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



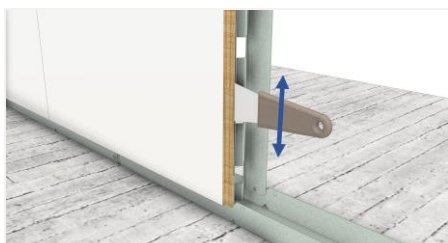
Haak het plamuurmes achter het klikpaneel en rits naar boven en onder terwijl u het paneel naar achteren trekt (evt. met behulp van een zuignap).



Het paneel kan nu opengevouwen 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.



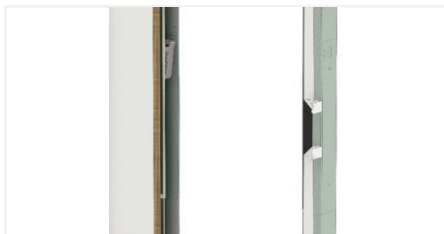
Het paneel kan nu openplooiën en los geklikt worden van het aangrenzende paneel.

#### 4.4 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)



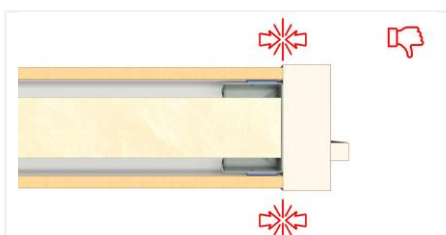
Breng JUUNOO tape aan op de stijlen van de deur en plooi het schutblad over.



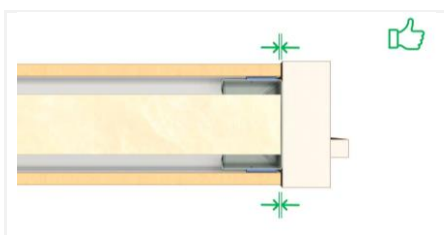
Na het zagen, stof de achterkant van het paneel goed af en ontvet zodat de JUUNOO tape goed kan hechten op het paneel.



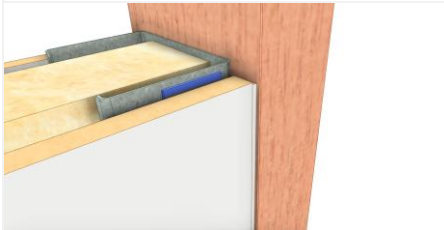
Werk de volgende panelen af volgens dezelfde methodiek.



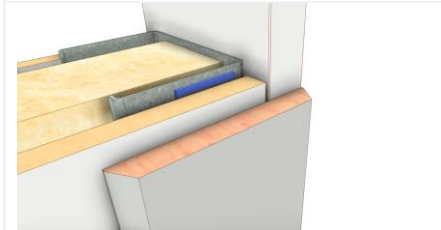
Plaats het paneel niet tegen het deurkader maar zorg ervoor dat er een voeg is van enkele mm.



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.



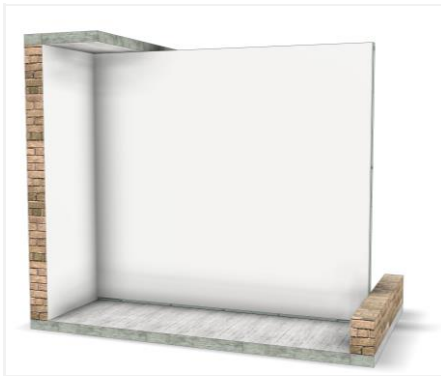
Bij een verfdeur dekken de chambranten de voeg af.

#### 4.5 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.

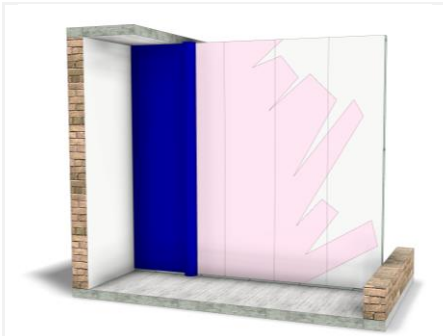
Aangeraden is om als eerste laag een acrylaat primer aan te brengen en als tweede laag een kwaliteitsvolle, solvent dragende verf. Merken als Levis, Bosch, ... hebben hiervoor een goed aanbod.

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.



#### 4.6 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 stijk het textiel glad over de panelen.



Whiteboardfolie.

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

#### 4.7 Gipskarton platen

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

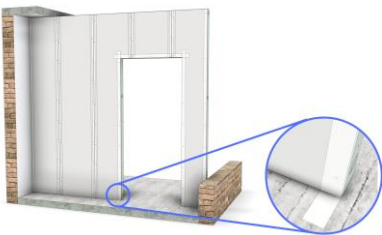
Dankzij de extra stevige circulaire voegband en de correcte filler, kunnen de gipsplaten veelvuldig opnieuw gebruikt worden.



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.



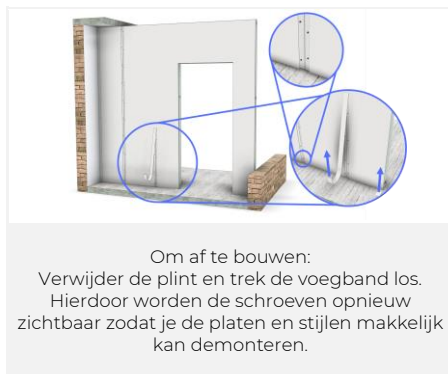
Strijk de voegen af met verwijderbare voegpasta.



Werk de wand af met Gyproc® Promix Premium, Light, Hydro of Airless.



Verberg het flapje achter een plint.



Om af te bouwen:  
Verwijder de plint en trek de voegband los.  
Hierdoor worden de schroeven opnieuw zichtbaar zodat je de platen en stijlen makkelijk kan demonteren.

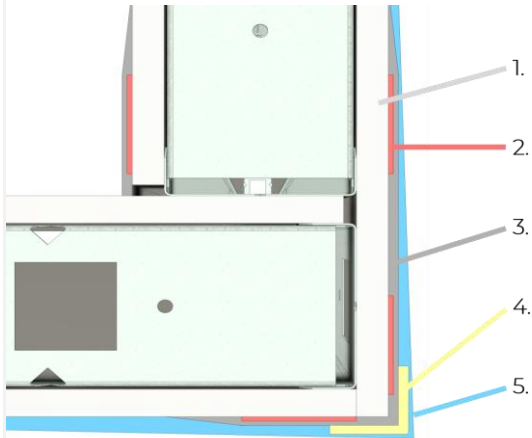
De algemene gipsplaat plaatsings- en voegrichtlijnen gelden ook voor gebruik op een JUUNOO structuur.

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.

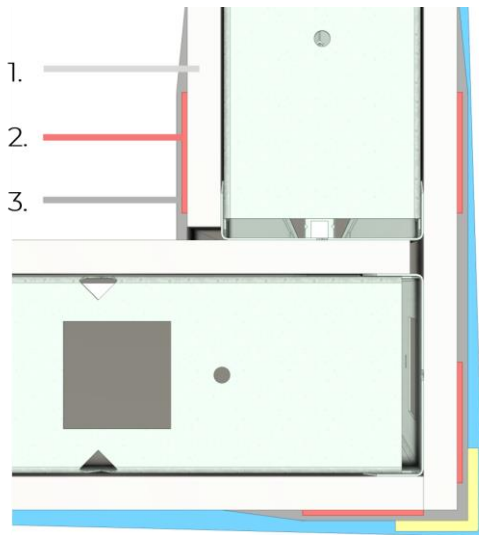
Deze herbruikbare oplossing kan worden toegepast in de brandwerende en akoestische systemen zonder invloed op de performantie.

## BUITENHOEK



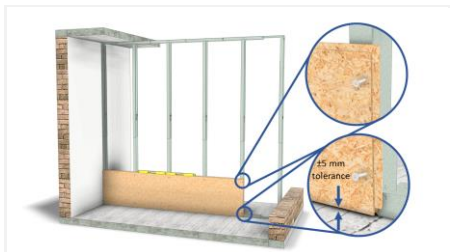
1. Gipsplaat
2. Circulaire voegband. Laat onderaan een  $\pm 10$  cm uitsteken
3. Circulaire voegpasta
4. Habito flex 83 (hoekprofiel)
5. Afstrijken met circulaire voegpasta

## BINNENHOEK



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

#### 4.8 OSB en gipskarton



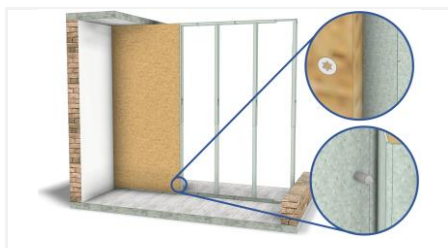
Gebruik schroeven met boorpunt. Deze opbouw is niet aan te raden bij lange wanden. Door de verschillende uitzettingscoëfficiënt van het hout en de Gyproc kunnen er barsten optreden in de loop van de tijd. Voorzie minimaal om de 15 m een uitzetvoeg.

#### 4.9 Systeemwand plaat + klikpaneel

Platen uit een systeemwand kunnen hergebruikt in een JUUNOO wand. Deze spaanplaat van 12 of 18 mm, zorgt voor een nog hogere akoestische prestatie. Deze wordt met klikpanelen afwerkt. Deze kunnen niet zoals de AcouClick samen met een klikpaneel in 1 sandwichplaat gecombineerd worden. Het geheel wordt op de modules geschroefd.



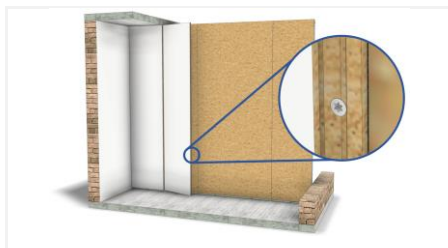
Op de modules (zonder JUUNOO tape) kunnen m.b.v. schroeven met boorpunt panelen vastgeschroefd worden.



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

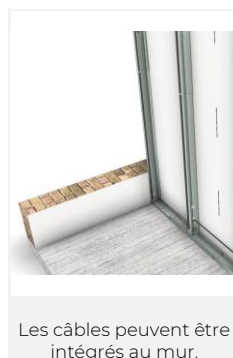


Het klikpaneel kan met kleine schroefjes en/of met montagelijm in de groef vastgemaakt worden



#### 4.10 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.



**Met opmerkingen [LW1]:** Schroef in tandgroef als je vooraf weet dat er gewicht aan komt.

Bij zware gewichten naad opzoeken en schroeven in staal  
Altijd schroef vnf er iets aan te hangen

**Met opmerkingen [LW2R1]:** Belastingklasse b uit TV233  
als de juiste schroeven in de studs.  
Of verstevigingspaneel tss studs

**Met opmerkingen [LW3R1]:** Nog eens zoeken nr eigen  
test over ophanging



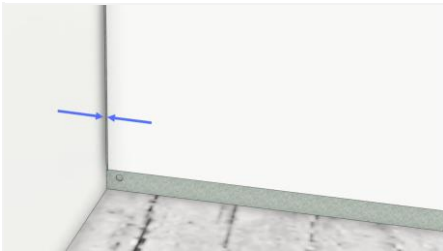
#### 4.11 Acclimatisatie klikpanelen

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

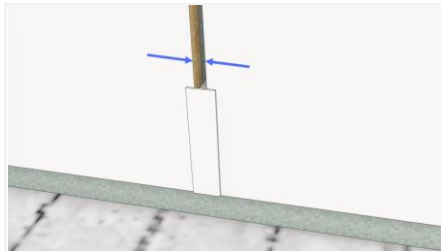
- Acclimatiseer de panelen minstens 48 uur in ongeopende verpakking in de ruimte waar ze worden geïnstalleerd. Dit bij normale kamertemperatuur (15-20°C) en -vochtigheid (50-60%). Hou deze temperatuur en vochtigheid tijdens de installatie constant. De omgeving moet wind- en waterdicht zijn om de temperatuur 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.

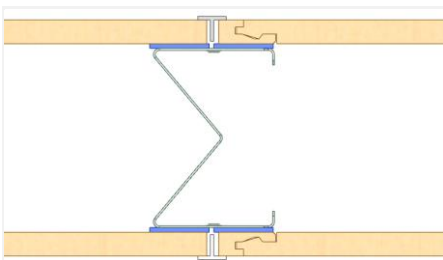
Deze uitzettingsvoeg kan worden afgewerkt met een aluminium profiel of elastische kit. Voor wanden langer dan 8 m, dienen extra uitzetvoegen voorzien te worden.



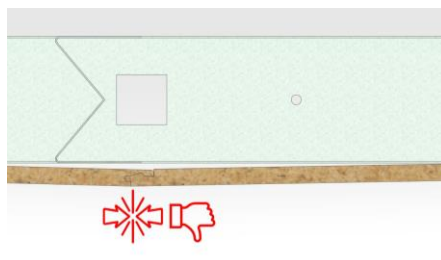
Wand korter dan 8 m:  
Uitzetvoegen kunnen worden voorzien aan de uiteinden van de wand.  
Reken 1mm per meter wand.  
Afwerken met kit of met een alu-profiel



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.

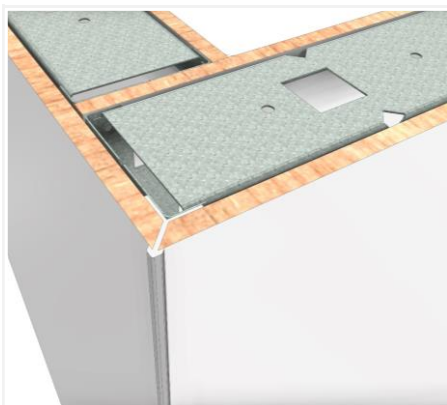
## 5 Afwerkingen

### 5.1 Buitenhoecken

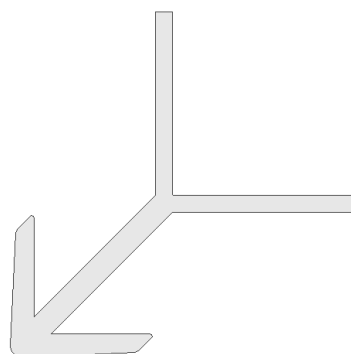
#### 5.1.1 Hoekprofiel voor BaseClick en AcouClick

De buitenhoek wordt afgewerkt met een aluminium buitenhoekprofiel met zichtzijde 10x10mm.

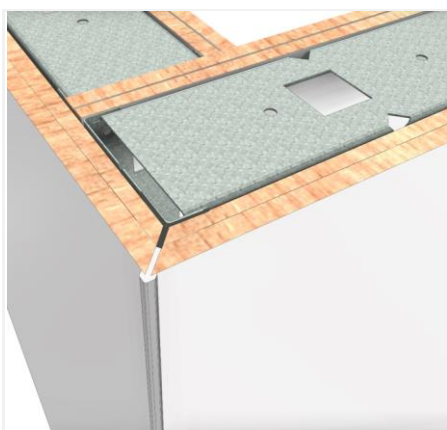
Het profiele worden in wit, zwart of anodisé geleverd.



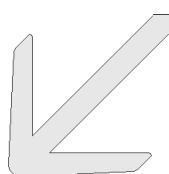
De wand met BaseClick heeft een hoekprofieltje met beentjes. Deze wordt aan het paneel gelijmd.



Hoekprofiel voor Baseclick



De wand met AcouClick heeft een hoekprofieltje zonder beentjes. Deze wordt aan het paneel gelijmd.



