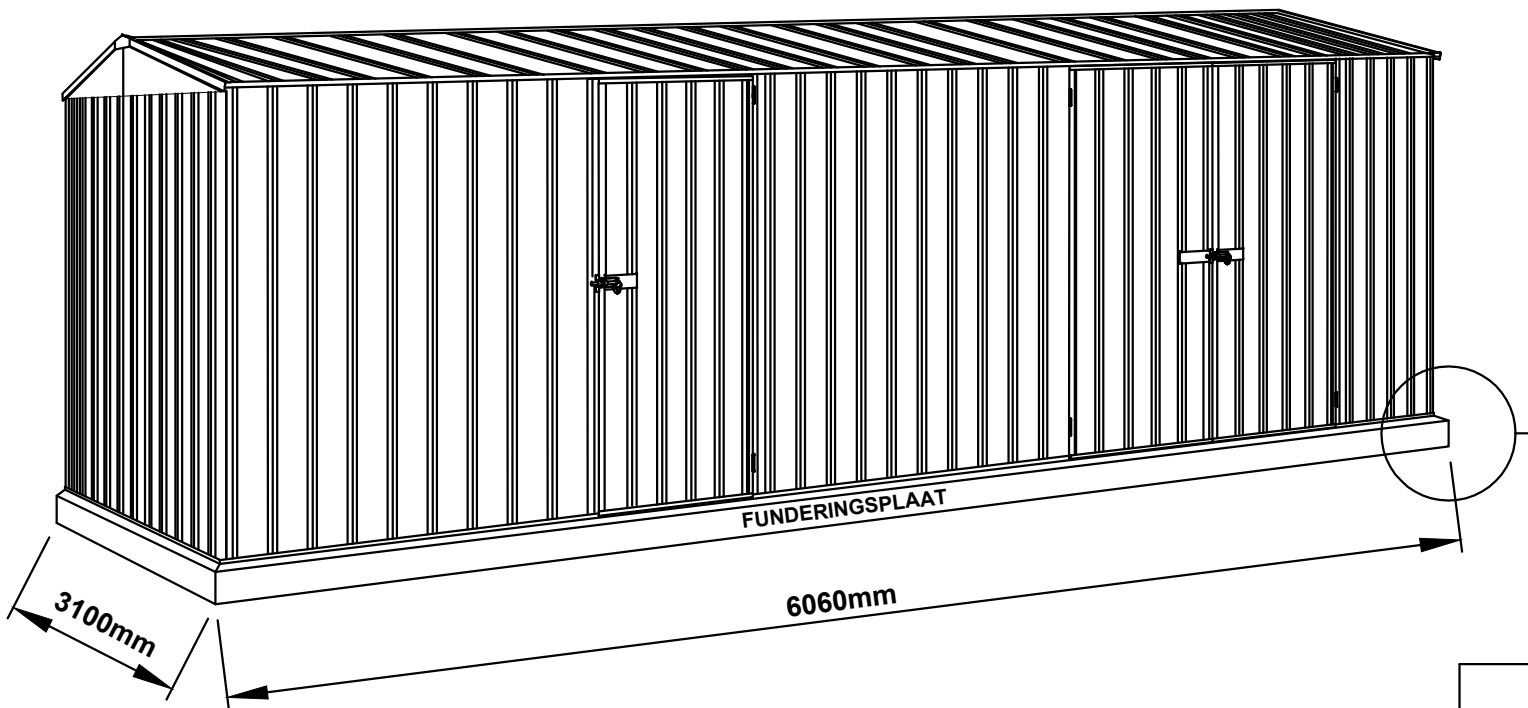
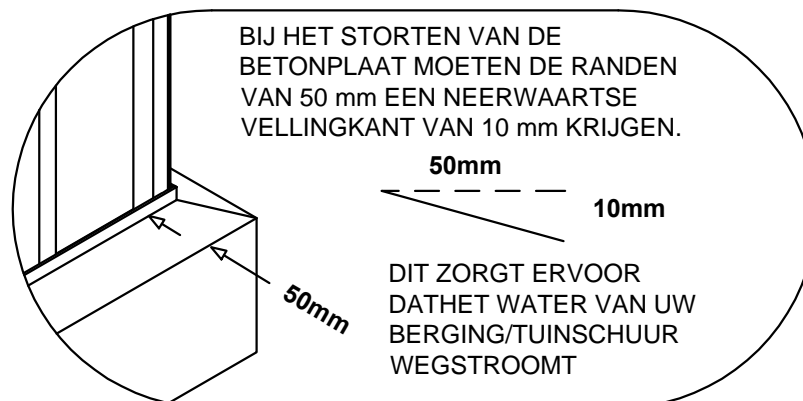


**VOORKANT:** 5,96m  
**ZIJKANT:** 3,00m  
**HOOGTE:** 2,10m



Quality  
Endorsed  
Company  
ISO9002  
LIC NO. 155  
STANDARDS AUSTRALIA



**Bedankt om te kiezen voor een in Australië vervaardigde berging/tuinschuur. Ga voor meer hulp naar onze uitgebreide bibliotheek met instructievideo's op <http://www.absco.com.au/watch-videos>**

**ABSCO Industries streeft ernaar de beste te zijn. Laat ons dus weten wat u van onze handleiding vindt. Uw feedback maakt ons beter. [feedback@absco.com.au](mailto:feedback@absco.com.au)**

### VOORBEREIDINGEN

- U moet toestemming van de gemeente hebben voordat u dit tuinhuisje monteert. Zodra u de locatie hebt gekozen, moet u een tekening van de geplande constructie indienen bij uw gemeentelijke planningdienst.
- Het terrein waar het tuinhuisje op komt te staan, moet vlak zijn.
- Aanbevolen wordt dat het tuinhuisje op een funderingsplaat van 100 mm dik wordt geplaatst en goed verankerd wordt (zie pagina 27).
- De verankeringen worden niet standaard met dit product meegeleverd.

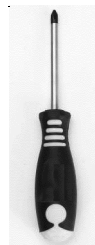
### ALGEMENE AANWIJZINGEN

- Voordat u met de montage begint, moet u deze handleiding zorgvuldig lezen om een goed begrip te hebben van de montagemethodes en de bijbehorende details.
- Haal de onderdelen uit de doos en identificeer zorgvuldig alle elementen volgens de beschrijvingen en illustraties op de volgende pagina's.

### BENODIGD GEREEDSCHAP



3mm  
4mm



INDIEN GEWENST

### VEILIGHEIDSINFORMATIE

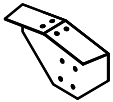
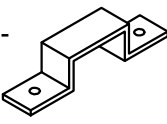


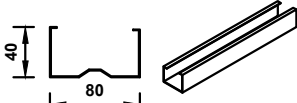

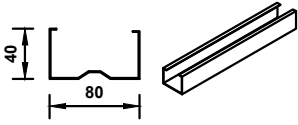
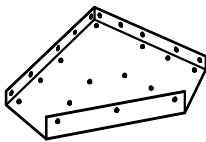
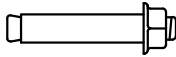
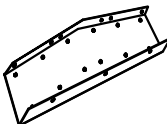
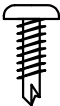
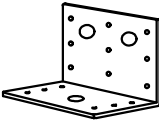
- Sommige onderdelen hebben scherpe randen. Aangeraden wordt handschoenen te dragen als deze onderdelen worden gehanteerd en een veiligheidsbril als er gaten worden geboord. Ook wordt aangeraden stevige, platte schoenen te dragen.
- Monteer de berging/tuinschuur niet wanneer het waait. Zorg ervoor dat de berging onmiddellijk na de assemblage veilig aan een goede funderingsplaat wordt verankerd.
- Monteer de berging/tuinschuur bij voorkeur met twee of meer personen.



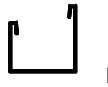
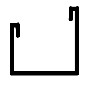
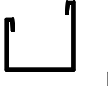
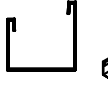

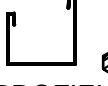








**BENODIGDE ONDERDELEN - VINK ALLE ONDERDELEN AF**

HOOFDVERPAKKING (PAK 1 van 3)							
AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE	AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE
1	 STAALPLAAT 1974mm X 773mm	E		2	 STAALPLAAT 2034mm X 731mm	H33	
2	 STAALPLAAT 1974mm X 773mm	F		2	GEVEL LINKS L=1475mm 	16L	
16	 STAALPLAAT 1546mm X 773mm	45A		2	GEVEL RECHTS L=1475mm 	16R	
1	 STAALPLAAT 2034mm X 711mm	H34		4	BRACE L= 393mm 	13A	
1	 STAALPLAAT 2034mm X 711mm	H35		1	<b>BEVESTIGINGEN &amp; ACCESSOIRESPAKKET</b> (ZIE PAG. 4-5)		
INHOUD VAN BEVESTIGINGEN- EN ACCESSOIRESPAKKET							
4	 SCHUIFSLOT	22A		400	 ZELFTAPPENDE SCHROEVEN		
3	 DEUR- IJZER L: 165mm	12A		18	 3/16 VERZONKEN SCHROEVEN EN MOEREN		
2	 ABSCO GEVELKAP L: 170mm	14A		8	 3/16 RONDE KOPBOUTEN EN MOEREN		
1	 NOKKAP- VERBINDING	98A		18	 KLINKNAGELS 3 mm		


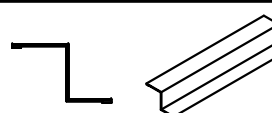
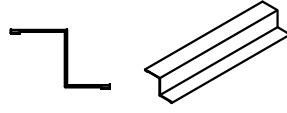
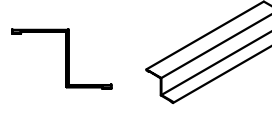
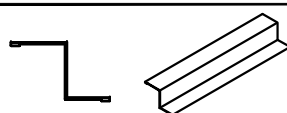
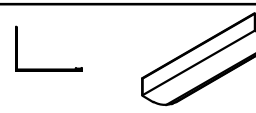
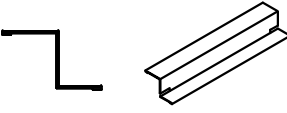
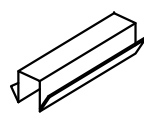
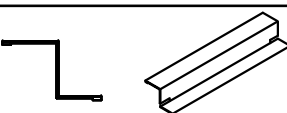
**BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF**