Hoekprofiel voor AcouClick

### 5.1.2 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.



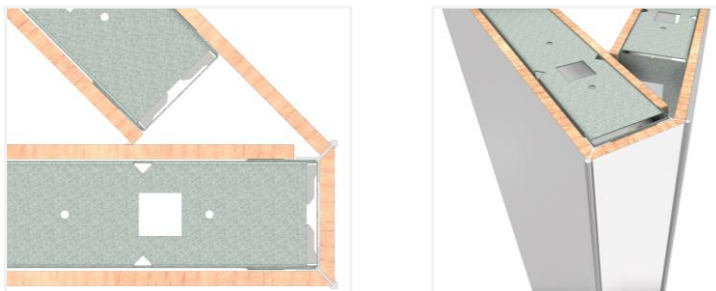
Om het geheel goed te laten drogen, span de 2 panelen samen met schildertape

### 5.1.3 Hoek > 90°



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

### 5.1.4 Hoek < 90°

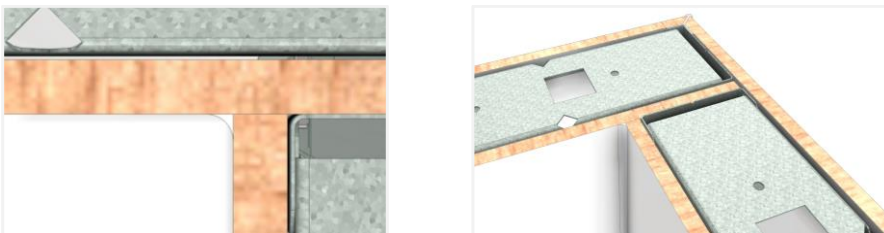


De opbouw van deze hoek is de combinatie van een hoek van 90° en een hoek van >90°. De uitwerking is dus gelijkaardig aan die twee.

## 5.2 Binnenhoeken

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

Achteraf kunnen de panelen nog steeds gedemonteerd worden, en kan de kit van de panelen geschraapt worden m.b.v. een schraapmes en een schuursponsje voor de laatste restjes.



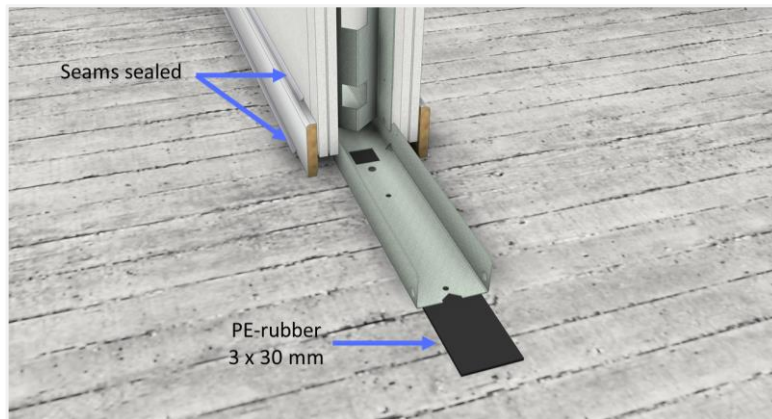
### 5.3 Akoestisch ontkoppelen van een wand

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.

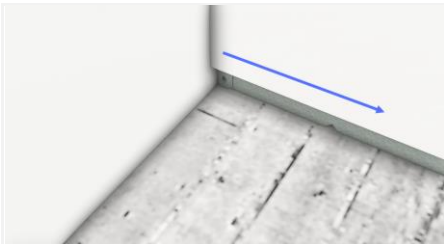
De aansluiting tussen de afwerkingsplaten en de vloer moet gebeuren volgens de regels van de fabrikant van de afwerkingsplaten.



## 5.4 Aansluiting vloer

### 5.4.1 Alu Plint

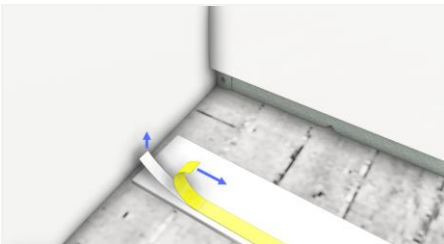
Plinten worden aan de JUUNOO wand bevestigd m.b.v. de JUUNOO Glue. Deze dubbelzijdige tape heeft een zeer hoge hechting vanaf het begin, degradeert in de loop van de tijd nauwelijks, en laat geen schade of lijmresten na bij het verwijderen. Op deze manier zijn de panelen en de plint perfect herbruikbaar.



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.



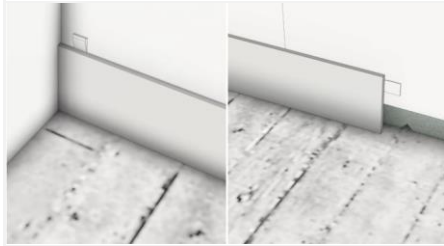
Kleef de losgemaakte tape opnieuw over het lipje.



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.

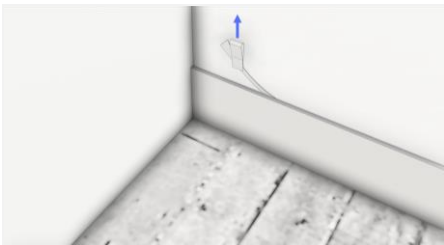


Voorzie bij de volgende plint ook een stukje uitgerekte tape aan het uiteinde. Kleef deze plint over het uitstekende stukje tape van de vorige plint.

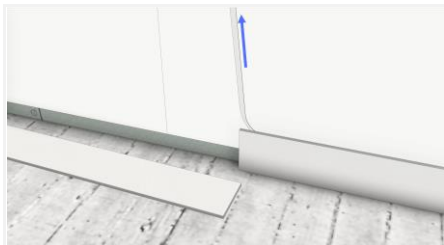


Bouw zo verder door elke plint te verbinden met de vorige. Telkens een nieuwe reeks plinten geplaatst wordt, moet een nieuw textiel lipje worden gebruikt.

#### Verwijderen van de plint



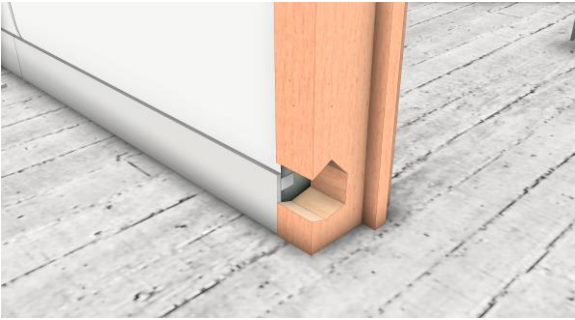
Door aan het textiel lipje te trekken, wordt de tape uitgerokken en verliest zo zijn kleefkracht. Op die manier wordt de JUUNOO Glue van tussen de plint en het wandpaneel getrokken.



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 losgewrikt worden om zo bij een stukje JUUNOO Glue te geraken. Dan wordt het eerste of laatste paneel beschadigd.

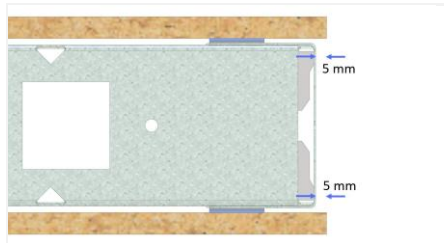
## 5.5 Kopse kant afwerking

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.

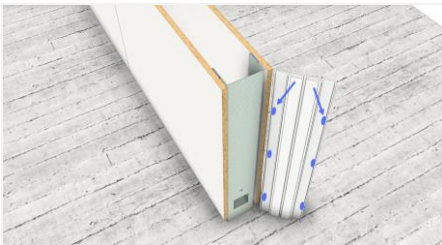
### 5.5.1 Afwerking met aluminium profiel



Breng aan beide zijden BaseClick paneel aan.



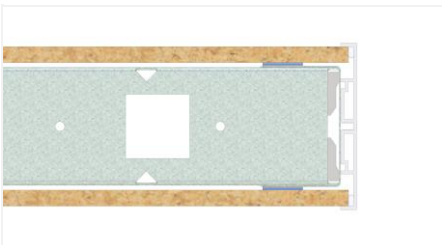
De panelen moeten  $\pm 5$  mm voorbij de C-module komen.



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



Positioneer het profiel en druk aan.



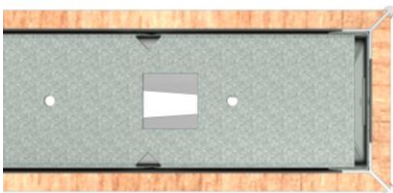
Doorsnede van de kopse zijde afgewerkt met aluminium profiel



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

### 5.5.2 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,

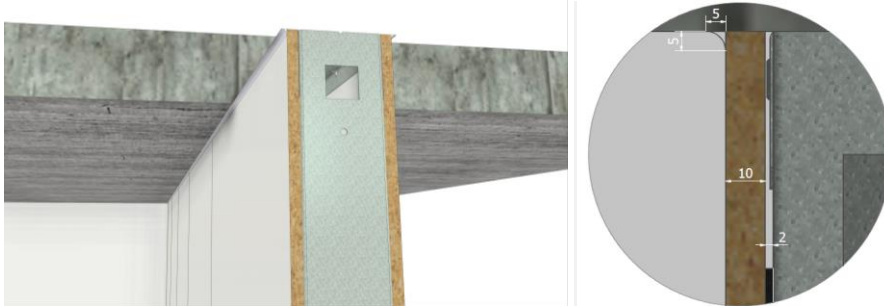


## 5.6 Aansluiting plafond en muur

### 5.6.1 Afkitten

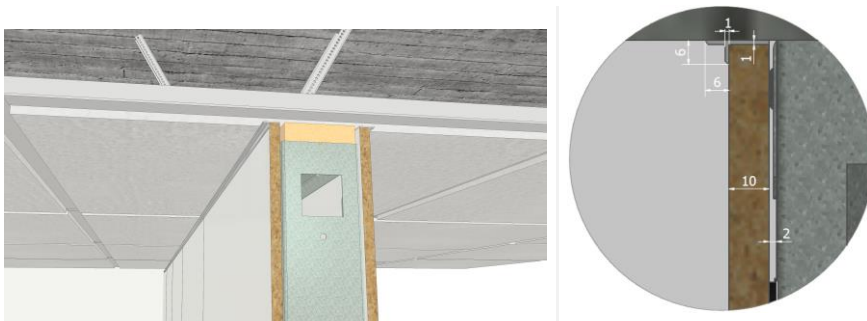
Het afkitten van de bovenste naad wordt tegenwoordig het meest gekozen als afwerking. De snelheid en de akoestische voordelen zijn hier meestal de beslissende factoren.

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.



### 5.6.2 Hoekprofiel aluminium

Het hoekprofiel kan, naast een binnenhoek tussen 2 wanden, ook als afwerking tegen een verlaagd plafond gebruikt worden. Een verlaagd plafond (al dan niet geperforeerd) is moeilijk af te werken met kit. De voorwaarde is dat het profiel kan spannen tussen het plafond en de panelen, en dat het plafond vlak is.



### 5.6.3 Schaduwoeg

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

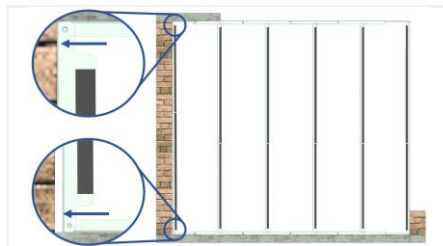


## 5.7 Aansluiting details aan bestaande gebouw

### 5.7.1 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.

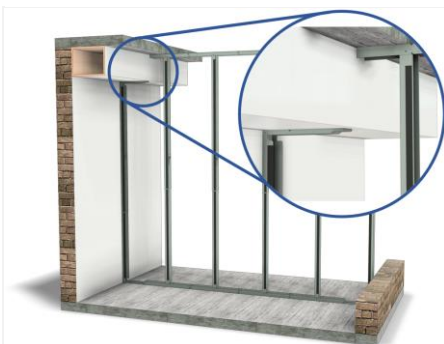


Maak een uitsparing in de plint ter breedte van de wand.



De wand past in de uitsparing.

### 5.7.2 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

### 5.7.3 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.



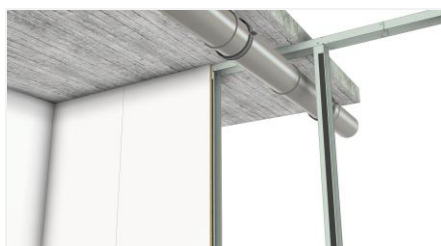
Plaats alle modules. In de meeste gevallen komen de leidingen tussen de stijlen, en kan men de horizontale profielen boven de leidingen aan het plafond bevestigen.



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



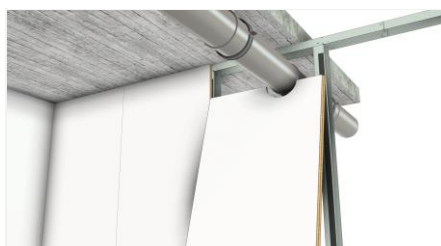
Ook een stuk van de JUUNOO tapes wordt afgesneden.



Dit paneel wordt zoals gewoonlijk aan het eerste paneel bevestigd.



Breng een fijn lijntje transparante siliconelijm aan in de groef.



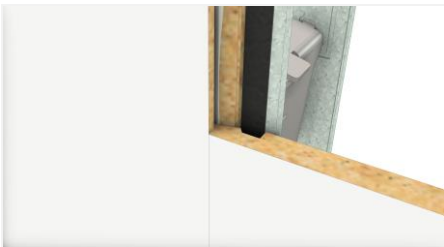
Uit het 3<sup>de</sup> paneel is een uitsparing van de buis gemaakt, met een tolerantie van 3 mm. Breng deze langs onderen aan, maar druk het nog niet tegen de tape van de I-module aan.



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.



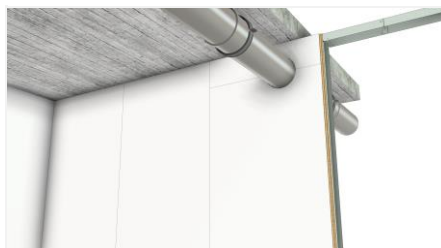
De siliconelijm houdt de verbinding op zijn plaats.



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.

#### 5.7.4 Aansluiting op venster

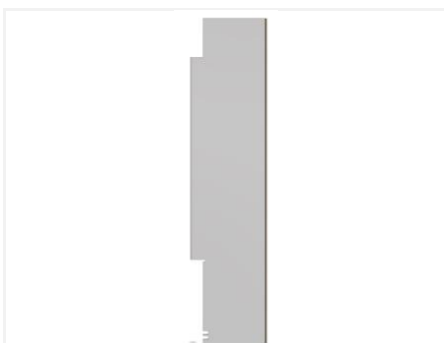


Fixeer de C-module zo dicht mogelijk tegen het venster.



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.

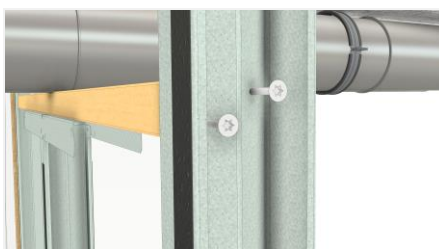
*Tip:* Alvorens het papier van de JUUNOO tape te trekken, pas het paneel eerst goed of het naar wens aansluit op de contour

### 5.7.5 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 Deuren

### 6.1 Plaatsen van een deur



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



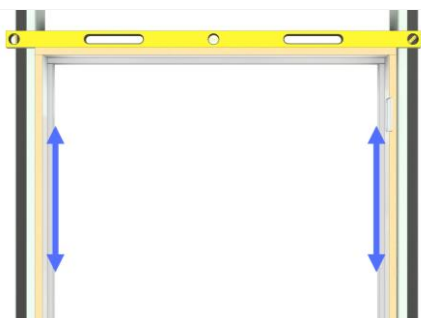
Plaats de C-modules in de deuropening, maar fixeer deze nog niet.



Assembleer het kader met bijgeleverde schroeven.



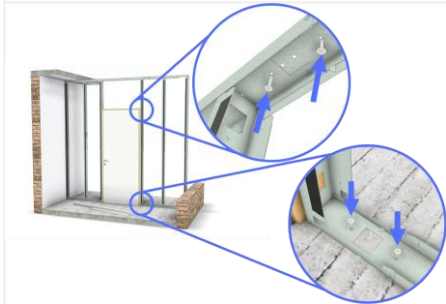
Plaats het kader tussen de C-modules en schuif de C-modules tegen het kader.



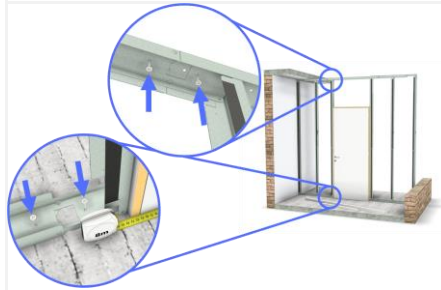
Zet de bovenste lat waterpas en fixeer beide C-modules aan het kader.  
*Een gedetailleerdere uitleg over het kalibreren wordt hieronder beschreven.*



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.



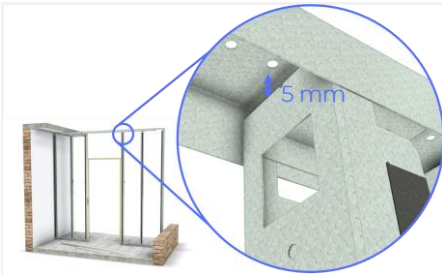
Indien er chambranten op het deurkader komen, hoeven de klikpanelen niet perfect aan te sluiten op het kader. Er is een marge van 4 cm mogelijk. Zorg er sowieso voor dat de panelen niet tegen het deurkader komen, om een akoestisch lek te vermijden.



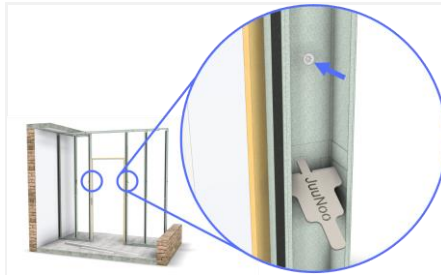
De chambranten zijn prefab op maat gezaagd. Bevestig deze aan het kader.

## 6.2 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.



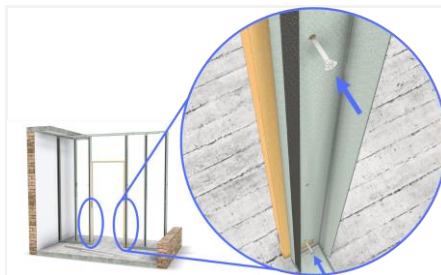
Bij het plaatsen van de C-modules: laat  $\pm 5$  mm speling tussen C-modules en deurprofiel. Laat de Quickspans nog open staan.



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.



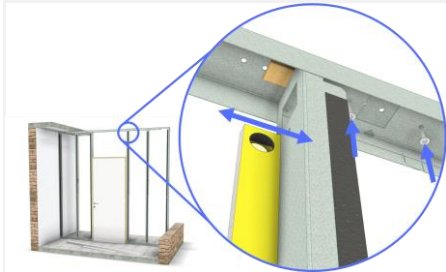
Schroef het kader aan de onderkant vast tegen beide C-modules. Klap daarna indien nodig de Quickspans volledig dicht.



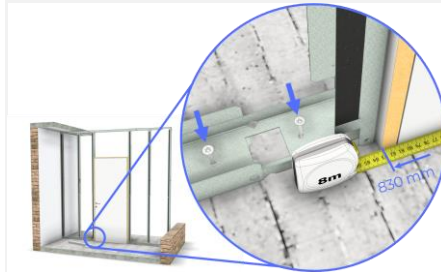
Hang het deurblad in het deurkader.



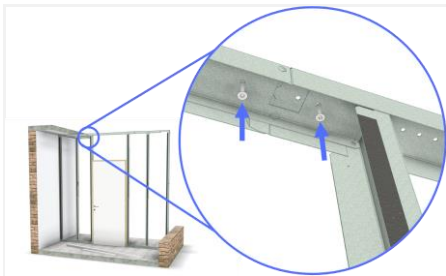
Zet de onderkant van de C-module aan de scharnierkant waterpas en fixeer de voet.



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 deurkader 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.

## 7 Glas

### 7.1 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)

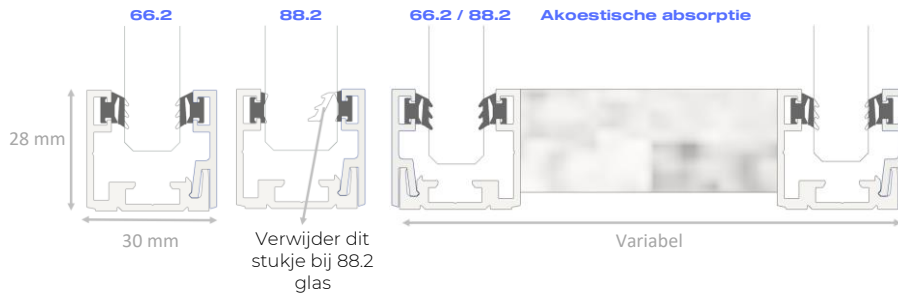
Gewicht: 68,3 kg voor 66.2(A) glas / 83,3 kg voor 88.2(A) glas

### 7.2 Installatie

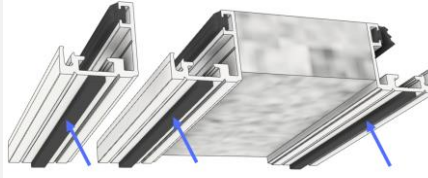
Benodigd gereedschap:

- 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

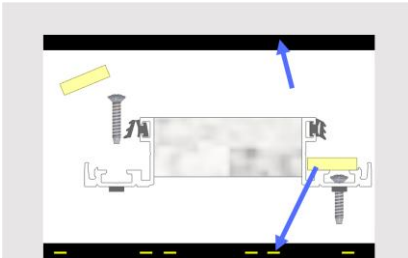
## 7.2.1 Glaswand



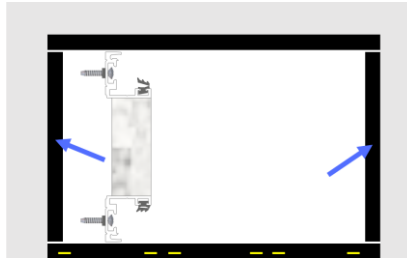
Om geluidslekken te voorkomen, wordt een PE rubber 2x6mm gebruikt.



Deze wordt gekleefd op de onderkant van de profielen.

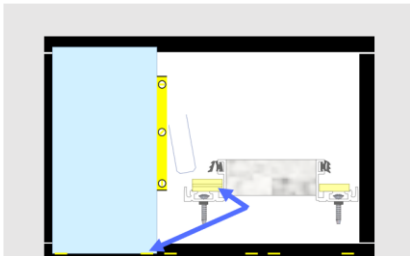


Zaag de basisprofielen op maat. Schroef het horizontale basisprofiel op de vloer/plafond. Voorzie dunne kaleerblokje in het onderste profiel. (methode is gelijkaardig als enkelsporig glasprofiel)

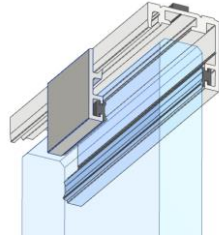


Schroef de verticale profielen. Snijd eerst een hoekje af van het basisprofiel zodat het klikprofiel kan klikken. (zie p.65 -

Hoeken)



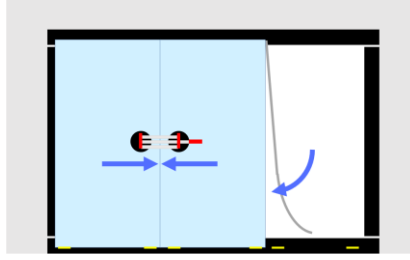
Plaats het eerste glasblad. Zorg dat deze waterpas staat. Steek hiervoor indien nodig extra kaleerblokjes onder het glas.



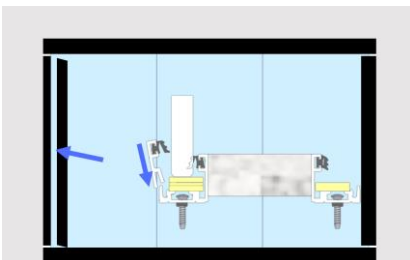
Tip: de geplaatste glasbladen kunnen tijdelijk vastgezet worden met een klein stukje klikprofiel.



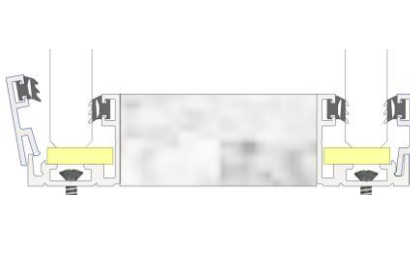
Veeg het stof van de rand af en ontvet. Kleef de G2G (Glass to Glass). Druk stevig aan.



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.

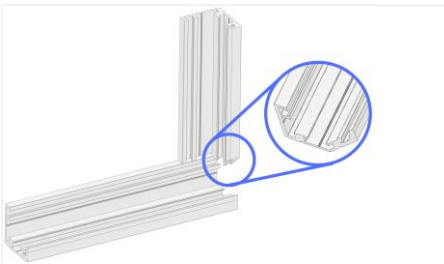
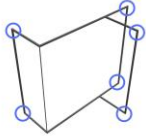
Bij het gebruik van de JUUNOO Glue, wordt geen PE dichtingsrubber gebruikt.

#### Glaswand afbouwen



## 7.2.2 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.

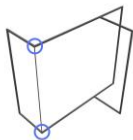


Plaats het klikprofiel op het horizontale basisprofiel. Er is een klik te horen wanneer het vastzit.



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.

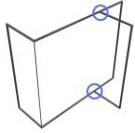


Snijd en fixeer de basisprofielen in 45° verstek (of andere gewenste hoek)  
Meet het te snijden klikprofiel en gebruik een restje klikprofiel om de overmeten maat precies te kennen.



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.

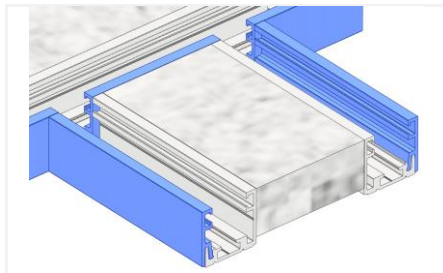
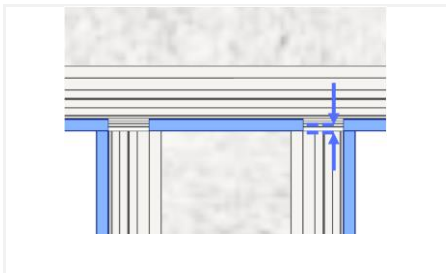
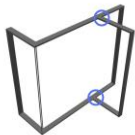


Plaats het glas en druk deze heel goed aan tegen de G2G.



Klik het glas vast.

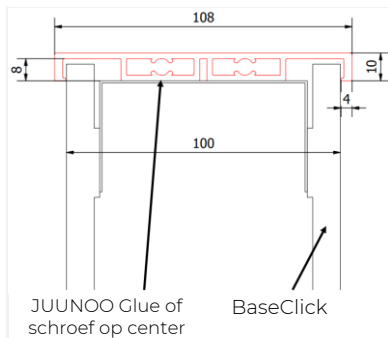
Bij een T-verbinding met dubbel glas, blijft het principe hetzelfde. Ter hoogte van de akoestische absorptie, wordt een stukje klikprofiel ertussen gezet.



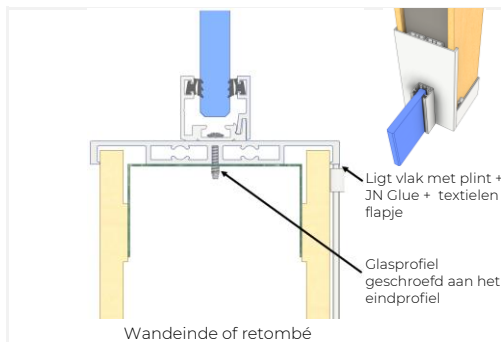
### 7.2.3 Aansluiting in het verlengde van een JUUNOO wand

#### 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!

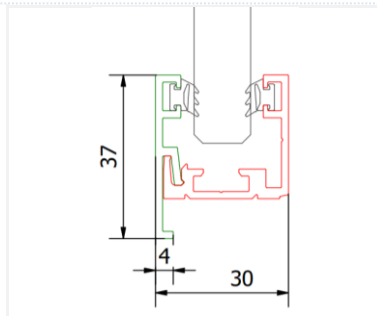


Het enkele glasprofiel wordt op het center vastgeschroefd. De buitenste beentjes van het U-profiel liggen vlak met de plint (incl. JUUNOO Glue en het textielen flapje om los te trekken<sup>2</sup>)

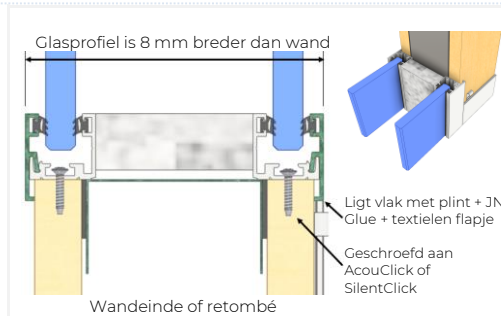
<sup>1</sup> Meer info, zie Afwerking met aluminium profiel, p.65

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

## DUBBELE WAND

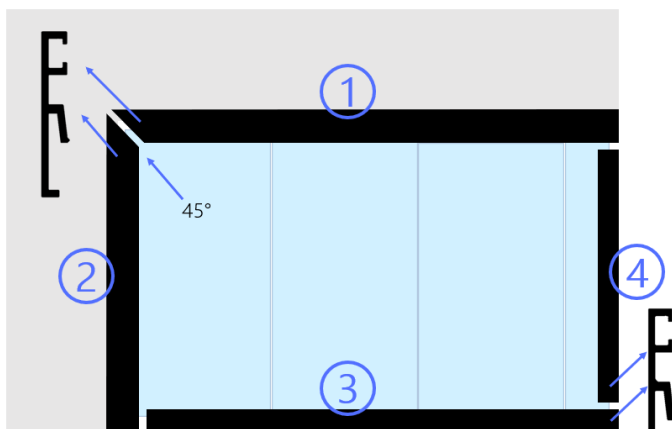


Het overlappende klikprofiel heeft een langer beentje dan de gewone klikprofiel. Deze wordt op dezelfde manier vastgeklikt. Het beentje overlapt de aanliggende klikpanelen zodat oneffenheden in de rand bedekt worden.



Het dubbele glasprofiel wordt vastgeschroefd in de AcouClick of SilentClick panelen. De buitenste beentjes van het overlappende klikprofiel liggen vlak met de plint (incl. JUUNOO Glue en het textielen flapje om los te trekken<sup>3</sup>)

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.



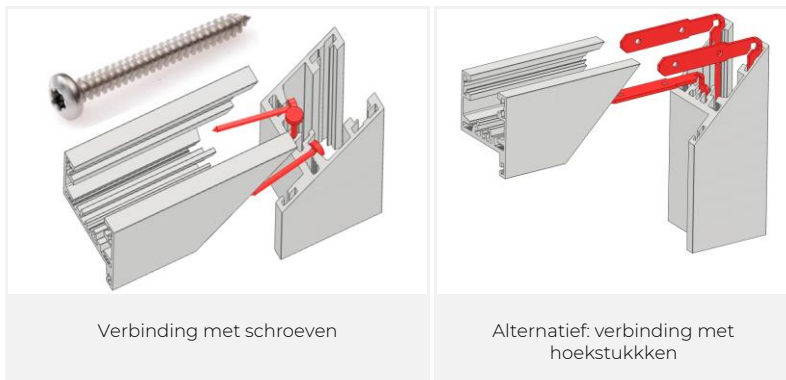
### 7.2.4 Deur

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.