INHOUD VAN BEVESTIGINGEN- EN ACCESSOIREPAKKET (VERVOLG)							
AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE	AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE
<b>4</b>	 NOK-PLATEN	<b>RBP</b>		<b>3</b>	SCHUIFSLOT- OVERVAL 		
<b>1</b>	MONTAGE-HANDLEIDING			<b>1</b>	 BOOR 3 mm		
HOOFDVERPAKKING (PAK 2 van 3)							
<b>7</b>	 STAALPLAAT 2034mm X 773mm	<b>H30</b>		<b>4</b>	 U-PROFIEL L = 1954mm	<b>C1954</b>	
<b>10</b>	 STAALPLAAT 2034mm X 773mm	<b>H31</b>		<b>1</b>	HOGE-PORTAL PACK (ZIE HIERONDER)		
<b>4</b>	 U-PROFIEL L = 1484mm	<b>C1484</b>					
HOGE-PORTAL FRAME ACCESSOIRES							
<b>4</b>	 KNEIEPLAAT			<b>8</b>	 10mm HULSANKERS		
<b>4</b>	 TOPPLAAT			<b>300</b>	 16mm TEKSSCHROEVEN		
<b>4</b>	 MULTI PURPOSE BRACKET						

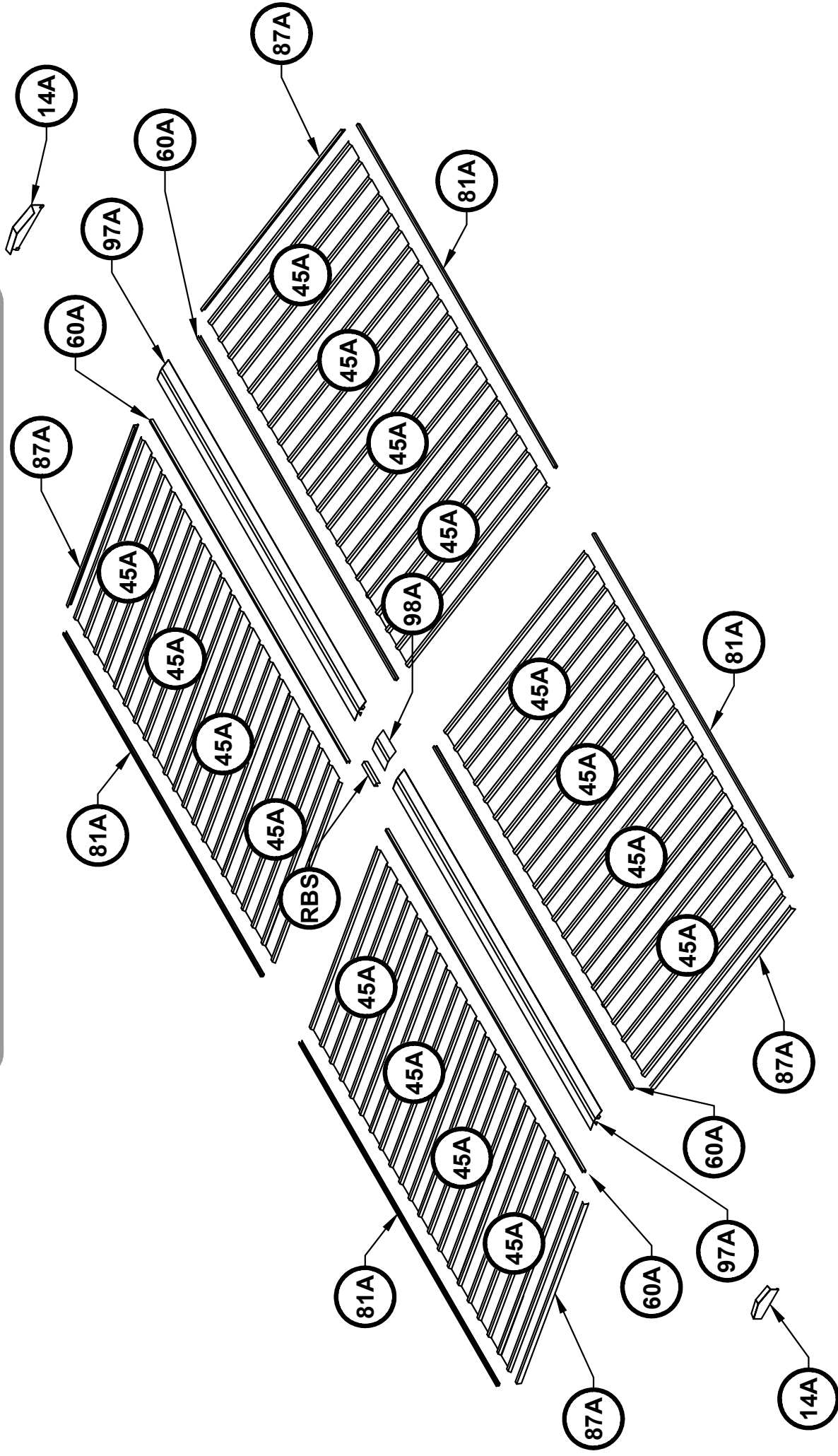
**BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF**

HOOFDVERPAKKING (PAK 3 van 3)							
AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE	AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE
1	 U-PROFIEL L = 2993mm	55A		2	 U-PROFIEL L = 2993mm	77B	
1	 U-PROFIEL L = 2993mm	55C		4	 U-PROFIEL L = 2993mm	60A	
1	 U-PROFIEL L = 2993mm	56A		2	 U-PROFIEL L = 1974mm	HC2	
1	 U-PROFIEL L = 2993mm	56B		3	 CHANNEL WITH HINGES L = 1974mm	HC1	
2	 U-PROFIEL L = 2993mm	55B		6	 U-PROFIEL L = 773mm	58C	
2	 U-PROFIEL L = 2993mm	81B		1	 U-PROFIEL L = 788mm	79B	
6	 U-PROFIEL L = 2993mm	81A		1	 U-PROFIEL L = 1568mm	79A	

**BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF**

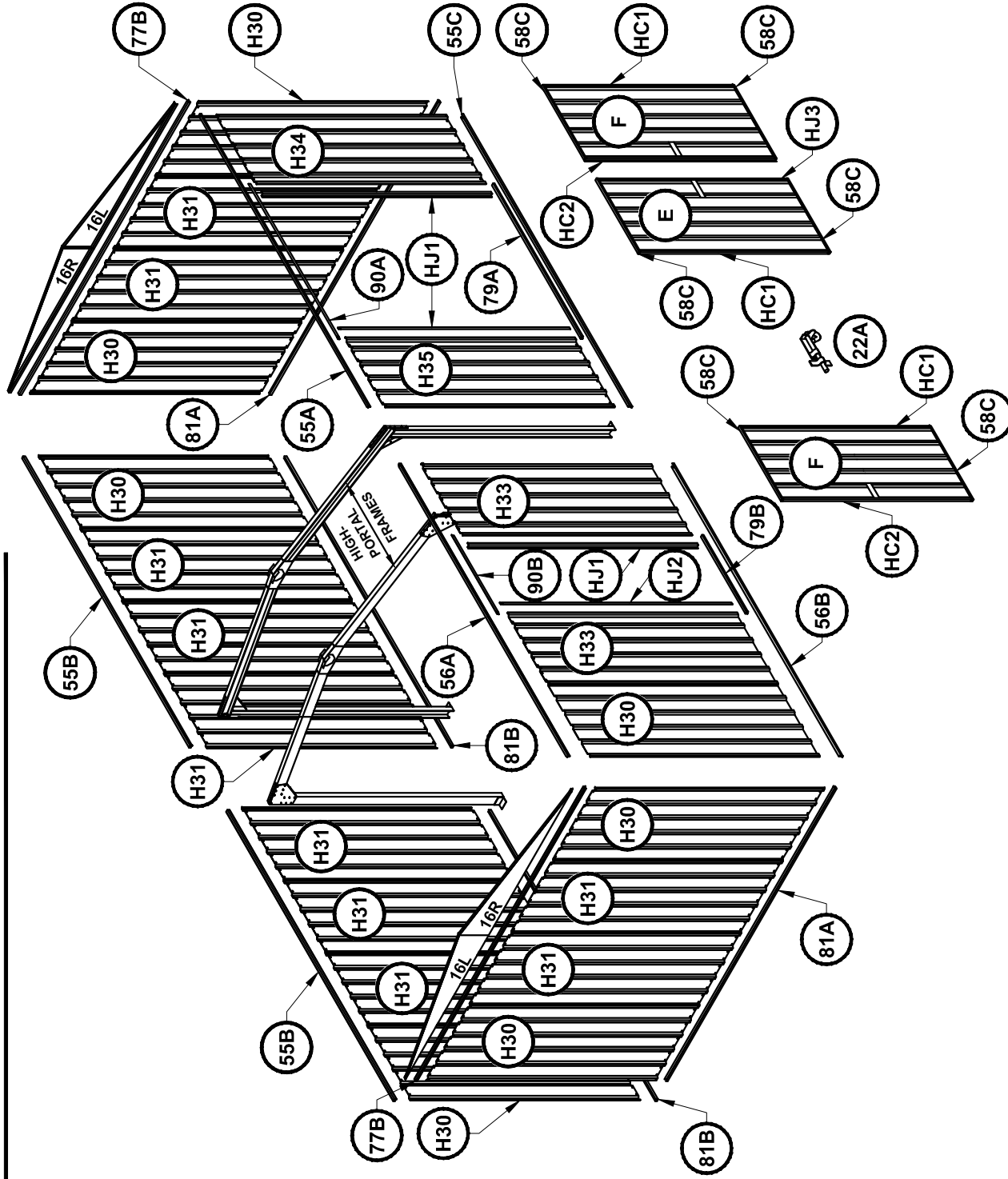
HOOFDVERPAKKING (PAK 3 van 3 VERVOLG)							
AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE	AANT.	OMSCHRIJVING	ARTIK- ELNR.	VINKJE
<b>2</b>	 NOK- BALK L = 2993mm	97A		<b>6</b>	 OMLIJSTING L= 1120mm	91A	
<b>3</b>	 OMLIJSTING L= 2034mm	HJ1		<b>1</b>	 OMLIJSTING L= 1974mm	HJ3	
<b>1</b>	 OMLIJSTING L= 2034mm	HJ2		<b>4</b>	 RANDAFWERKING L= 1546mm	87A	
<b>1</b>	 OMLIJSTING L= 1568mm	90A		<b>1</b>	 RIDGE BEAM SPLICE	RBS	
<b>1</b>	 OMLIJSTING L= 788mm	90B					