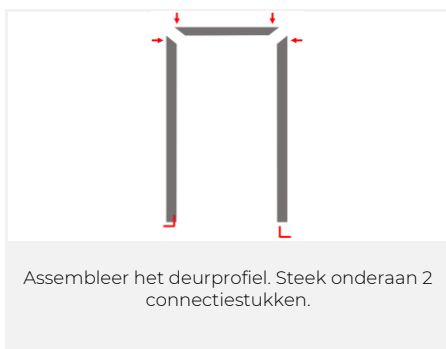
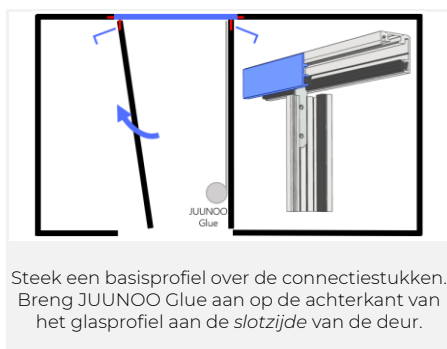
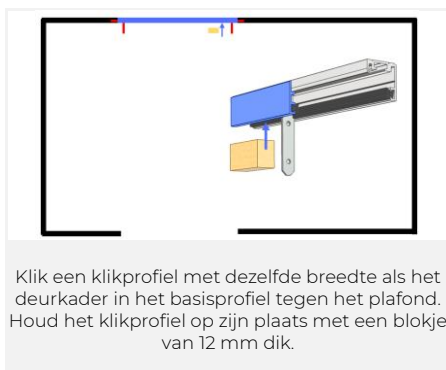
Het deurkader wordt in elkaar geschroefd met schroeven 3.9x32 of 38mm met torx cilinderkop (zonder boorpunt). Deze kunnen op [www.wurth.be](http://www.wurth.be) gevonden worden.

Meer info, zie p. 52 - Alu Plint

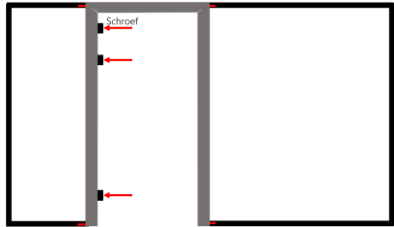
Alternatief kunnen ook verbindingstukken gebruikt worden (zie verder). Schroeven zijn echter efficiënter te monteren en de verbinding is iets steviger.



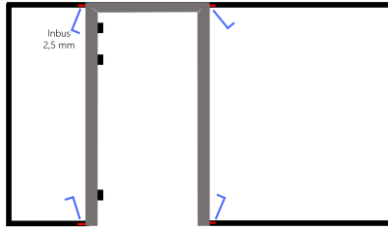
#### INSTALLATIE DEUR KAMERHOOG



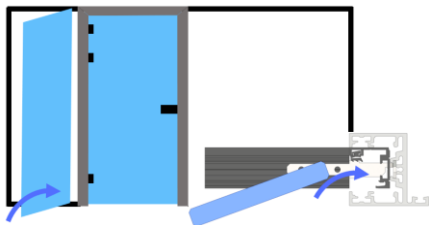
<sup>4</sup> De connectiestukken worden vlak geleverd inclusief M5 inbus schroefjes. Deze kunnen op verschillende manieren geplooid worden afhankelijk van verschillende situaties.



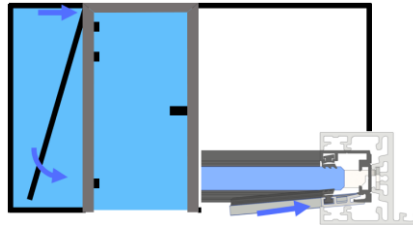
Schroef de scharnieren vast aan het deurprofiel. Boor hiervoor een gaatje voor van 3 of 3.5 mm. Gebruik onderstaande schroeven<sup>5</sup> om de scharnier, deurprofiel en glasprofiel aan elkaar te bevestigen.



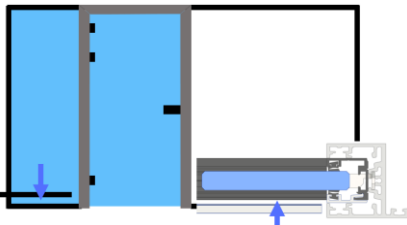
Zet het geheel waterpas. Daarna kunnen de connectiestukken aangespannen worden. Het kader is nu klaar om er het deurblad in te hangen.



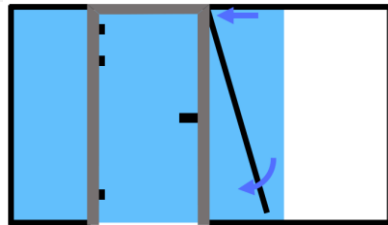
Plaats het glasblad naast de deur



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



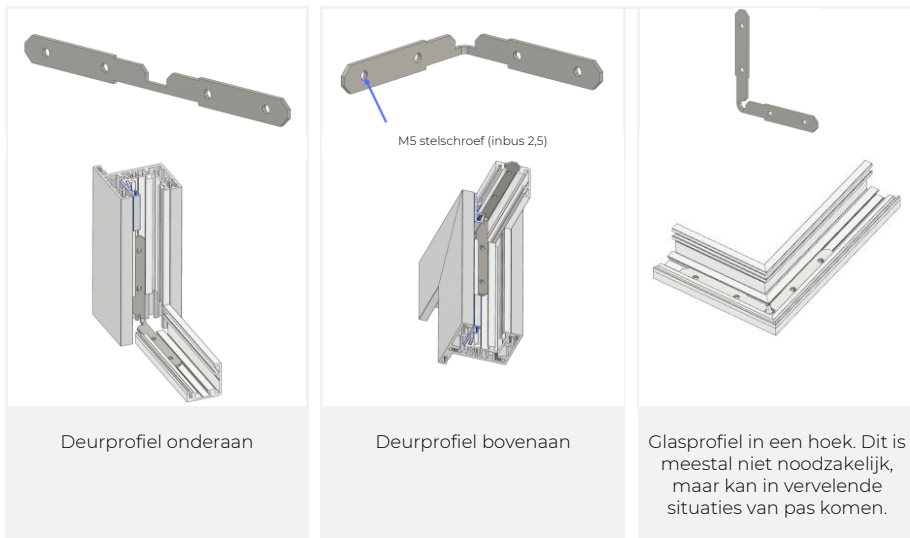
Plaatst de horizontale klikprofielen.



Doe hetzelfde aan de andere kant van de deur

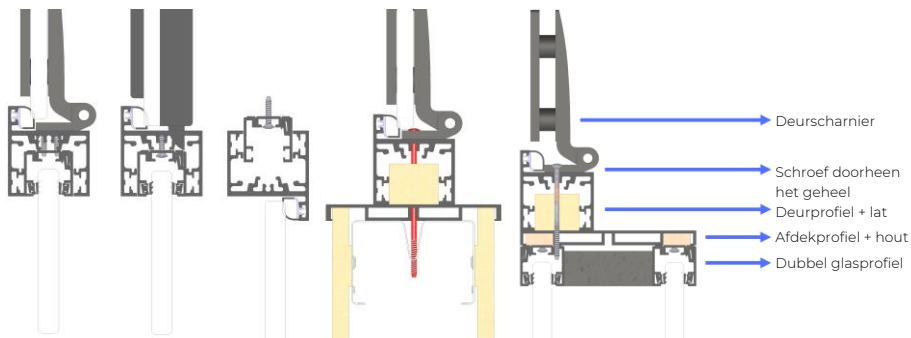
<sup>5</sup> Om de scharnieren vast te maken, worden parkers 3,9x22mm met verzonken kop zonder boorpunt gebruikt. Deze kunnen op Berner.eu gevonden worden.





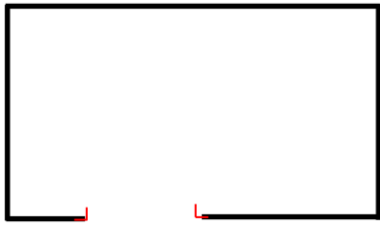
Verskillende aansluitingen: enkele doorsnedes  
Vlnr.

- 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.

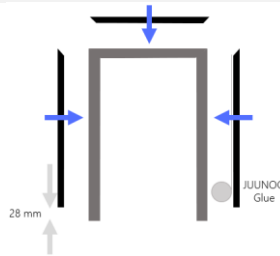


### INSTALLATIE VAN EEN DEUR NIET-KAMERHOOG

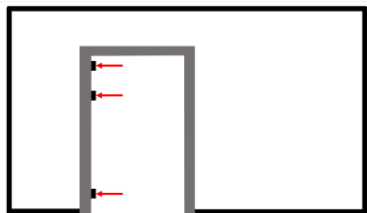
Wanneer er een glasblad boven een deur wordt geïnstalleerd, wordt een glasprofiel in het horizontaal profiel van het deurkader gestoken.



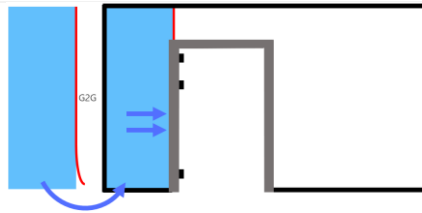
Installeer alle basis glasprofielen. Voorzie 2 connectiestukken onderaan.



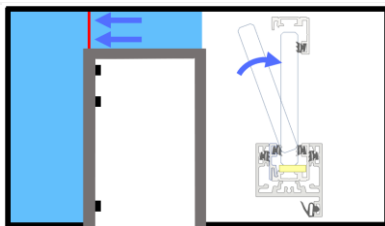
Assembleer het deurkader. Steek de meegeleverde glasprofielen in het deurkader. Kleef daarbij het glasprofiel vast aan de slagkant met JUUNOO Glue. Zorg dat de verstekken van de glasprofielen mooi aansluiten.



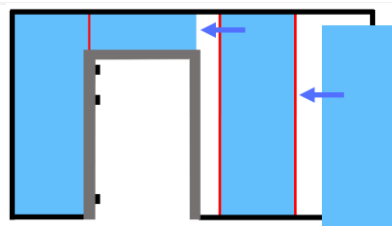
Schroef de scharnieren vast. Hiermee wordt ook het glasprofiel gefixeerd.



Breng een G2G aan op het glasblad aan de scharnierkant over de volledige lengte. Druk deze tegen het deurkader. Zorg dat het deurkader waterpas staat.



Steek het glasblad boven het deurkader en druk goed tegen het linkse glasblad.

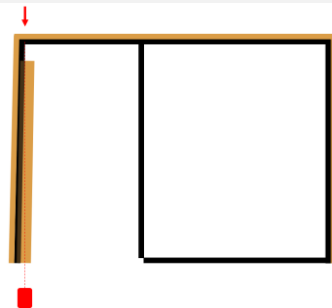


Breng een G2G aan over de volledige lengte van het volgende glasblad. Druk deze ook stevig aan tegen de deurkader. Vervolledig nu de rest van de glaswand.

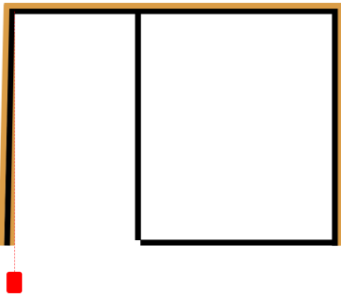
## INSTALLATIE DEUR TEGEN VOLLE WAND



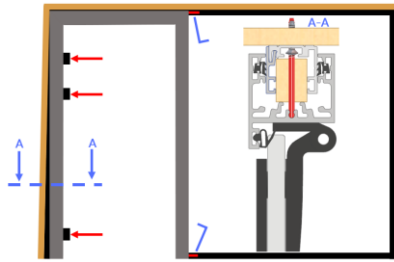
Bevestig alle basis glasprofielen aan de omgeving. Merk op dat de zijde van de deuropening tegen de muur niet waterpas staat.



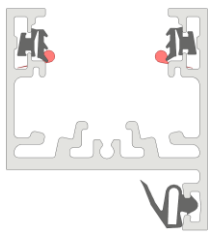
Steek een dikke houten lat (18 mm) in het profiel en teken een waterpas lijn af m.b.v. een laser.



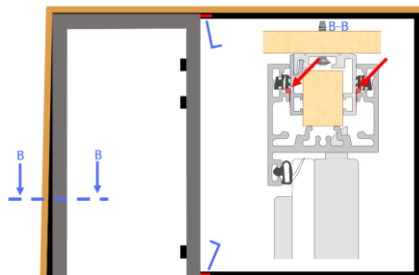
Snijd het overtollige hout er af. Steek de lat terug in het glasprofiel.



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.



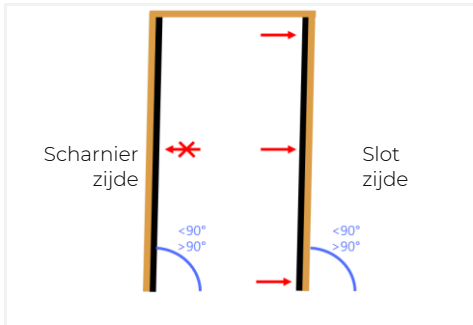
Indien de slotkant van de deur tegen een schuine muur zit, kan deze zijde niet worden vastgeschroefd omdat de schroeven dan heel zichtbaar zijn. Gebruik daarom het best met wat dotjes montagekit.



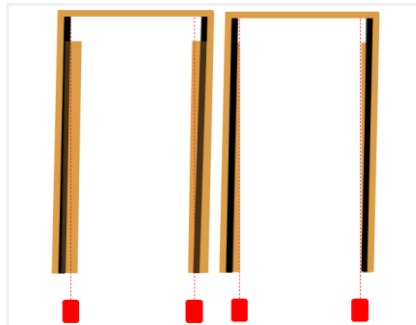
Schuif het deurprofiel over het glasprofiel en laat drogen.

## INSTALLATIE VAN EEN DEUR TUSSEN 2 VOLLE WANDEN

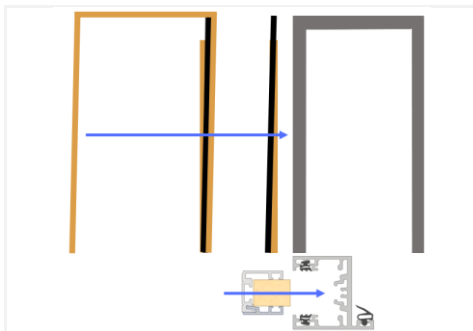
De opbouw van een wand tussen twee volle wanden is heel gelijkaardig aan de vorige methode.



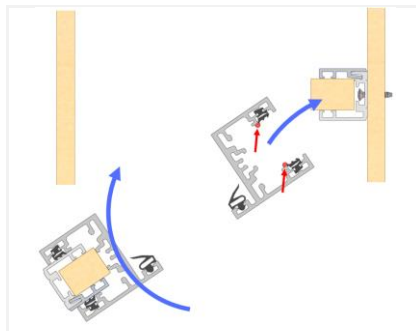
Snijd enkel de verticale basis glasprofielen. Fixeer hiervan enkel het profiel aan de slotzijde van de deur. Worst case zijn de verticale zijden niet waterpas.



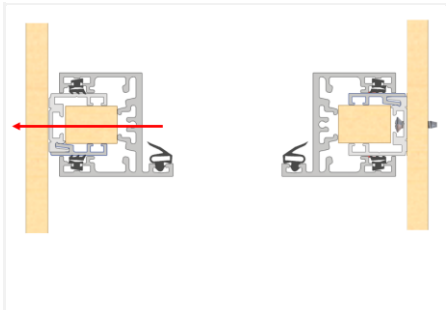
Steek een dikke houten lat in het profiel, teken een waterpas lijn af m.b.v. een laser en zaag af.



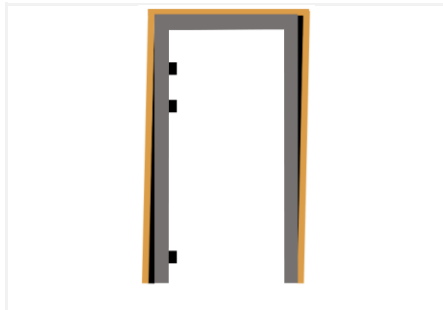
Neem het glasprofiel aan de scharnierzijde en steek deze inclusief de houten lat in het deurkader.



Breng montagekit aan aan de binnenzijde van het deurkader aan de slotzijde. Draai het geheel van de deurkader en glasprofiel met houten lat in de opening.



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.

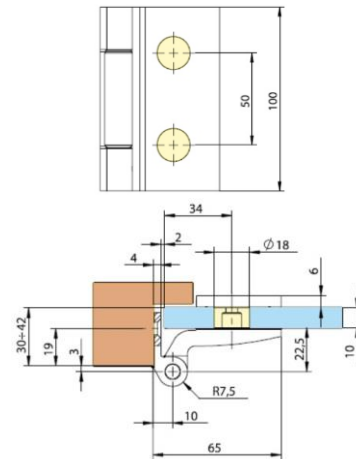
### 7.2.5 Deurbeslag

Standaard wordt volgend deurbeslag voorzien.

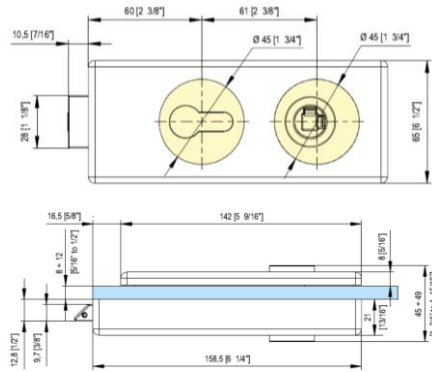
Deze kunnen allen in zwart, wit en geanodiseerd verkregen worden.

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

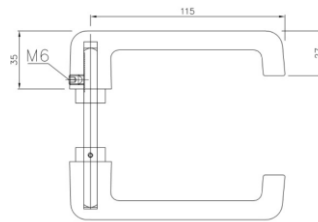
#### SCHARNIER



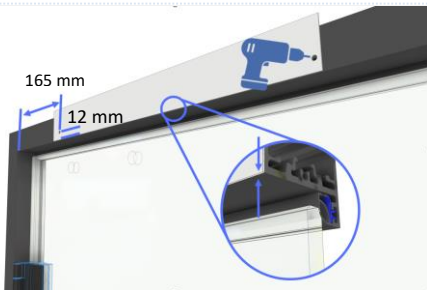
### SLOTKAST



### KLINK



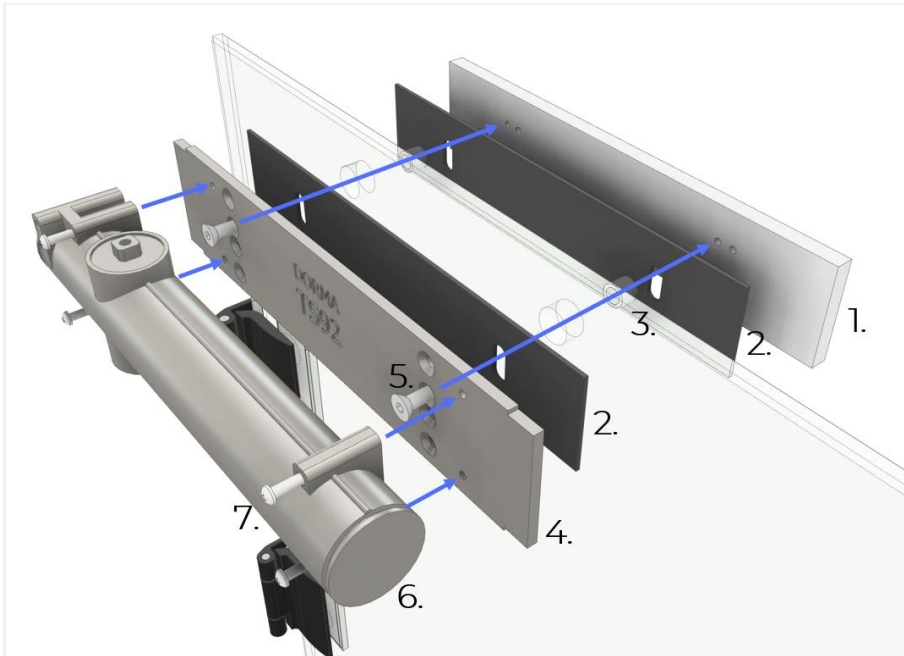
### OVERHEAD CLOSER



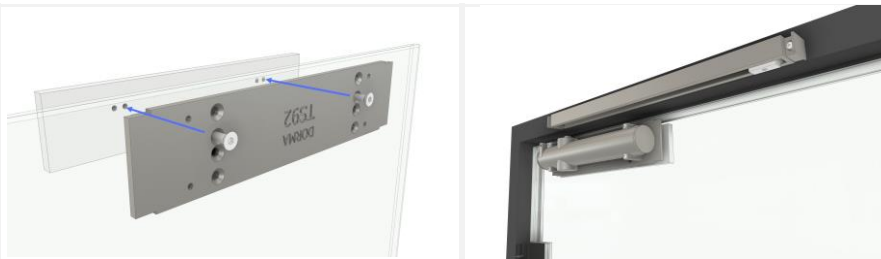
Plaats de template op 165 mm van de binnenkant van het profiel.  
De onderste zijde van de template komt gelijk te liggen met het deurprofiel.  
Boor twee gaten van 3 mm.

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



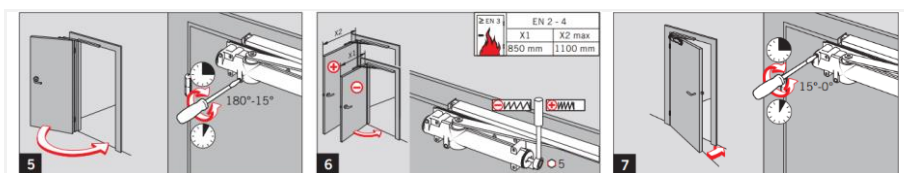


1. Aluminium afdekplaat. Kies het juiste gat zodat de afdekplaat uitlijnt met monterplaat (4.)
2. Rubberen beschermplaat.
3. Kunststof busjes komen in de gaten van het glas.
4. Monterplaat. Wanneer de deurdranger aan de *linker zijde* van de deur hangt, zet de *tekst rechtop*\*. Kies het 2<sup>de</sup> gat van langs boven.
5. Schroef de stukken 1 t.e.m. 4 aan elkaar met de bijleverde bouten. Gebruik inbus 5.
6. Schroef de pomp aan de monterplaat met bijgeleverde schroeven (7. Philips 2)



\* 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.

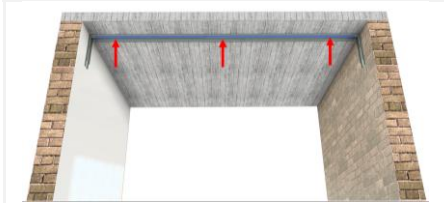


### 7.2.6 Retombé: volle wanden

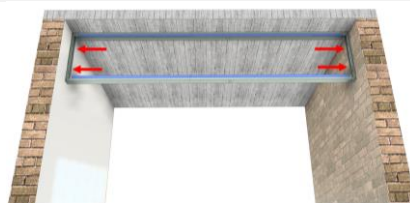
Bij een circulaire opbouw van een glaswand, is de glaswand standaard 2.36 m hoog. De resterende hoogte van deze wand wordt opgevuld met een retombé. In essentie is de retombé een wand die tegen het plafond wordt gemonteerd. Hieronder kan dan een glaswand geplaatst worden.

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

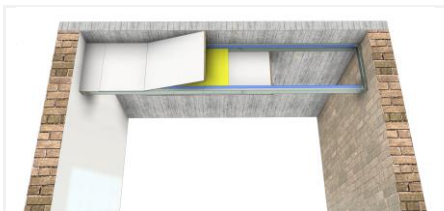
Retombé is **lager dan 700 mm** hoog: gebruik horizontaal liggende C-modules.



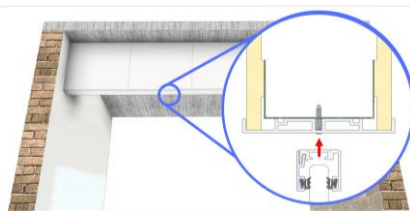
Fixeer een C-module tegen het plafond.



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.

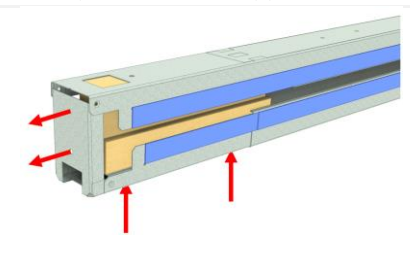


Schroef het afwerkingsprofiel tegen de onderkant. Zorg dat de schroeven verzonken zitten. Hiertegen komt het glasprofiel.

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.

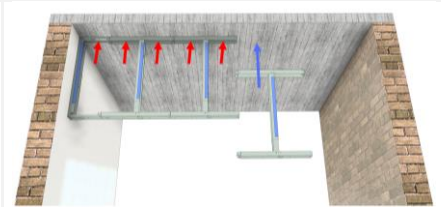


De voetprofielen worden bijgeknipt en naar binnen gevouwen. Deze opbouw heeft een minimum hoogte van 240 mm.

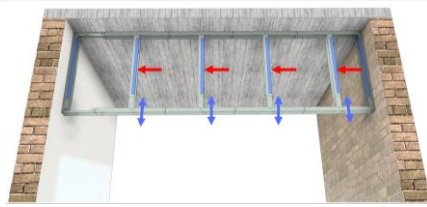


Het voetprofiel van de bovenste C-module wordt ingekort en tegen de muur bevestigd. Het voetprofiel van de onderste C-module wordt volledig ingeklapt. Deze opbouw heeft een minimum hoogte van 50 mm.

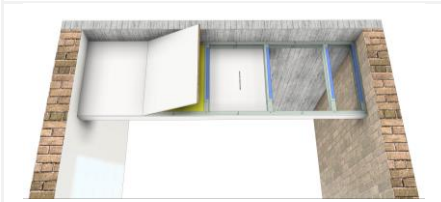
Retombé is **hoger dan 700 mm** hoog: gebruik verticaal hangende I- en C-modules.



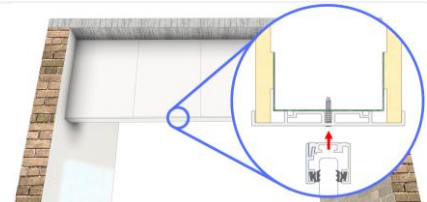
Fixeer de I- en C-modules tegen het plafond zoals een gewone wand. Klik ze in elkaar.



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

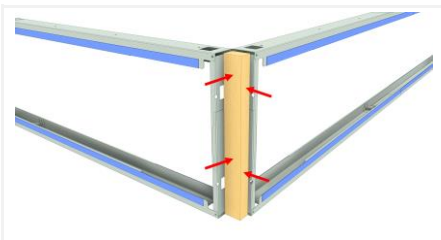


Plaats het isolatiemateriaal en bekleed de modules met klikpanelen of gipskarton.

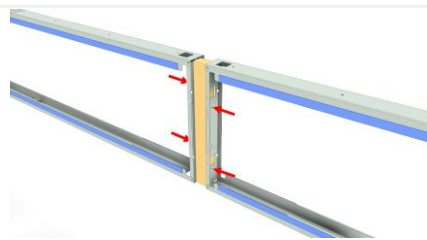


Schroef een afwerkingsprofiel tegen de onderkant. Zorg dat de schroeven verzonken zitten. Hiertegen komt het glasprofiel.

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°

## 7.3 Opmeten van een glaswand

### 7.3.1 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.

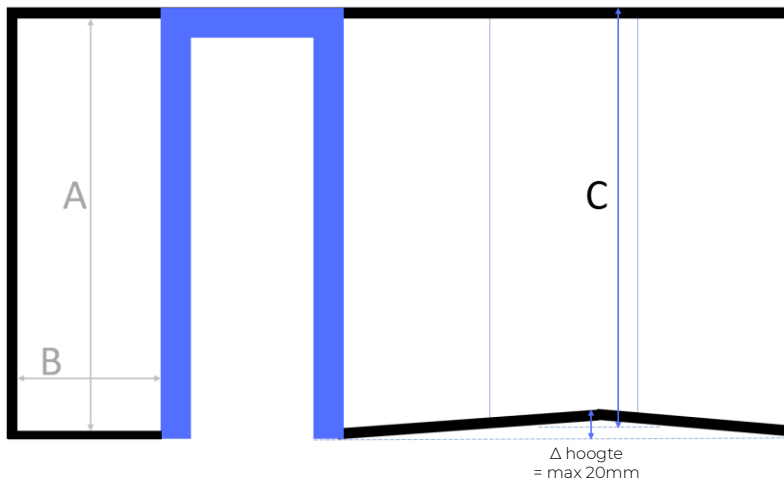
Gewicht van deze standaard glasbladen:

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**.

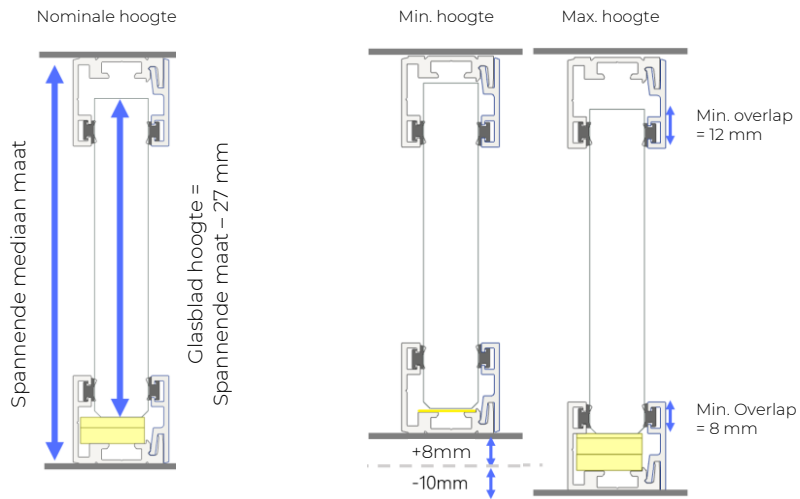
Men kan ook kiezen om kamerhoog te werken. Meet daarvoor elke meter de hoogte en breedte van de wand op.