OVERZICHT VAN DE DAKONDERDELEN





Absco Highlander Shed  
Model: 6030H

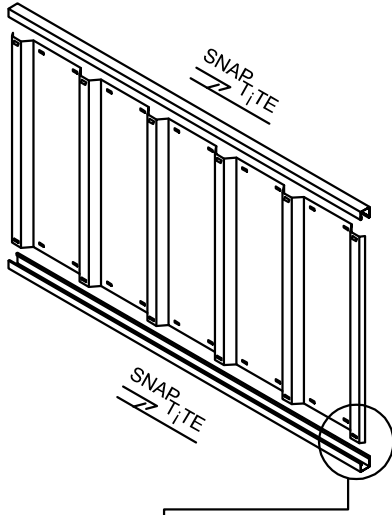


OVERZICHT VAN DE WANDONDERDELEN



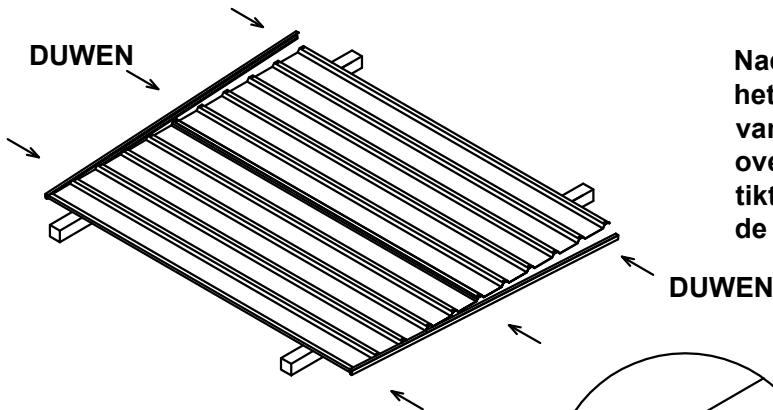
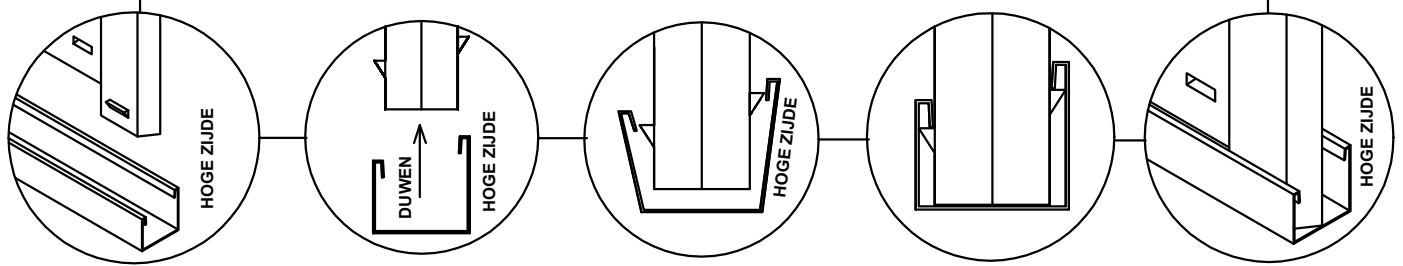
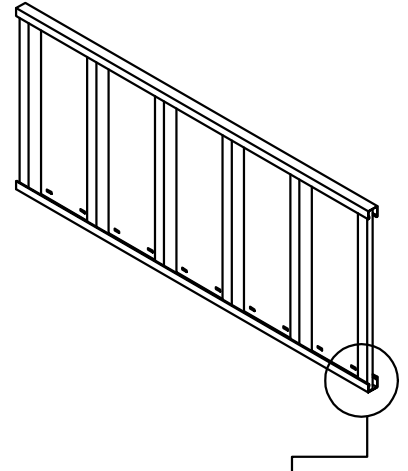
### INLEIDING ABSCO MONTAGE

Het snap-tite-montagesysteem verbindt alle u-profielen aan de omtrek aan alledak- en wandplaten, zonder dat daar gereedschap of bevestigingsmateriaal voor nodig is.



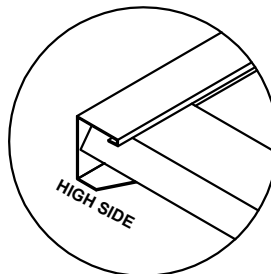
Voor de vormontage van de vier wandpanelen twee dakpanelen, worden deu-profielen aan de omtrek bevestigd aan de boven- en onderkant van elk paneel met het snap-tite-systeem, zoals staat beschreven op devolgende pagina's, waar u het volgendesymbool ziet staan.

SNAP-TITE




Nadat de platen verbonden zijn, legt u het u-profiel over het ene uiteinde van de platen, terwijl u het voorzichtig over de snap-tite-verankeringen tikt, van de ene kant van de plaat naar de andere.

Leg de platen op planken, schragen of gedeeltelijk over de rand van de funderingsplaat.



Elk u-profiel aan de omtrek moet precies op de plaatranden passen. Het snap-tite systeem maakt het mogelijk om dit proces af te stellen door het u-profiel over de platen te tikken, totdat het u-profiel precies op de rand past, zonder uit te steken.

### BEVESTIGINGSSYMBOLLEN

 Verbind de elementen op deze plek met slechts één schroef, omdat sommige u-profielen extra gaten hebben die niet nodig zijn voor dit model berging/tuinschuur.

 **KLINKNAGELS 3 mm**

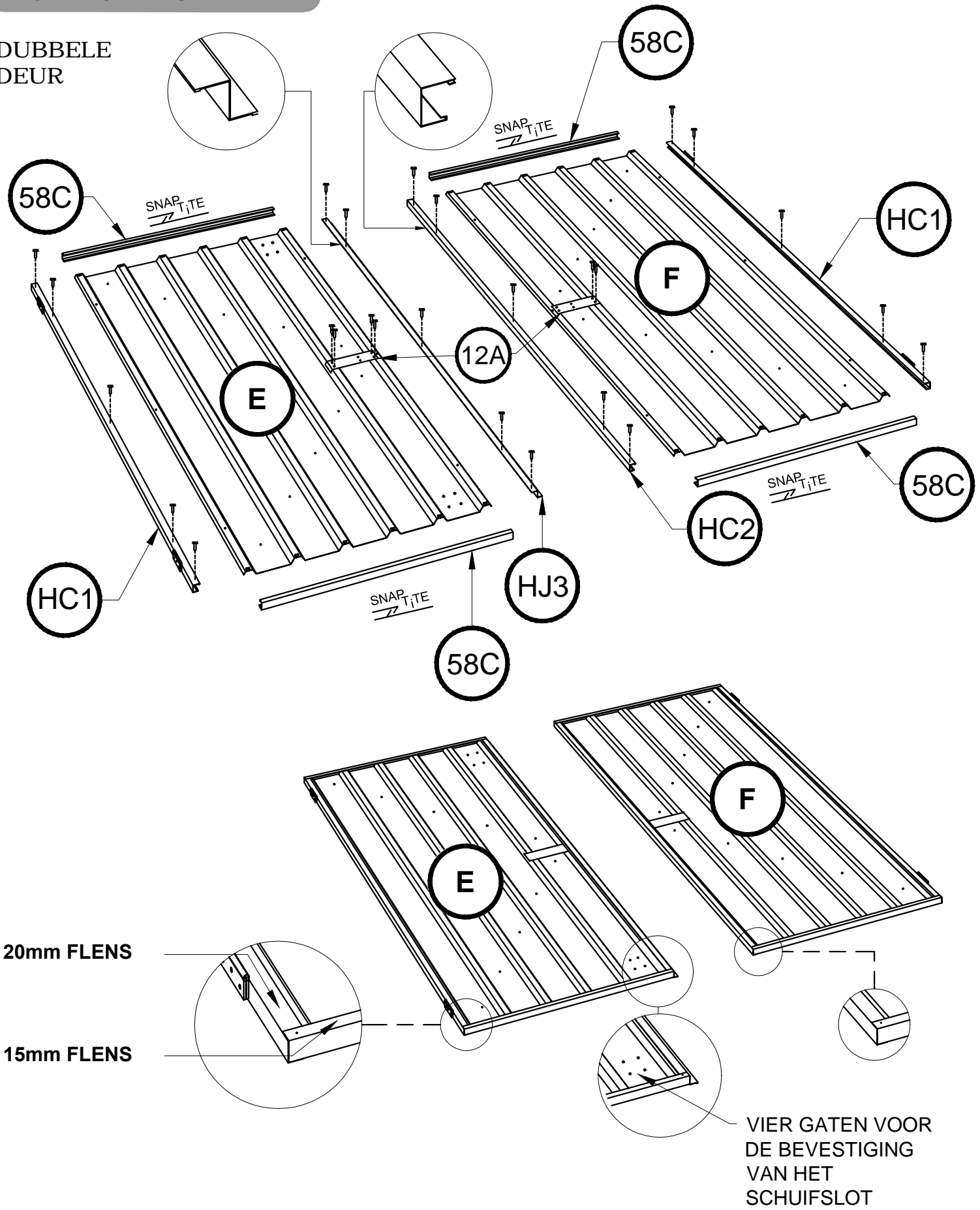
 **MOER- EN BOUTENSET 4 mm**

 Verbind de elementen nog niet, omdat de schroef de montage van andere onderdelen kan hinderen.