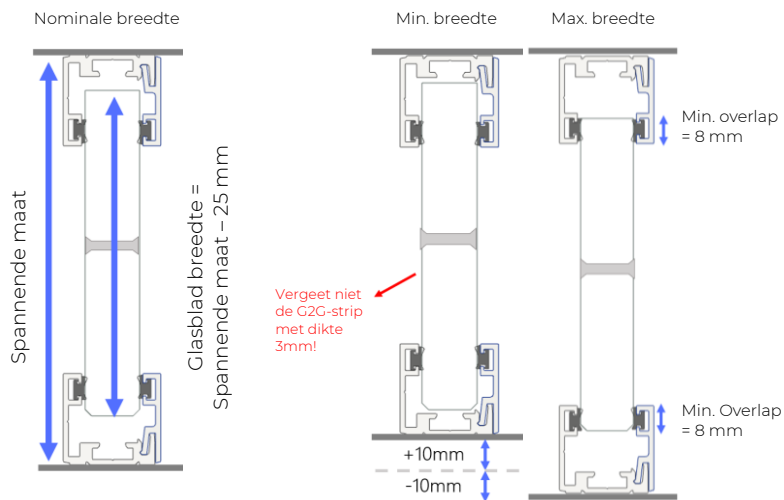
A = Standaard glasbladhoogte = 2335 mm

B = Standaard glasbreedte = 900 mm

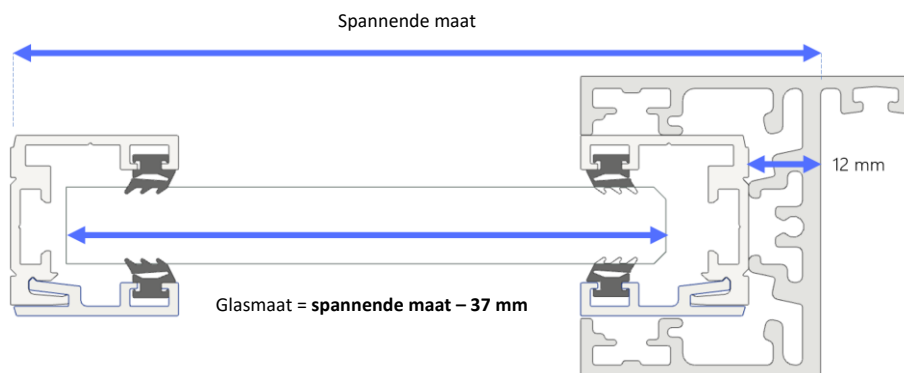
C = Maat waarop glashoogte wordt berekend =  $(\text{max. hoogte} - \text{min. hoogte})/2$  (niet gemiddelde!)



### 7.3.2 Breedte



### 7.3.3 Deur in een wand

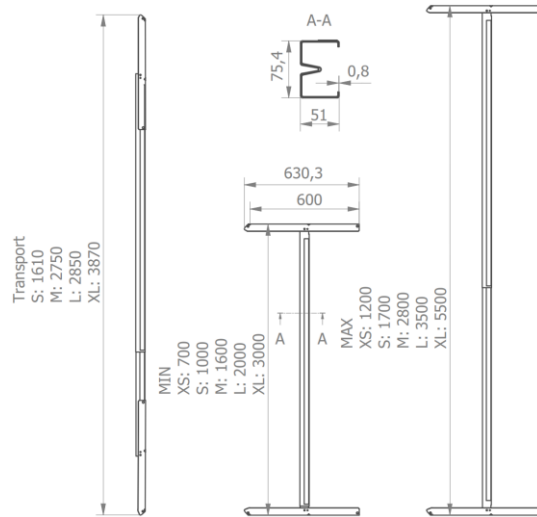


### 7.4 Aanvulling mbt akoestiek

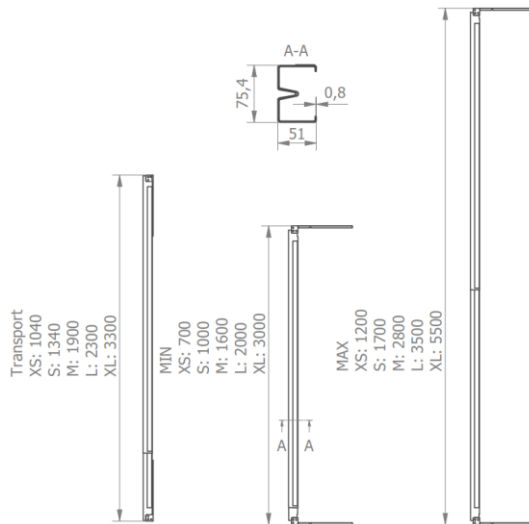
Wanneer voor een wand met akoestisch verhoogde waarde wordt gekozen, is het belangrijk dat ook het glas een verhoogde akoestische waarde heeft. Indien dit niet zo is, dan gaat het grootste deel van het geluid ontsnappen via het glas, onafhankelijk van de performantie van de wand. Algemeen gesproken,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

## 8 Afmetingen

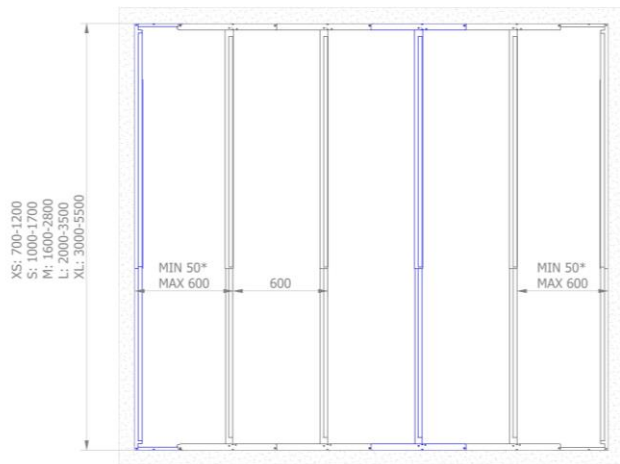
### 8.1 Afmetingen I-module



### 8.2 Afmetingen C-module

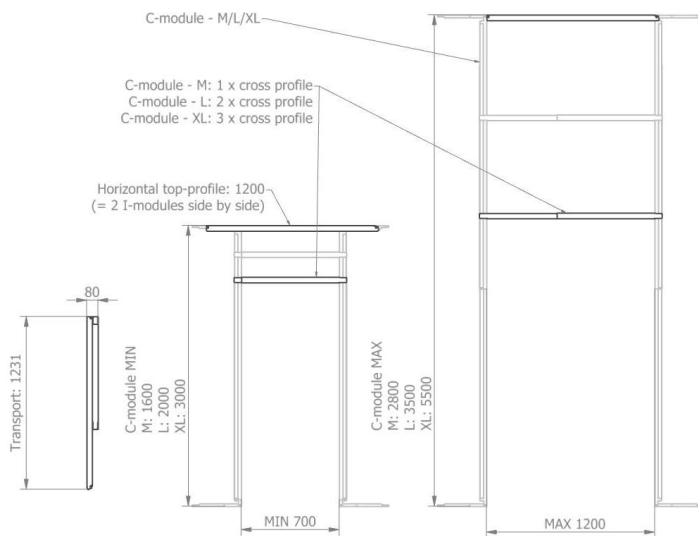


### 8.3 Generieke afmetingen van een wand



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

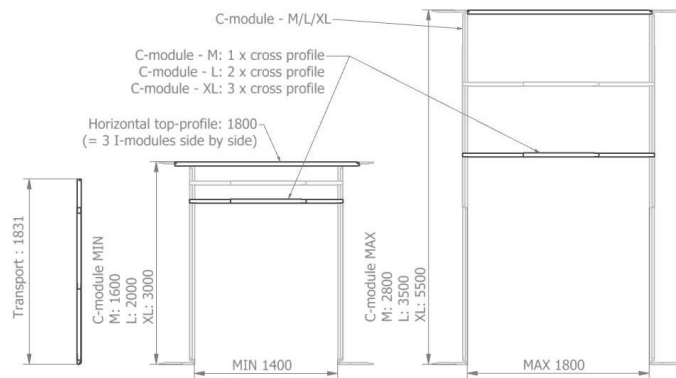
De deurset bestaat uit 1 horizontaal topprofiel boven de C-modules, aangevuld met 1, 2 of 3 dwarsprofielen afhankelijk van de hoogte van de C-modules.  
Het topprofiel heeft de afmeting van 2 naast elkaar geplaatste I-modules, en zorgt er dus voor dat het ritme van 600 mm over de ganse wand behouden blijft.



## 8.5 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.



## 8.6 Afmetingen BaseClick

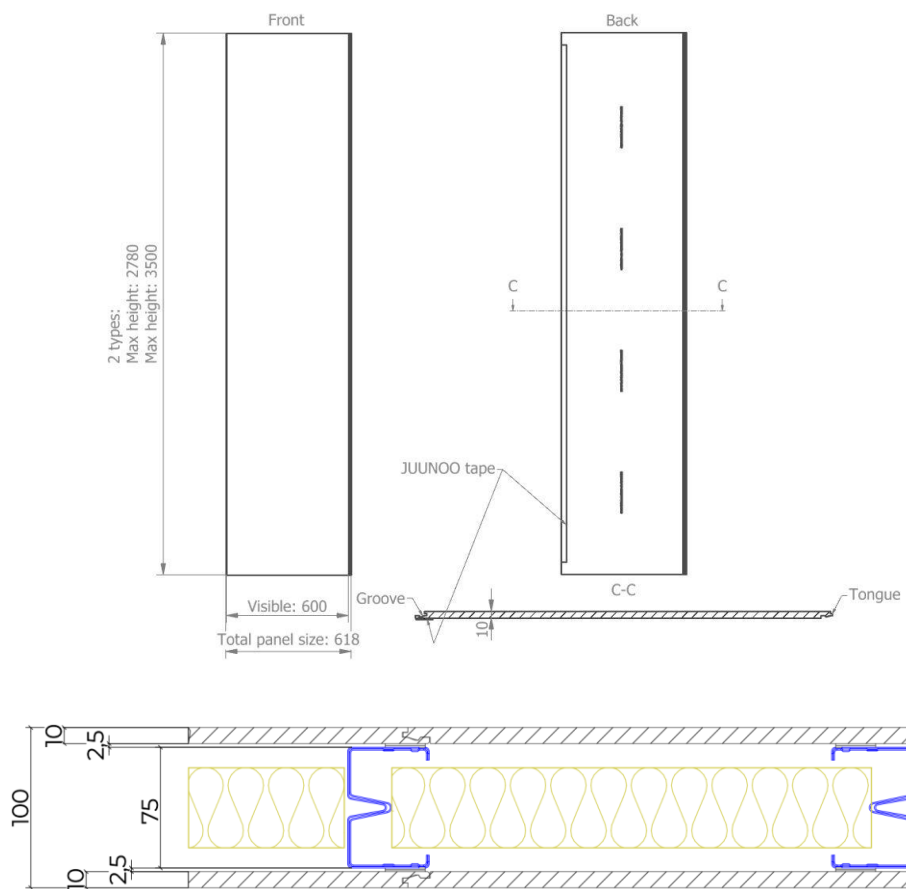
De BaseClick panelen zijn beschikbaar op 2785 en 3500 mm. Deze worden op hoogte verzaagd geleverd afhankelijk van het project. Typisch 20 mm kleiner dan de gemiddelde plafondhoogte. De platen zijn inclusief JUUNOO tapes.

Gewicht:

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

Hoogte 2780 mm: 13,5kg per paneel

Hoogte 3500 mm: 17 kg per paneel



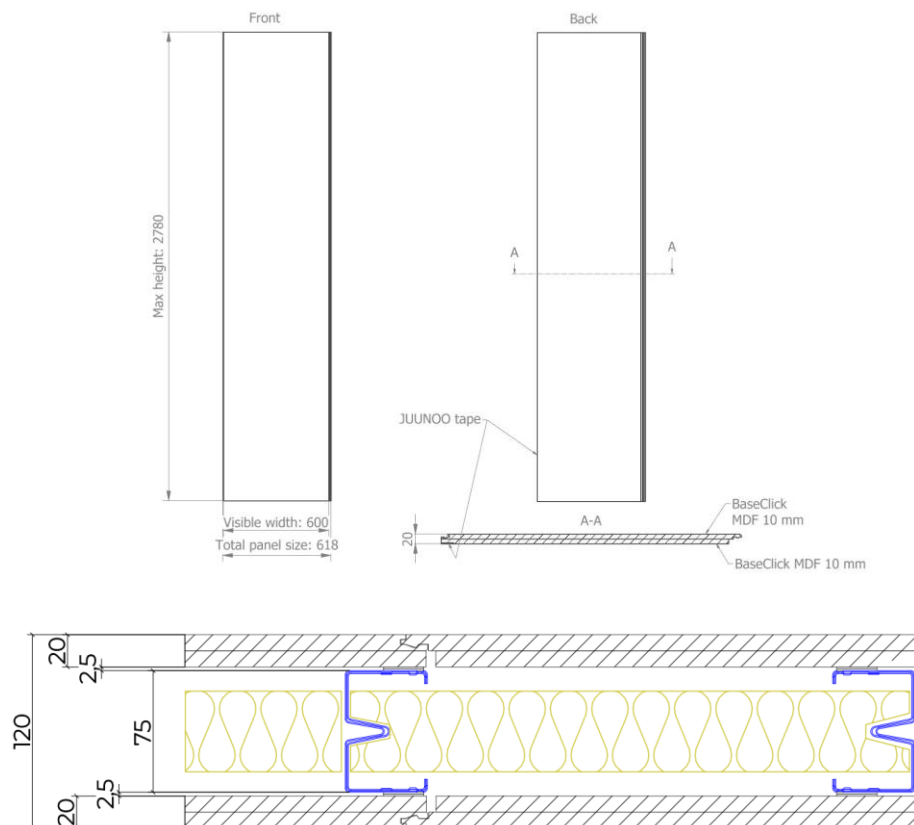
## 8.7 Afmetingen AcouClick

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

Gewicht:

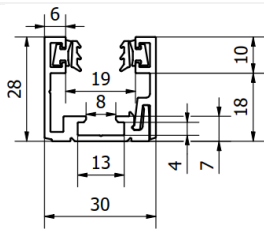
Oppervlakte masse: 16,22 kg/m<sup>2</sup>

Hoogte 2780 mm: 27,1 kg per paneel

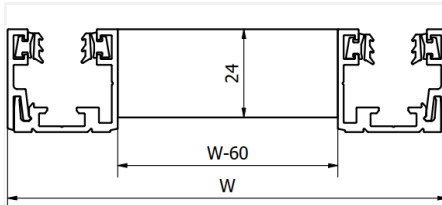


## 8.8 Afmetingen glaswand

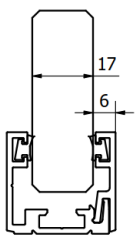
### 8.8.1 Glaswand



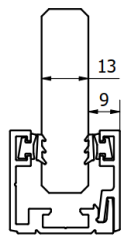
Enkel glas profiel



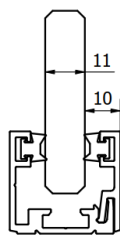
Dubbel glas  
W = variabel, minstens 60 mm.