 **ZELFBORENDE TEKSSCHROEF VOOR VERBINDING VAN ONDERDELEN VAN VOOR- EN MIDDENFRAME**

### MONTAGE DEURPANEEL

DUBBELE  
DEUR



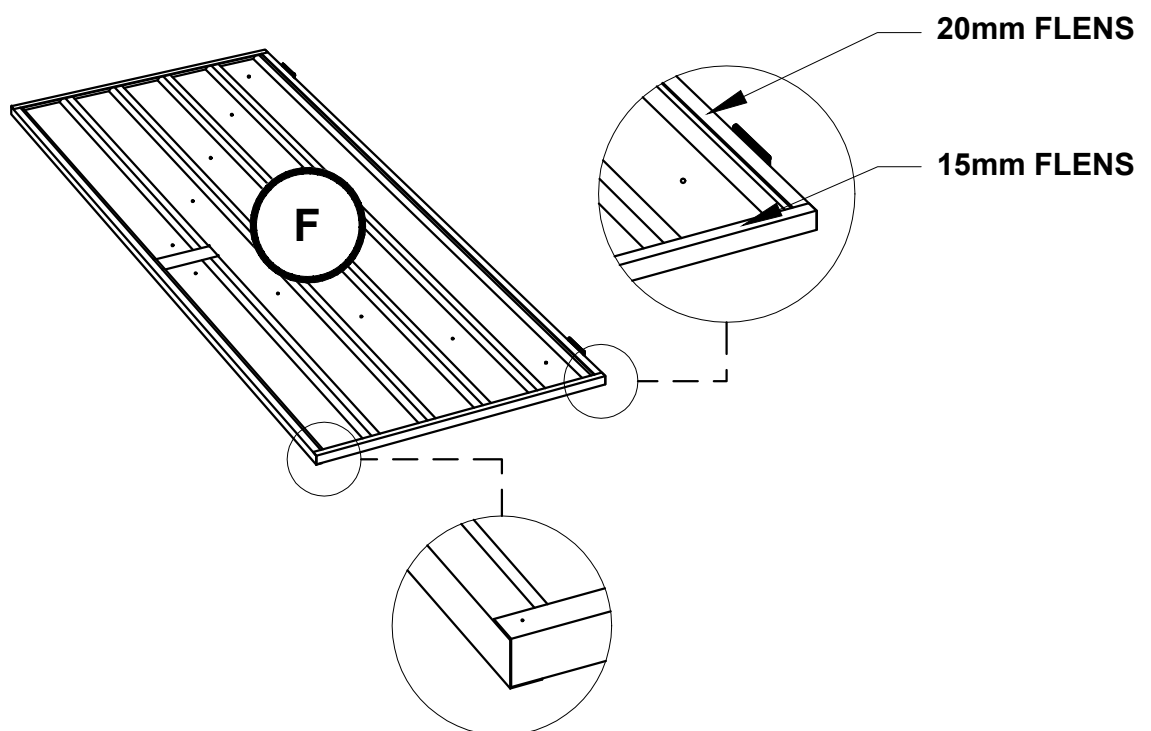
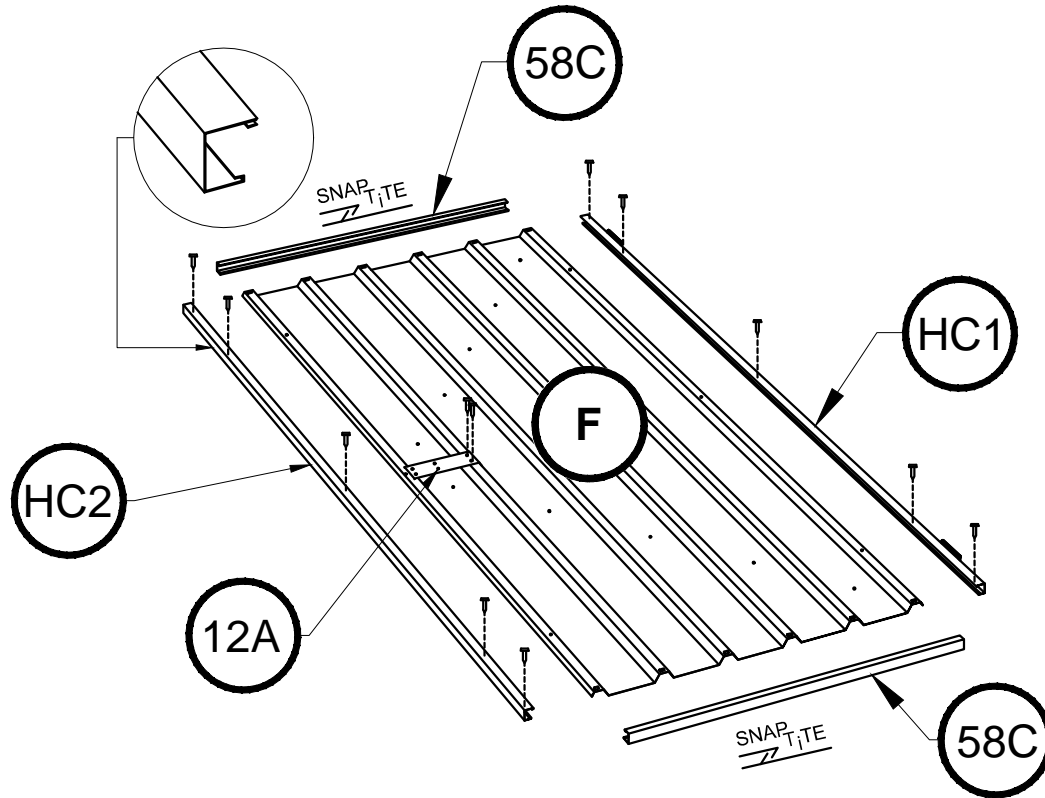
20mm FLENS

15mm FLENS

VIER GATEN VOOR  
DE BEVESTIGING  
VAN HET  
SCHUIFSLOT

**MONTAGE DEUR**

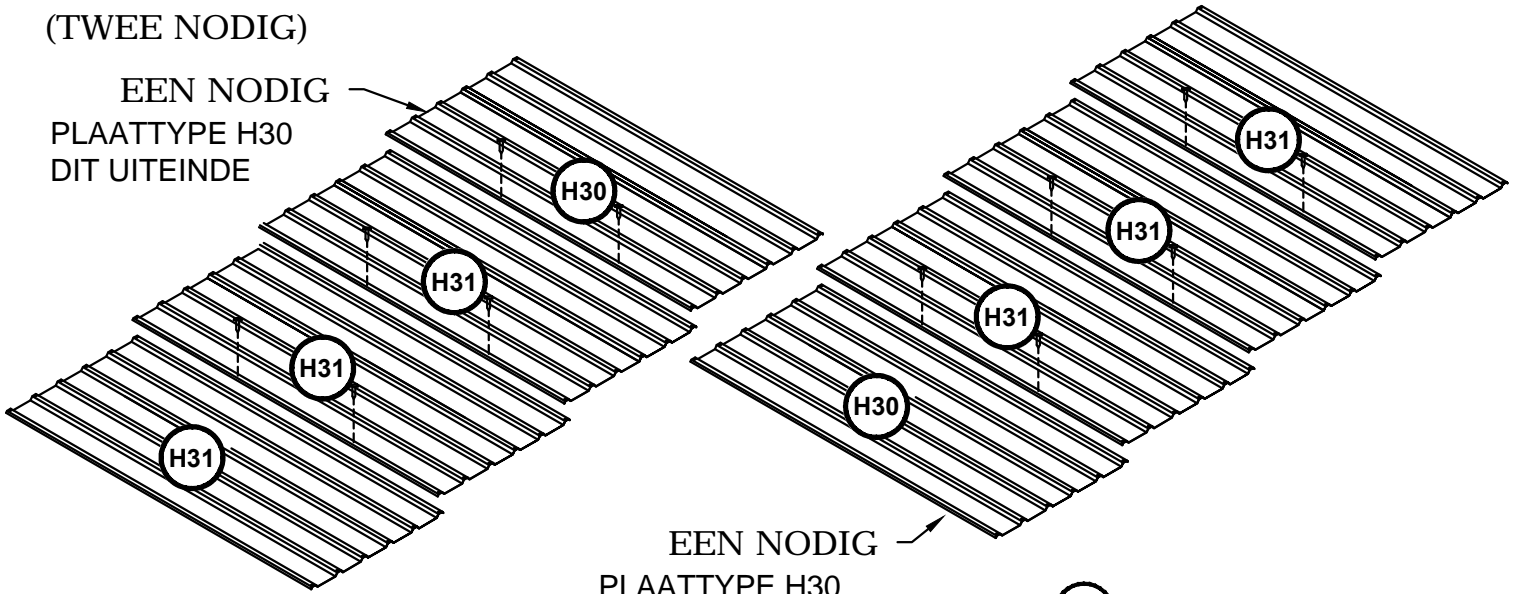
ENKELE  
DOOR



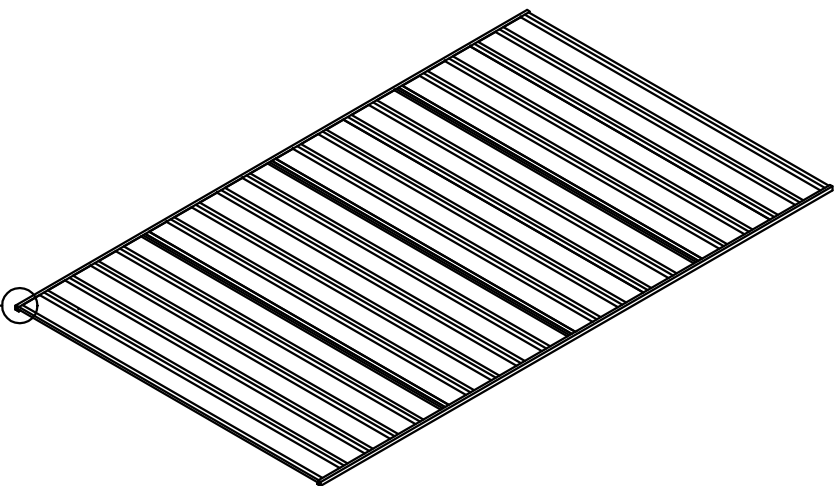
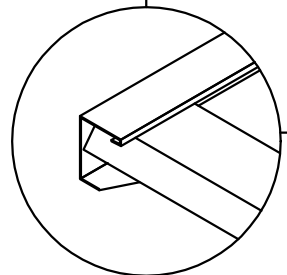
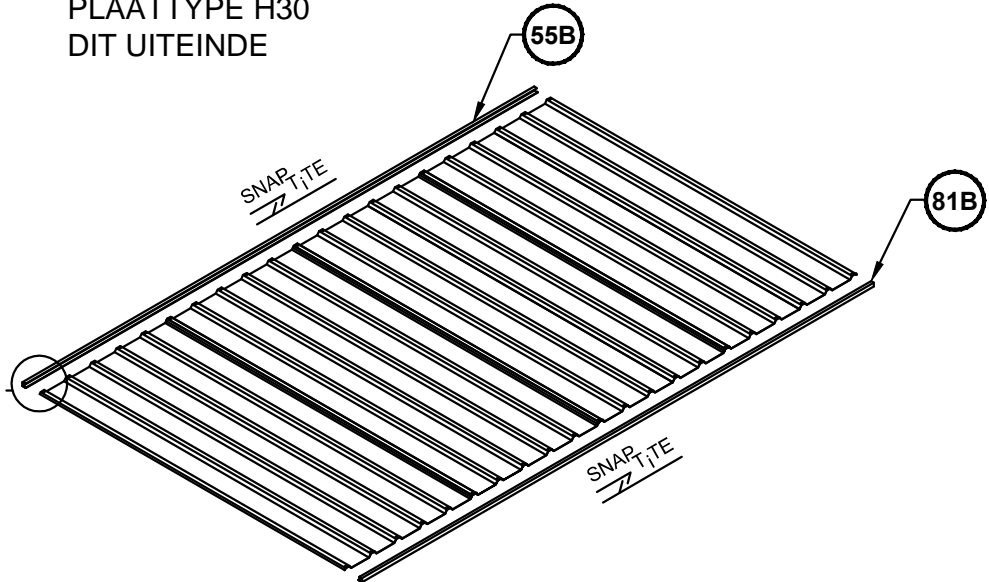
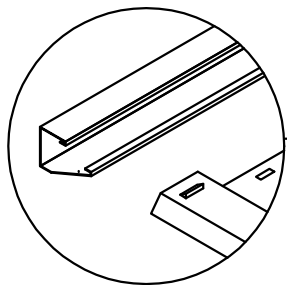
### MONTAGE ZIJPANEEL

(TWEË NODIG)

EEN NODIG  
PLAATTYPE H30  
DIT UITEINDE

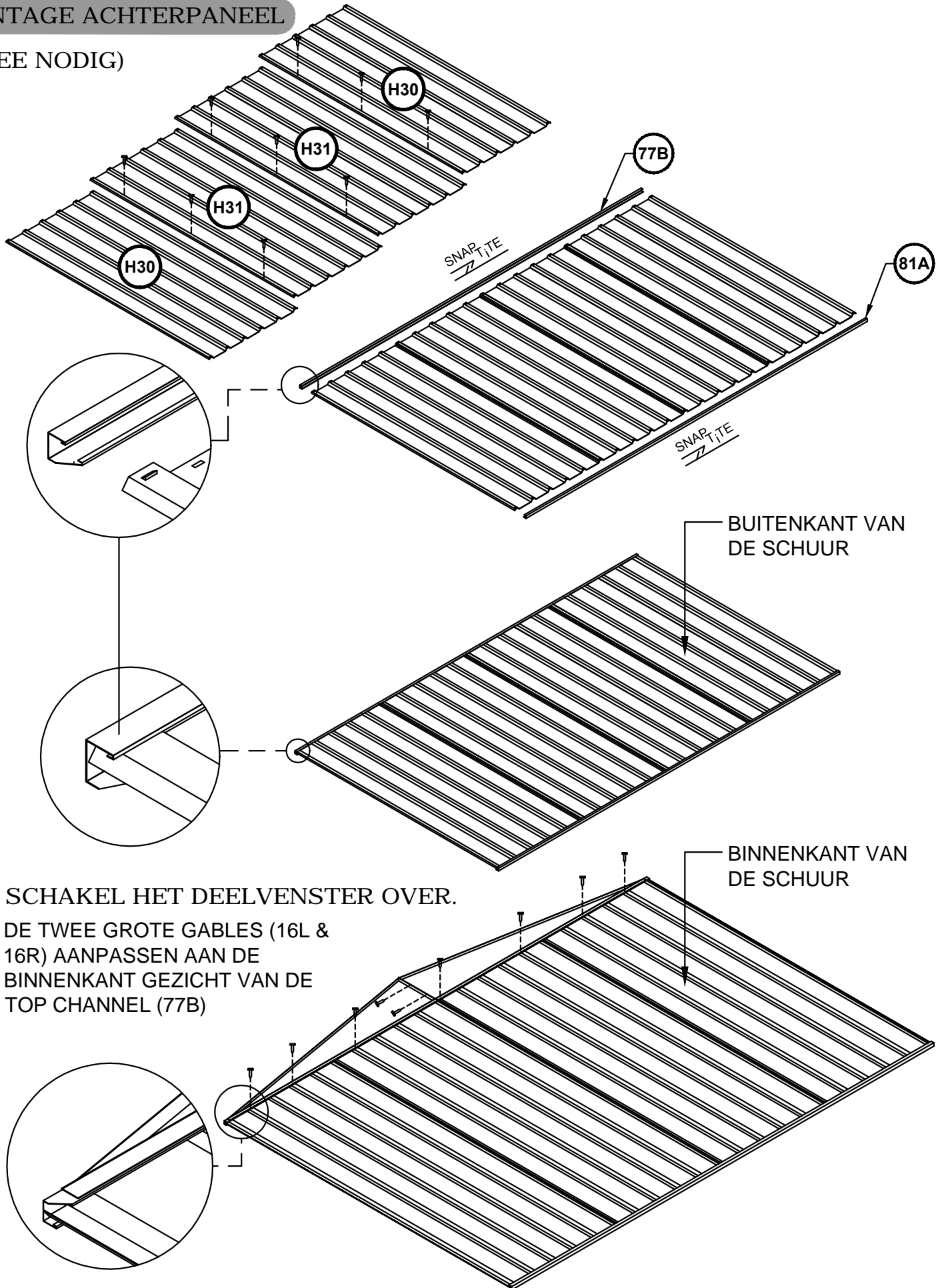


EEN NODIG  
PLAATTYPE H30  
DIT UITEINDE



### MONTAGE ACHTERPANEEL

(TWEE NODIG)



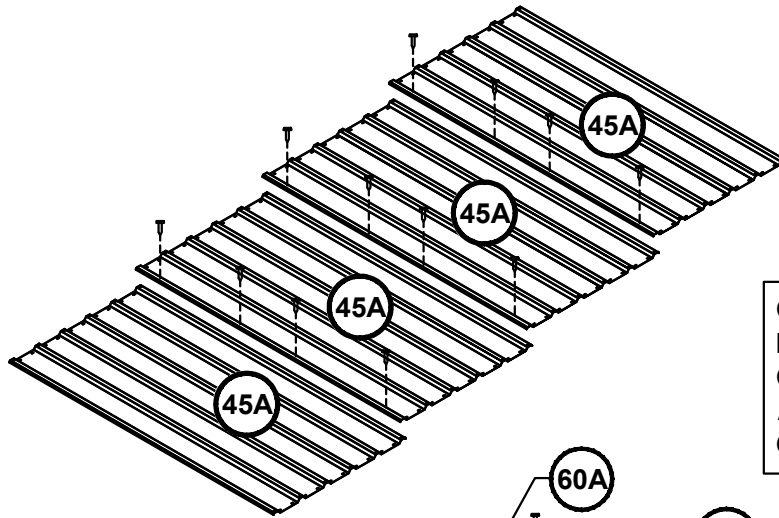
SCHAKEL HET DEELVENSTER OVER.

DE TWEE GROTE GABLES (16L & 16R) AANPASSEN AAN DE BINNENKANT GEZICHT VAN DE TOP CHANNEL (77B)



### MONTAGE DAKPANEEL

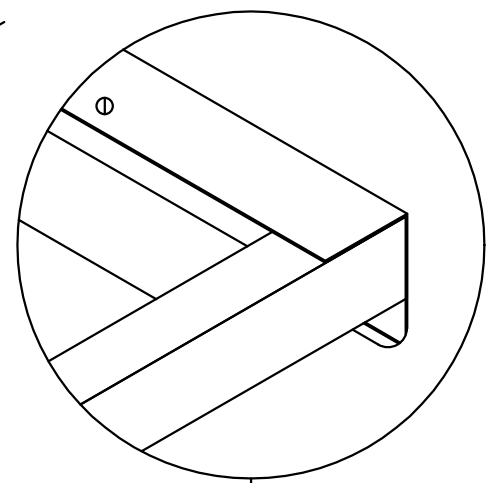
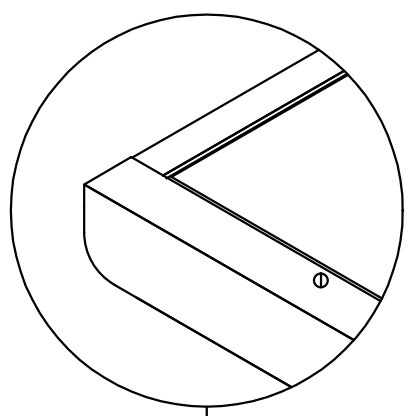
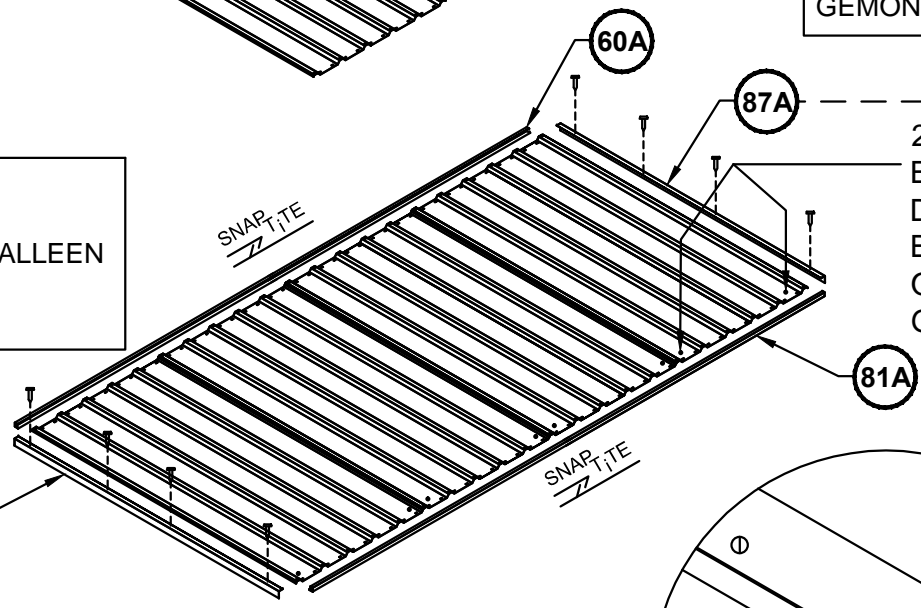
(vier nodig)