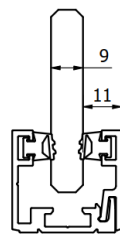
Enkel 88.2 glas



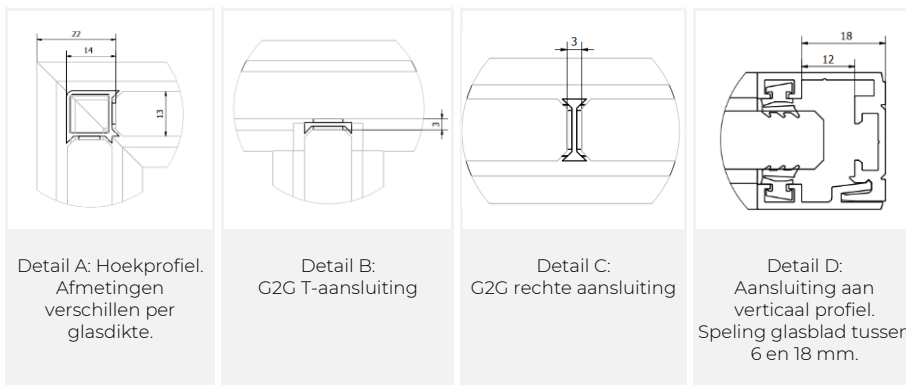
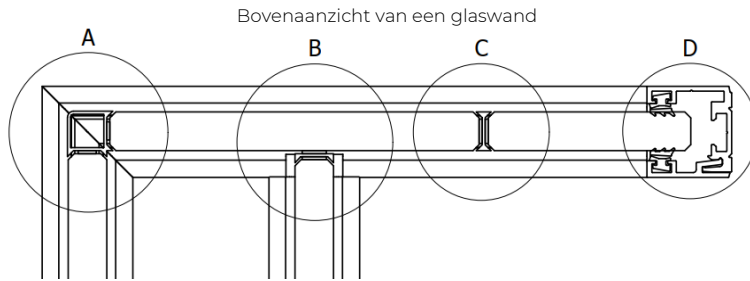
Enkel 55.2 glas



Enkel 55.2 glas

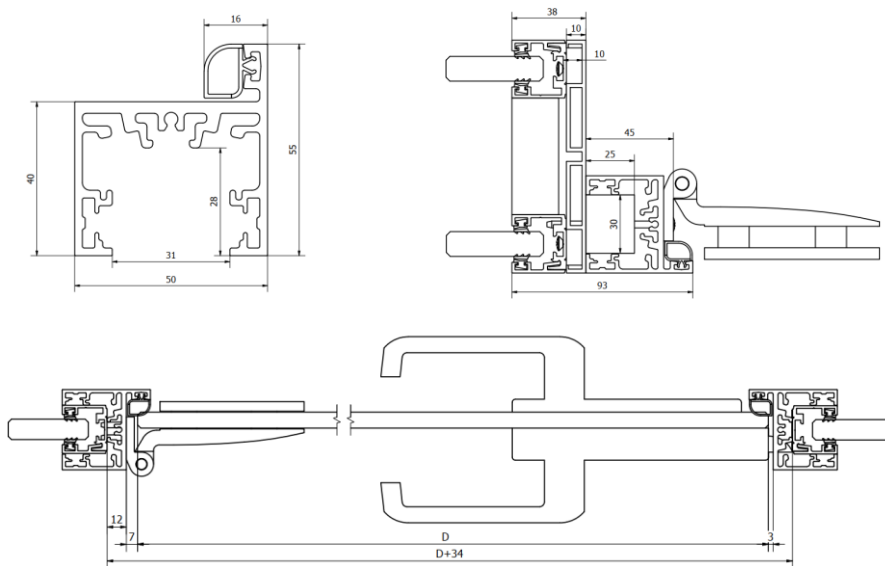


Enkel 44.2 glas



Neem contact op met [JUUNOO@info.com](mailto:JUUNOO@info.com) indien er nog andere afmetingen gewenst zijn.

### 8.8.2 Glazen deur

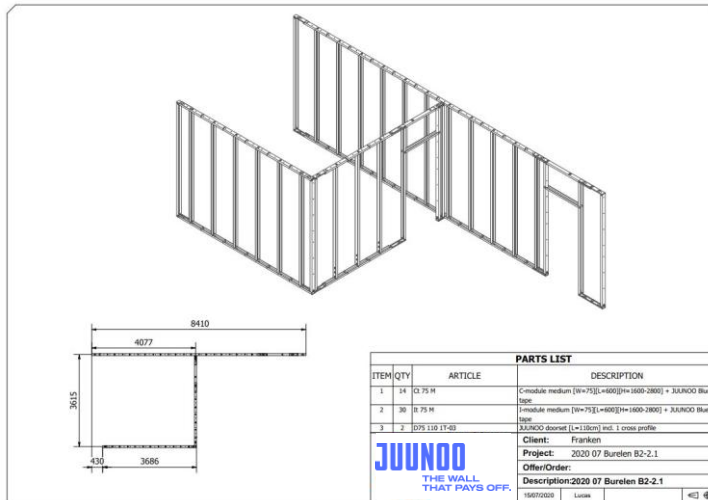


Neem contact op met [JUUNOO@info.com](mailto:JUUNOO@info.com) indien er nog andere afmetingen gewenst zijn.

### 8.9 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.



## 9 Duurzaamheid

### 9.1 Materiaalgebruik

#### 9.1.1 Modules

De JUUNOO modules bestaan uit XCARB staal (volledig: COIL MAGNELIS ZM120 S250GD X-CARB). Wij garanderen dat minstens 85% van dit staal uit recycling komt en Het materiaalverbruik van de medium modules is als volgt:

Medium grootte	Nieuw materiaal	Gerecycleerd materiaal	Totaal
C-module	0,6 kg	3,7 kg	4,3 kg
I-module	0,8 kg	4,3 kg	5,1 kg
D-set	1,5 kg	1,0 kg <sup>6</sup>	2,5 kg

#### XCARB – EPD SAMENVATTING



#### Fabrikant:

- ArcelorMittal Europe – Flat Products

#### Productbeschrijving:

- Dubbelzijdig thermisch verzinkt koolstofstaal met Magnelis® coating (93,5% Zn, 3,5% Al, 3% Mg)
- Dikte bereik: 0,36–6mm | Coatingmassa: 70–800 g/m<sup>2</sup>
- Conform EN 10346 normen

#### Productie:

- Geproduceerd bij ArcelorMittal Sestao, Spanje met Electric Arc Furnace proces
- Aangedreven door **hernieuwbare elektriciteit** met Garanties van Oorsprong
- **~87% gerecycleerde inhoud** (947 kg extern schroot per ton)

#### Milieuprestaties (per ton):

- **GWP-totaal (A1-A3):** 900 kg CO<sub>2</sub> eq.
- **End-of-life recycling:** 98% materiaalherwinning (980 kg)
- **Module D voordeel:** -65,6 kg CO<sub>2</sub> eq. (recyclingkrediet)
- **Geldigheid:** 14 december 2028 | **Normen:** ISO 14025:2006, EN 15804:2012+A2:2019

#### Geldigheid:

- 14 december 2028

#### Normen:

- ISO 14025:2006, EN 15804:2012+A2:2019

Volledige EPD beschikbaar op aanvraag.

<sup>6</sup> De deur module wordt nog niet in het XCARB staal gemaakt.

## 9.1.2 Panelen

### KLIPANEEL – EPD SAMENVATTING

#### Fabrikant:

- Unilin B.V. Division Panels

#### Productbeschrijving:

- Technisch houtproduct gemaakt door compressie van houtvezels en lijm
- Dichtheid: 637 kg/m<sup>3</sup> | Dikte bereik: 6–40 mm
- Conform EN 13986:2004+A1:2015 en EN 622-5:2010

#### Productie:

- Geproduceerd in Bazeilles (Frankrijk) en Vielsalm (België)
- **100% gerecycleerd hout** uit duurzaam bosbeheer en zagerijen
- Samenstelling: 81% vers hout, 11% lijm, 2% additieven, 6% vocht
- Thermische energie grotendeels uit hernieuwbare houtafval

#### Milieuprestaties (per m<sup>3</sup>):

- **GWP-totaal (A1-A3):** -765 kg CO<sub>2</sub> eq. (koolstofopslag)
- **Biogene koolstofinhoud:** 253,3 kg C/m<sup>3</sup> (opgeslagen CO<sub>2</sub>: 928,7 kg)
- **End-of-life:** Energijeterugwinning als secundaire brandstof
- **Module D voordeel:** -563 kg CO<sub>2</sub> eq. (vermeden uitstoot)

#### Geldigheid:

- 30 oktober 2028

#### Normen:

- ISO 14025, EN 15804+A2:2019

Volledige EPD beschikbaar op aanvraag.

## 9.2 Herbruikbaarheid

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

De verbinding met JUUNOO tape kan probleemloos tot 20 keer gebruikt worden zonder significant verlies in stevigheid. Het stevig aandrukken van de beplating op de modules is belangrijk om een goeie verbinding te garanderen.

Wanneer men gipskarton of vezelplaten tegen de modules schroeft, is het belangrijk om schroeven te gebruiken met een boorpunt. Op die manier ontstaan er minder bramen en kunnen de profielen van de modules 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 terugkoop garantie - door JUUNOO opgewaardeerd worden. Deze zijn dan in te zetten bij nieuwe projecten. De verouderde klikpanelen worden gerecycleerd tot nieuwe panelen.**

## 9.3 Terugkoop garantie

### 9.3.1 Doel van de terugname garantie

JUUNOO heeft met veel passie gewerkt om een 100% circulair systeem in de markt te zetten. Dit betekent dat onze producten meerdere keren worden geassembleerd en gedemonteerd zonder afbreuk te doen aan hun functionele vereisten. Hierdoor kan de JUUNOO-structuur voor lichtgewicht wanden in principe honderden jaren worden gebruikt in de hoogste toegevoegde waarde.

Sloop of recyclage van onze modules en panelen willen we in deze periode helemaal vermijden. Daarom bieden wij een terugkoopgarantie, waardoor het economisch voordeliger is om de modules en panelen terug te verkopen aan de fabrikant, dan om ze te laten slopen.

De terugkoopprijs die wij garanderen is bewust lager dan de effectieve restwaarde van het product. Ons doel is dat de modules & panelen rechtstreeks tussen bouwers worden verkocht, waarbij de ontmanteling van de ene ruimte of gebouw de grondstoffen voor een andere ruimte of gebouw levert. We willen de keten van producten zo kort mogelijk houden, dit om onnodige uitstoot tussen 2 gebruikscycli te voorkomen.

### 9.3.2 Wat kopen we terug?

De materialen gedemonteerd en geleverd in Kortrijk. Indien nodig kan JUUNOO een aanbod doen om deze werkzaamheden (transport en/of demontage) uit te voeren. De materialen dienen te worden gecontroleerd en gesorteerd, volgens onderstaande instructies. Indien gewenst kan JUUNOO hiervoor tevens een offerte uitbrengen.

#### **MODULES**

De modules mogen geen schade hebben die de werking kunnen hinderen.

Specifiek:

- de modules moeten open en dicht kunnen schuiven.

- de horizontale profielen van de modules moeten met het meegeleverde kliksysteem in elkaar kunnen klikken.
- het klemsysteem moet het profiel nog kunnen duwen en spannen. Het frame glijdt dus niet naar beneden onder zijn eigen gewicht.
- stoten of deuken mogen niet langer dan 3 mm uit het zijoppervlak van het frame komen. Zo kunnen platen altijd correct op de modules gemonteerd worden.
- modules die tijdens de montage op hun omgeving worden geschroefd, mogen niet meer dan 2 extra schroefgaten hebben, in de horizontale stukken.  
Om afkeuren te voorkomen kan er steeds gebruik gemaakt worden van de voorziene schroefgaten. Of gekozen worden voor montage door verkleven met de omgeving. De technische documentatie vertelt u wanneer dit veilig kan.
- schroefgaten in de verticale stukken mogen geen bramen vertonen. Dit belemmert het openschuiven van de modules. Indien panelen de JUUNOO-modules worden geschroefd worden hiervoor best zelfborend schroeven met boorkop gebruikt, om bramen te voorkomen.

De modules dienen gestapeld op een pallet gesorteerd, per soort worden aangeboden.

#### PANELEN

Volgende panelen komen in aanmerking voor de JUUNOO terugnamegarantie:

- BaseClick
- AcouClick
- SilentClick
- Habito

De panelen mogen geen schade hebben die de werking kunnen hinderen.

Specifiek (JUUNOO - Click) :

- panelen moeten in elkaar kunnen klikken en een goed functionerende tand- en groefverbinding hebben, de luchtdichtheid moet kunnen worden gegarandeerd.
- de tand en groef mogen niet meer dan 5 cm over de volledige hoogte van het paneel beschadigd zijn. Dit om goed functioneren en luchtdichtheid te garanderen
- panelen met een volledige wandhoogte komen in aanmerking. (minimum 2300 mm)
- panelen met een volledige breedte komen in aanmerking.
- er zijn geen visuele vlekken aan de voorkant van het paneel.
- de panelen dienen vrij te zijn van lijmresten
- de JUUNOO- tape aan de achterkant van het paneel dient in goede staat te zijn.

Specifiek (Habito) :

- het paneel is vrij van visuele onvolkomenheden zoals:
  - barsten
  - ontbrekende stukken
  - beschadigde hoeken
  - gaten voor nutsvoorzieningen
  - ...
- de panelen dienen vrij te zijn van lijmresten

- panelen met een volledige wandhoogte komen in aanmerking. (minimum 2300 mm)
- panelen met een volledige breedte komen in aanmerking. (600 of 1200 mm)
- de panelen dienen vrij te zijn van voegband
- boorgaten in de regio van de voegband zijn toegestaan, in het vrije vlak worden maximaal 10 boorgaten toegestaan.

De panelen dienen gestapeld op een pallet, gesorteerd per kleur en hoogte worden aangeboden.

#### GLAS

Volgende glaselementen komen in aanmerking voor de JUUNOO terugnamegarantie:

- Glaspanelen van de verschillende glastypes met circulaire afmetingen (900 x 2355 mm)
- Glasdeuren met circulaire afmetingen (900 x 2310 mm), voorzien van een complete set,

werkend beslag, vrij van visuele onvolkomenheden, zoals hierboven beschreven.

De glaspanelen dienen in een goede staat te worden aangeboden.

Specifiek:

- glaspanelen en deuren moeten vrij zijn van visuele onvolkomenheden zoals:
  - o krassen
  - o barsten
  - o lijmresten

#### MEETING PODS

Volgende Pods komen in aanmerking voor de JUUNOO terugnamegarantie:

- Call 1
- Focus 1
- Connect 2
- Connect 3
- Connect 4
- Connect 6
- Op maat gemaakt volgens de circulaire principes

De pods mogen geen schade hebben die de werking kunnen hinderen.

Specifiek:

- de box dient te worden aangeboden als een complete bouwkit
- de verschillende onderdelen dienen te voldoen aan de specificaties zoals eerder in dit document werd beschreven
- alle elektrische componenten dienen een correcte werking te vertonen (bij testen, dmv een correcte aansluiting op netstroom.)
- alle bevestigingselementen dienen aanwezig te zijn

Om te kunnen voldoen, raden we aan om de onderdelen van de meeting pods te demonteren in omgekeerde volgorde als de installatiehandleiding. Deze kan steeds op aanvraag worden verkregen.

Indien de pod reeds werd gedemonteerd en hergebruikt als (onderdeel van) een wand. En/of na control wordt vastgesteld dat bepaalde onderdelen ontbreken. Kunt u nog steeds genieten van de terugnamewaarde van de losse onderdelen. Dit indien deze voldoen aan de eerder vermelde specificaties. Let op! Een complete box levert meer terugname op, dan de som van de losse JUUNOO producten. De materialen dienen gestapeld op een pallet, gesorteerd per type en kleur worden aangeboden

#### 9.3.3 Wat doen we met de goedgekeurde materialen?

We zullen de goedgekeurde JUUNOO producten een 2e leven geven via ons netwerk. Deze zullen dus in één van onze toekomstige projecten worden gebruikt.

#### 9.3.4 Wat doen we met de afgekeurde materialen?

Ook afgekeurde materialen kunnen bij ons worden aangeboden. Deze worden enkel aangenomen indien deze per type, op een afzonderlijk pallet, worden aangeboden. Indien mogelijk worden de defecte onderdelen gedemonteerd en vervangen door nieuwe onderdelen. Als reparatie niet mogelijk is, worden de materialen op een correcte manier gerecycled, om als grondstof voor nieuwe producten te dienen.

#### 9.3.5 Tegen welke prijs kopen we de producten terug?

Alle aanbiedingen van JUUNOO hebben een terugkoopwaarde. Deze kan u op alle offertes terugvinden. Zo weet u al voor plaatsing wat uw JUUNOO producten u, op het einde van hun verblijf bij u, u zullen opbrengen.

Bent u de aanbieding kwijtgeraakt? Neem dan contact op met JUUNOO.

Heeft u de wand via een installateur gekocht? Dan zou u een JUUNOO-certificaat moeten hebben ontvangen van uw installateur. Het certificaat maakt deel uit van uw offerte. Daarop staat de terugkoopwaarde van uw JUUNOO producten vermeld.. Zo weet u bij plaatsing reeds wat de JUUNOO producten u, op het einde van hun verblijf bij u, u nog zullen opbrengen.