OPMERKING:EEN DAKPANEELHEEFT ONDERDEEL (87A) ALLEEN AANDIT UITEINDE GEMONTEERD.

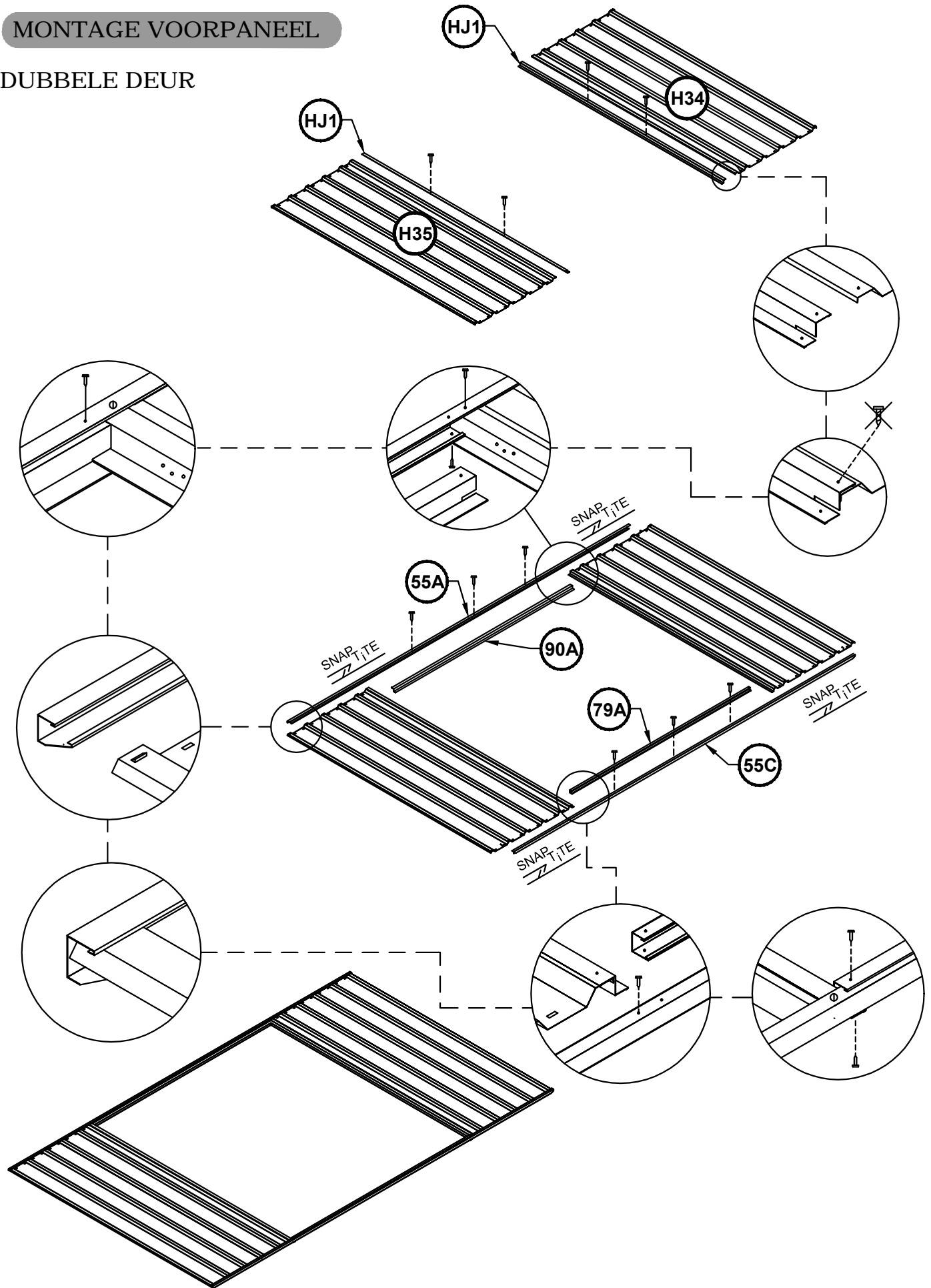
OPMERKING:EEN DAKPANEELHEEFT ONDERDEEL (87A) ALLEEN AANDIT UITEINDE GEMONTEERD.

2/VOORGEBOORD-EGATEN AAN DITUITEINDE VAN ELKEPLAAT MET ONDERDEEL81A GEMONTEERD



**MONTAGE VOORPANEEL**

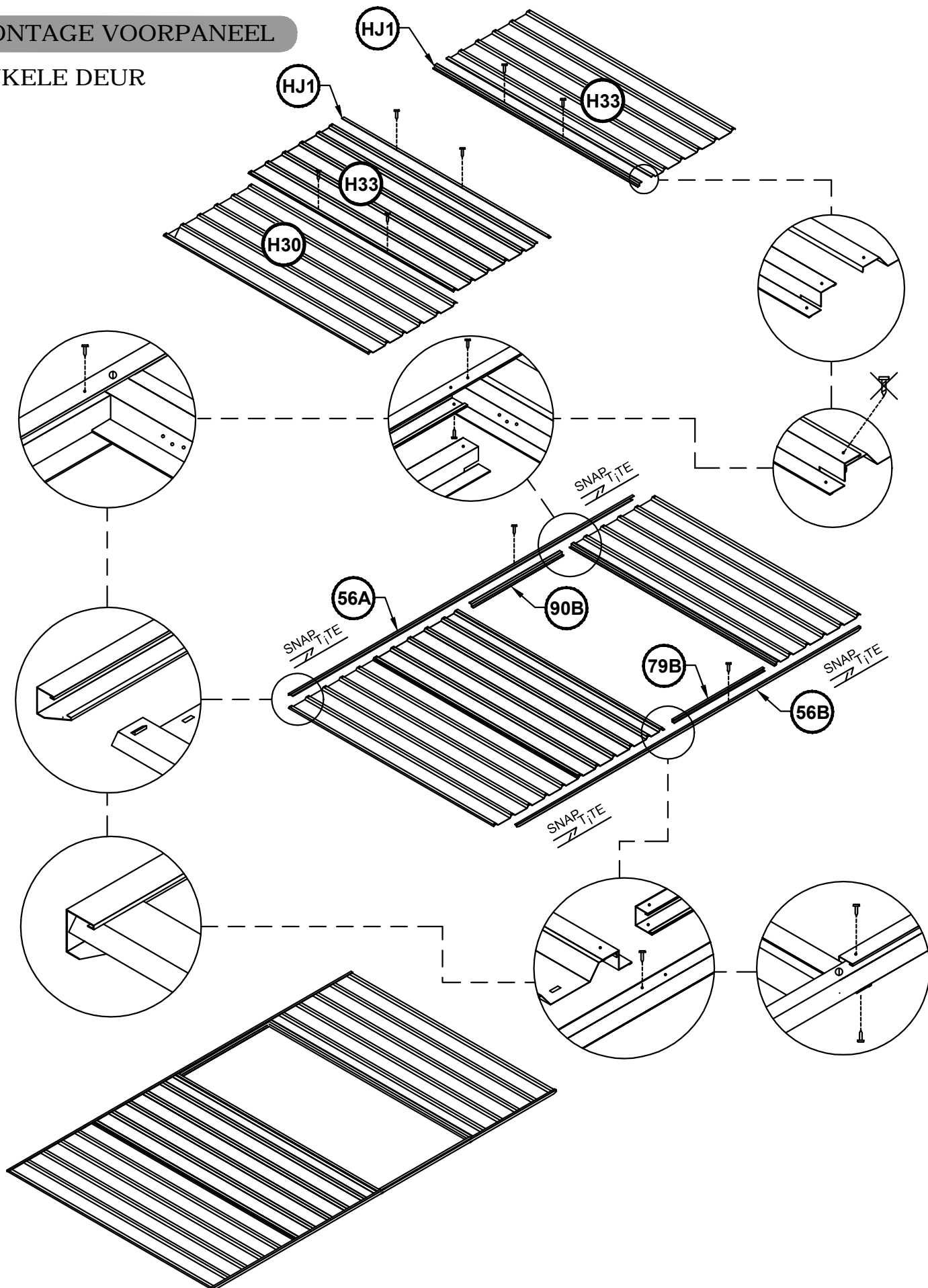
**DUBBELE DEUR**





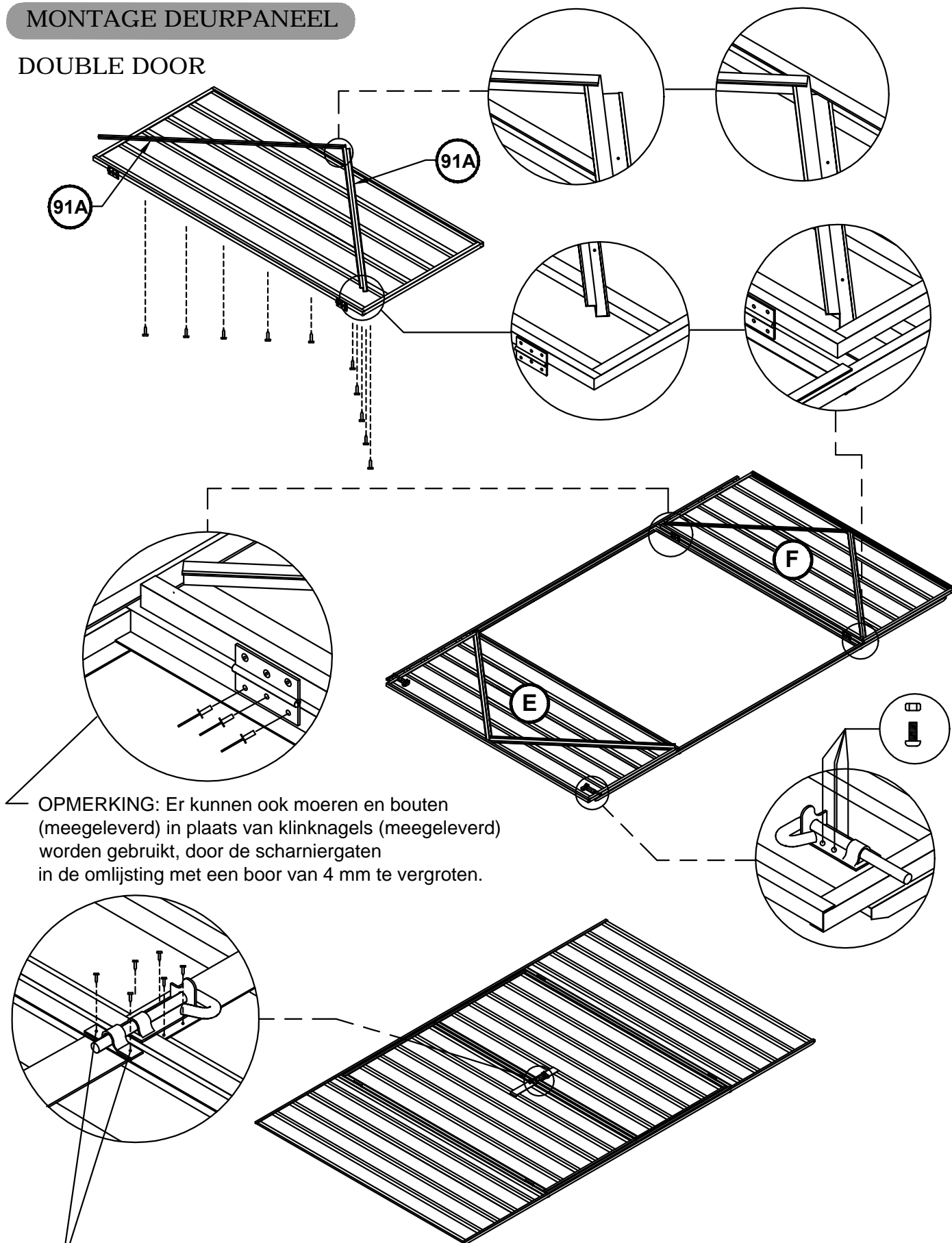
**MONTAGE VOORPANEEL**

**ENKELE DEUR**



### MONTAGE DEURPANEEL

#### DOUBLE DOOR

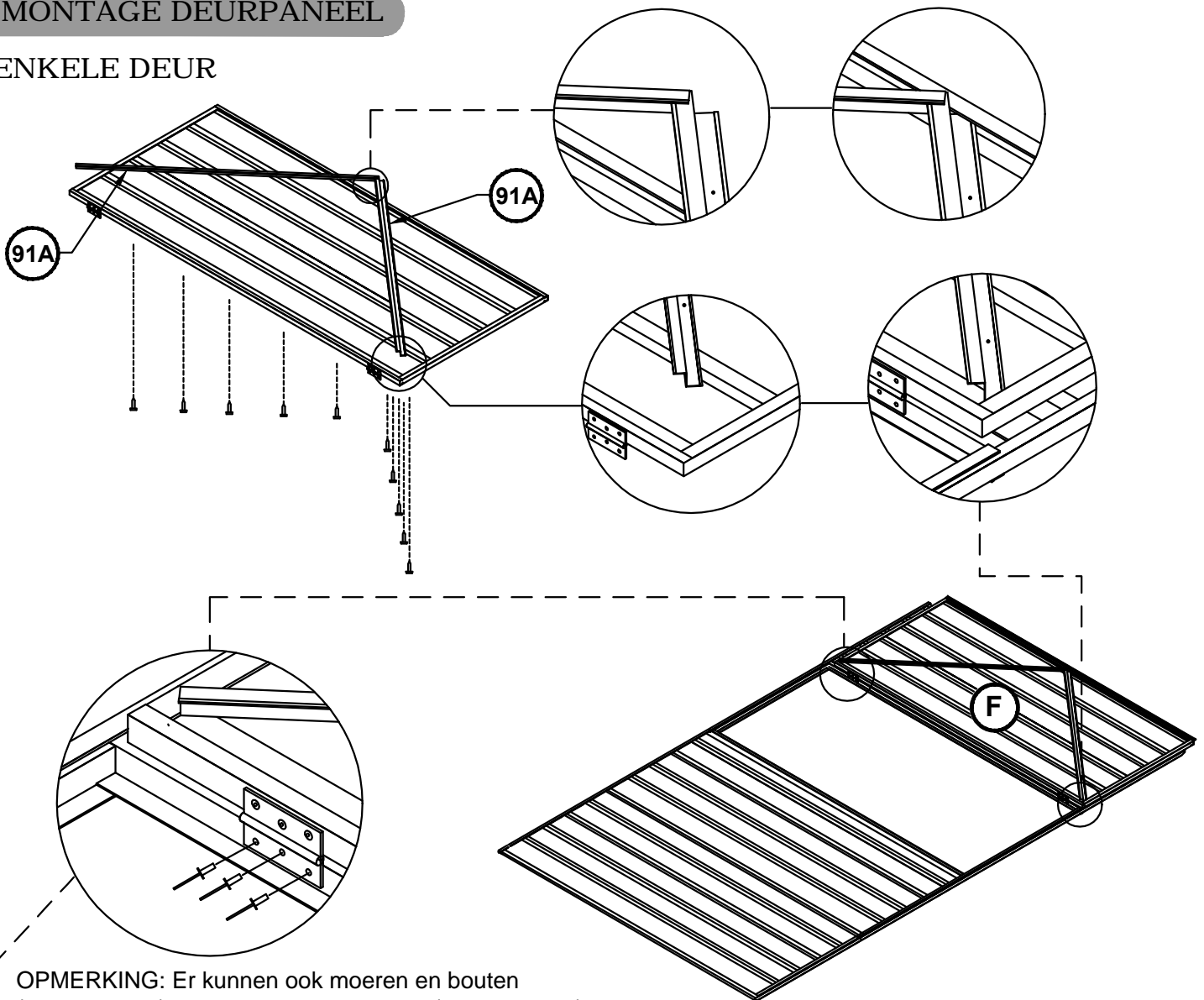


OPMERKING: Er kunnen ook moeren en bouten (meegeleverd) in plaats van klinknagels (meegeleverd) worden gebruikt, door de scharniergaten in de omlijsting met een boor van 4 mm te vergroten.

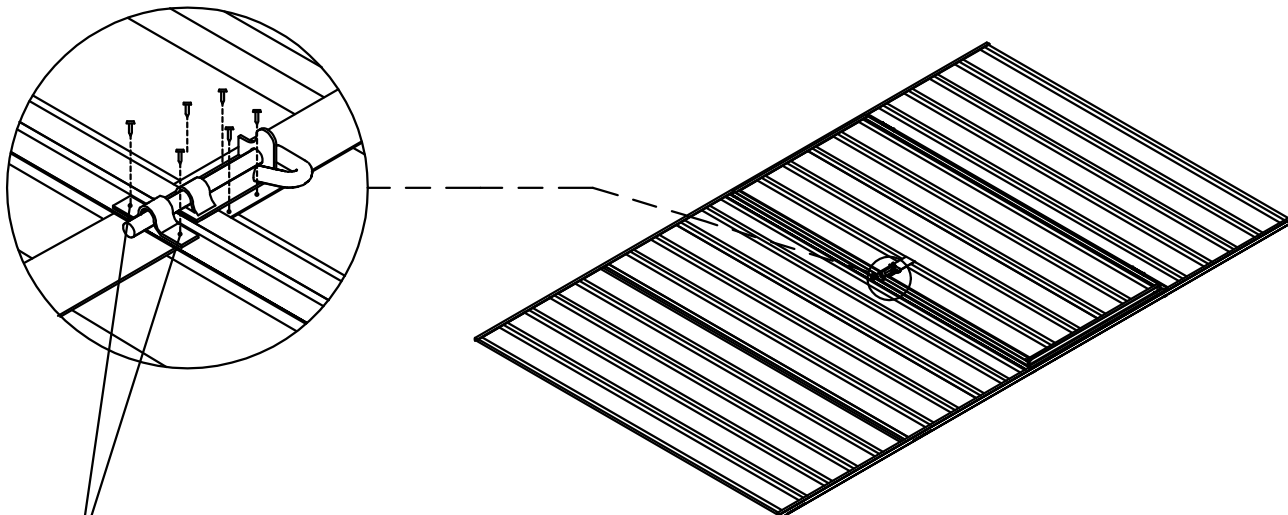
OPMERKING: De twee benodigde gaten om de beugel van het schuifslot aan elke deur te verbinden zijn niet voorgeboord, zodat ze goed kunnen worden uitgelijnd. Plaats elke beugel in het midden over de as van het schuifslot en boor gaten van 3 mm. Zet het geheel met schroeven vast.