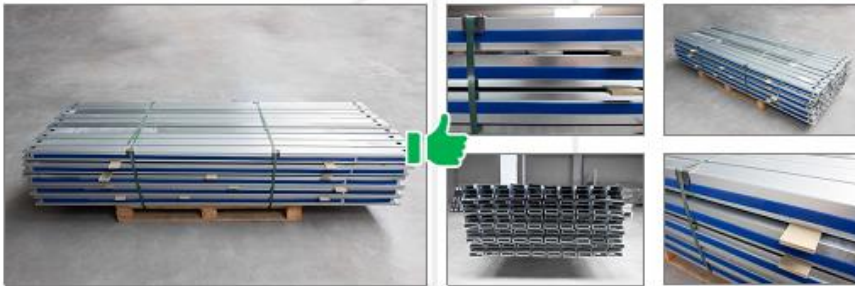
Bent u de aanbieding kwijtgeraakt? Neem dan contact op met JUUNOO.

- Modules met blauwe tape 30% van de catalogusprijs (maand van aankoop)
- Modules zonder blauwe tape 20% van de catalogusprijs (maand van aankoop)
- Panelen 10% van de catalogusprijs (maand van aankoop)
- Glas 20% van de catalogusprijs (maand van aankoop)
- Meeting pods afhankelijk van de afmetingen en de catalogusprijs (maand van aankoop)

## PANELS



## MODULES



**JUUNOO**  
THE WALL  
THAT PAYS OFF.



## 10 Testverslagen

10.1 Volle wanden: Akoestische testverslagen – samengevat – Daidalos Peutz

### 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 scheidingswandsystemen gebaseerd op het JuuNoo kadersysteem.

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

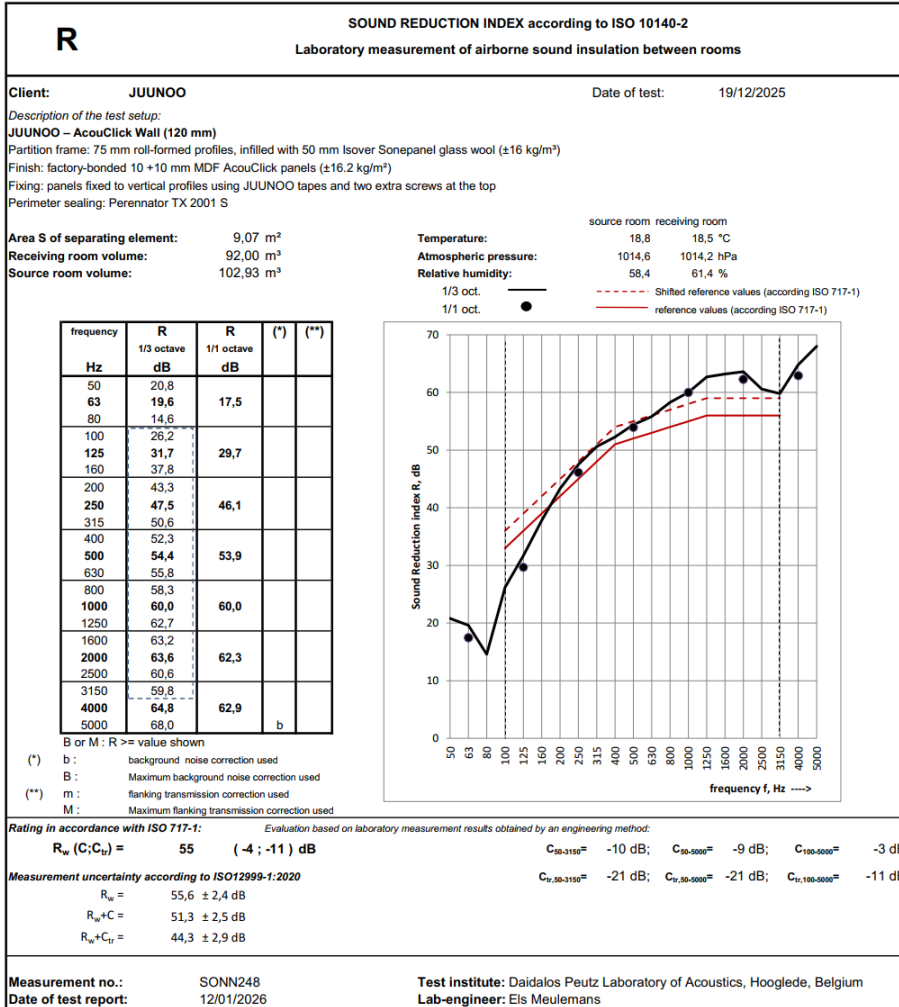
test	Kader	Geluidsabsorptie in spouw	Ophanging	Beplating	Rw (C:Ctr) in dB
1	JuuNoo 75mm	50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>	JuuNoo tapes	1 x 10mm ClickWall	44 (-5;-12) *
2	JuuNoo 75mm	50 mm rotswol 33kg/m <sup>3</sup>	Schroeven	1 x 8mm Spaanplaat + 1 x 10mm ClickWall	52 (-3;-10) *
3	JuuNoo 75mm	50 mm rotswol 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 (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 wandssystemen 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).



10.1.2 AcouClick wand



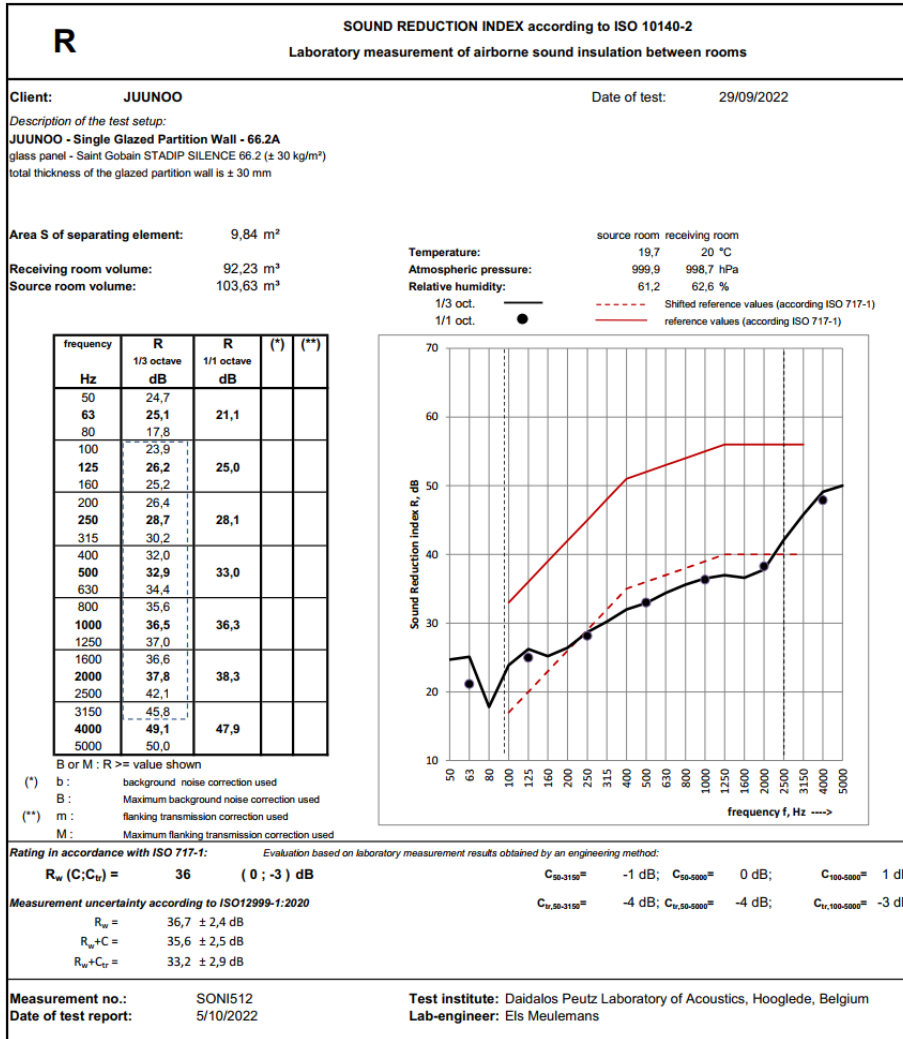
10.2 Glaswanden: Akoestische testverslagen – samengevat – Daidalos Peutz  
 Getest volgens NBN EN ISO 17025:2017.

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

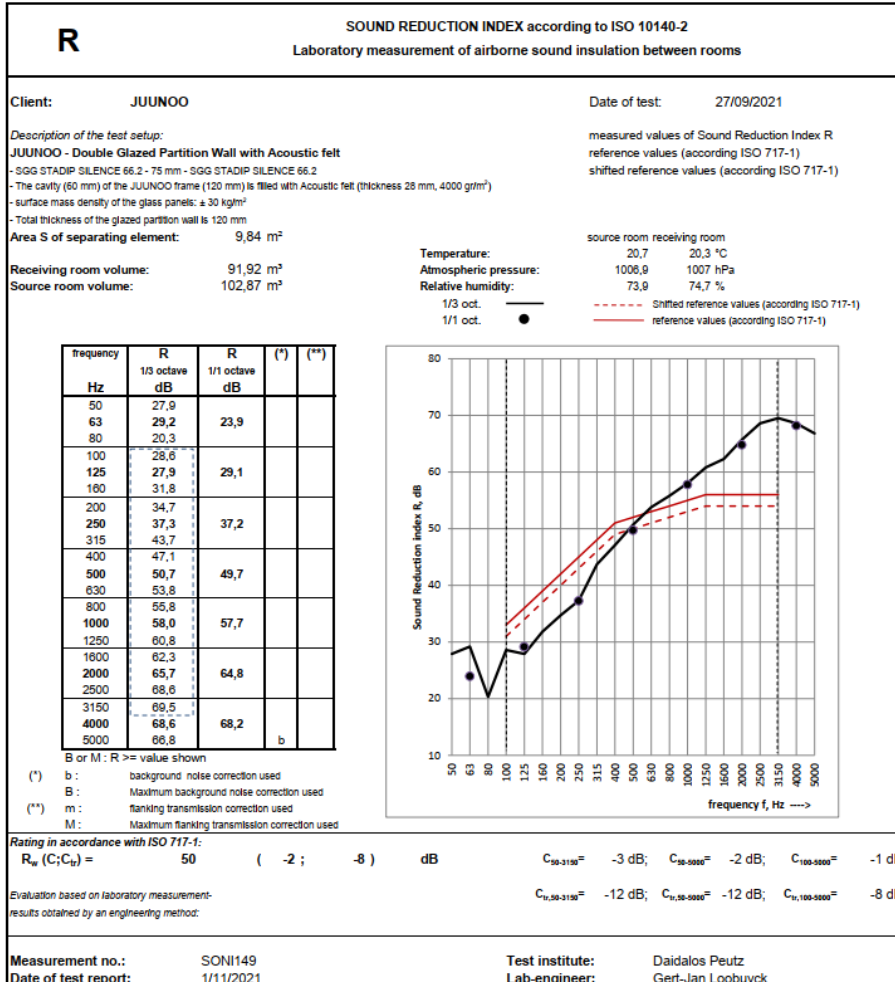
\*Deze waarden zijn simulaties.

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

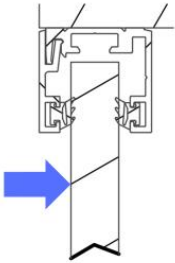



10.2.2 JUUNOO Glazen scheidingswand - Dubbel 66.2A glas



10.3 Impacttest rapporten – WTCB

	<b>PROEFVERSLAG</b> 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
 <p style="text-align: center;">Impactzijde</p>	 <p style="text-align: center;">Impactplaats : midden van de beglazing</p>	
<b>Beglazing</b>	- 66.2 (de zijden zijn afgeslepen)	
<b>Montage</b>	- Bovenprofiel is geschroefd. - Onderprofiel is met dubbelzijdig kleefband "JUUNOO Glue" op de grond gekleefd.	
<b>Gebruik-categorie</b>	<b>Valhoogte (mm)</b>	<b>Opmerking</b>
B	450	- Geen opmerking - Geen losse voorwerpen
C/D	700	- Geen opmerking - 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.

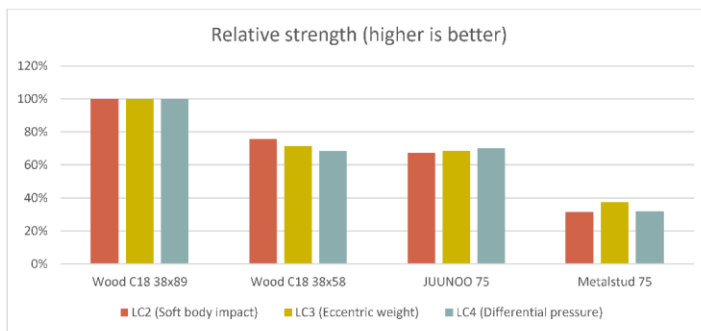


Figure 1 - Relative strength

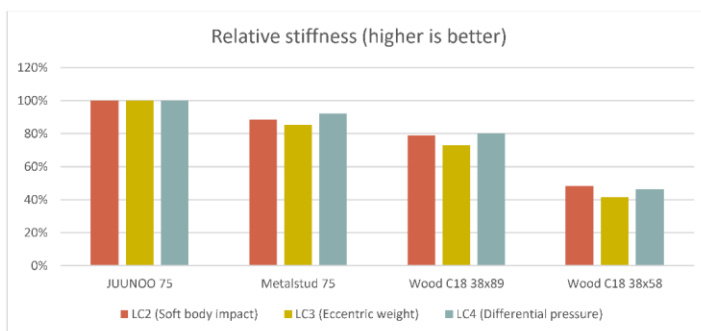


Figure 2 - Relative stiffness

### 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,

Handwritten signature of Heleen Verhamme in black ink.

Heleen Verhamme  
Product Manager Clicwall

Handwritten signature of Bénédicte Lobel in black ink.

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 wandsystemen 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 "Gerrit Schepens".

Gerrit Schepens  
Technical Support Manager Gyproc

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Herman Van der Schoepen".

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)3 390 22 11 - Fax: +32 (0)3 360 23 50 - www.gyproc.be  
BTW/TVA BE 0400.865.465 - RPR Dendermonde - ING 320-0069176-85 - IBAN BE 89 3200 0691 7685 - BIC BBRUBEBB  
A Saint-Gobain Company

## 11 Disclaimer

De informatie en technische specificaties in dit boek worden verstrekt als referentie voor de installatie en het gebruik van JUUNOO-systemen. Hoewel er alles aan is gedaan om de nauwkeurigheid en betrouwbaarheid van de inhoud te waarborgen, weerspiegelt dit boek mogelijk niet de meest actuele versie van het systeem of de bijbehorende documentatie. Voor de meest up-to-date versie van de technische gegevens en specificaties verwijzen wij naar de officiële website op [www.juunoo.com](http://www.juunoo.com). De laatste informatie en updates over ons systeem, inclusief eventuele correcties, verbeteringen of wijzigingen, worden uitsluitend op de website gepubliceerd.

JUUNOO NV is niet aansprakelijk voor schade, verliezen of andere nadelige gevolgen die kunnen ontstaan door het gebruik van verouderde of onjuiste versies van dit boek, inclusief tijdens de installatie of het gebruik van het systeem. Door dit boek te gebruiken, erkent de lezer dat de fysieke versie mogelijk niet de laatste updates bevat en gaat akkoord met het feit dat JUUNOO niet verantwoordelijk kan worden gesteld voor claims met betrekking tot schade veroorzaakt door het vertrouwen op verouderde informatie.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om ervoor te zorgen dat zij de meest actuele versie van de technische documentatie raadplegen, die altijd toegankelijk is via onze website. Wij raden ten zeerste aan de website regelmatig te raadplegen voor updates. Door dit boek te gebruiken, erkent en accepteert u deze voorwaarden.



### 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.