### MONTAGE DEURPANEEL

#### ENKELE DEUR

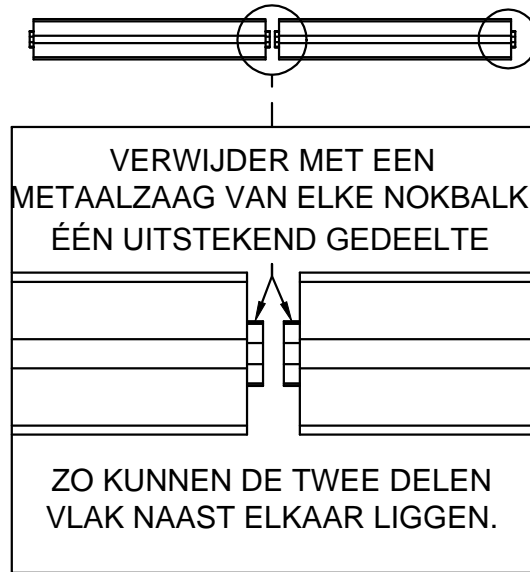


OPMERKING: Er kunnen ook moeren en bouten (meegeleverd) in plaats van klinknagels (meegeleverd) worden gebruikt, door de scharniergaten in de omlijsting met een boor van 4 mm te vergroten.



OPMERKING: De twee benodigde gaten om de beugel van het schuifslot aan elke deur te verbinden zijn niet voorgeboord, zodat ze goed kunnen worden uitgelijnd. Plaats elke beugel in het midden over de as van het schuifslot en boor gaten van 3 mm. Zet het geheel met schroeven vast.

### NOKBALKEN VERBINDEN



SNIJD HET UITSTEKENDE GEDEELTE AAN ELK UITEINDE VAN DE LANGSTE NOKBALK NIET

AANT. = 1

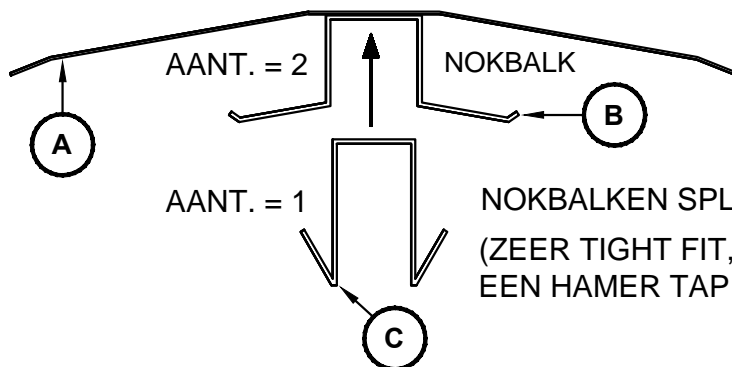


TEK SCREW DRIVER BIT

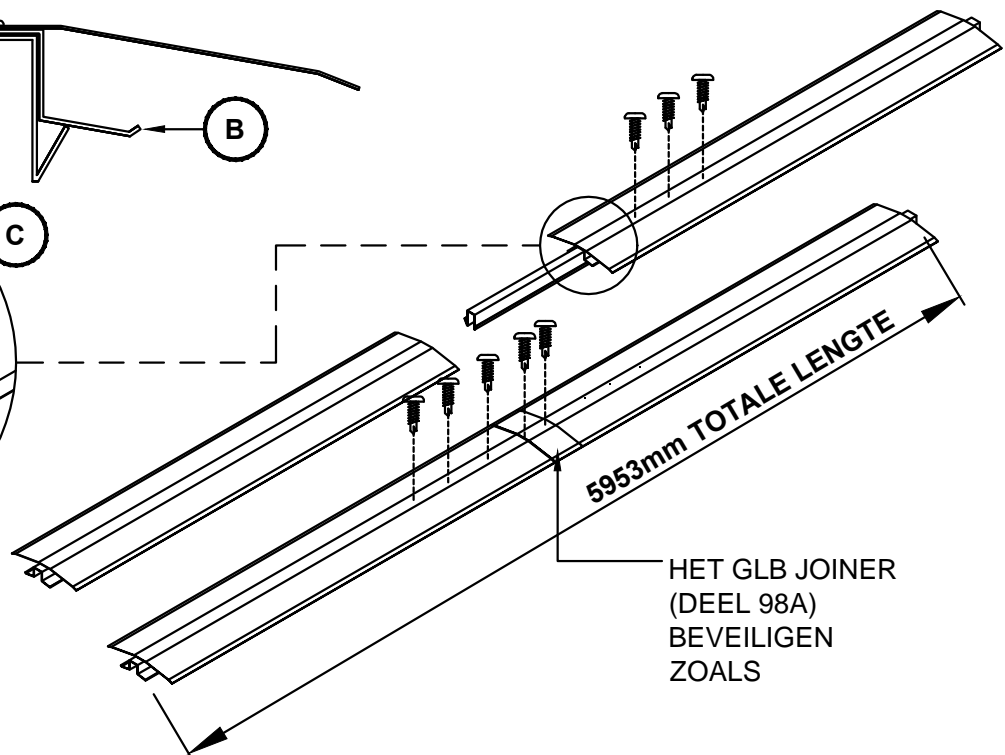
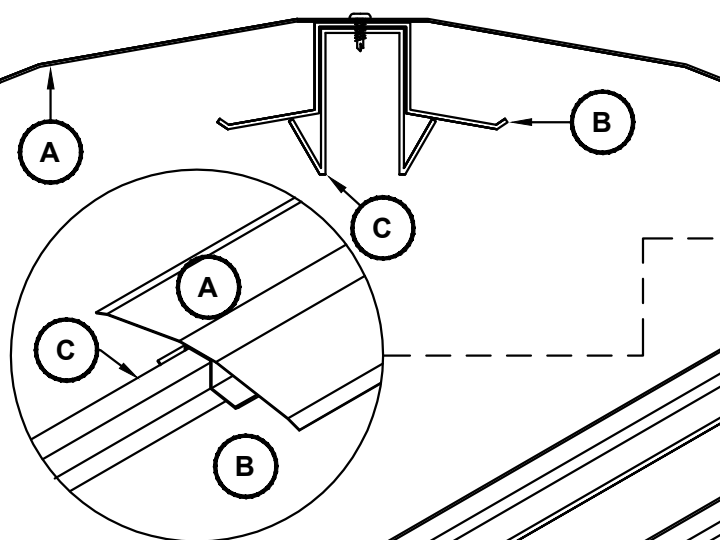
AANT. = 8



ZELFTAPPENDE TEKSSCHROEVEN

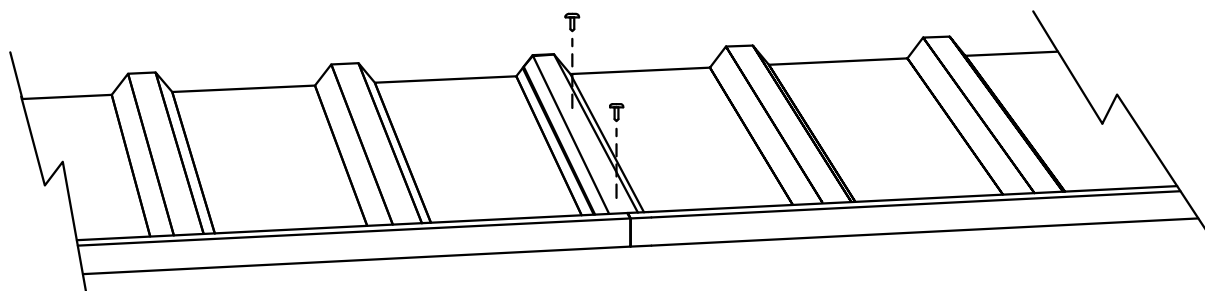
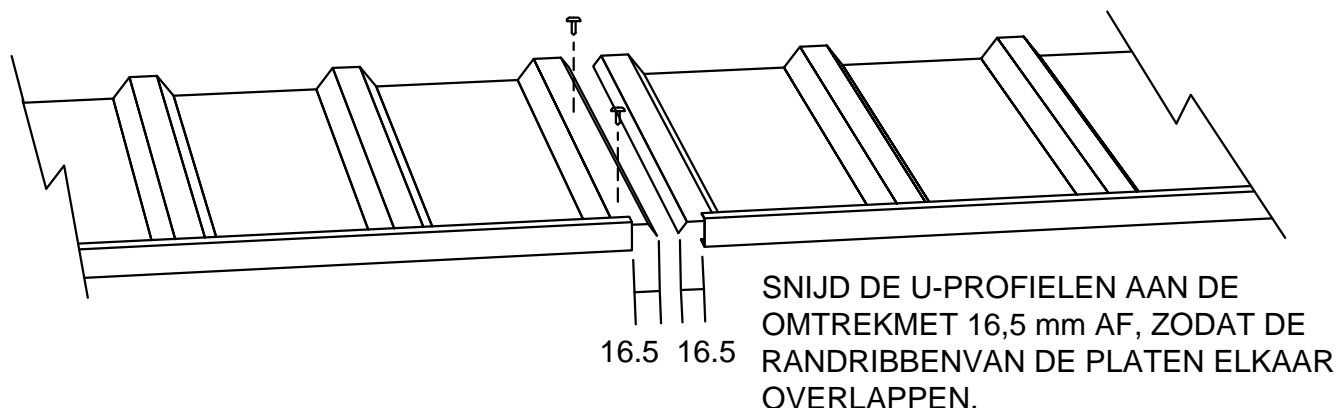


DE RIDGE BEAM SPLICE INVOEGEN OP EEN GELIJKE AFSTAND IN ELKE BOOM RIDGE. EEN STRING-REGEL GEBRUIKEN OM ERVOOR TE ZORGEN DAT DE LICHTBUNDEL RECHT IS, DAN BEVEILIGEN MET ZELF BOREN SCHROEVEN AS KOMT TE STAAN.



### WAND- EN DAKPANELEN VERBINDEN

DE 2993mm LANGE PANELEN NU NODIG OM TE WORDEN SLOOT ZICH AAN BIJ SAMEN, OM TE MAKEN EEN CONTINUE PANEEL, VOOR ELKE DAK EN WAND SECTIE. DE PERIMETER KANALEN ZAL MOETEN WORDEN VERLAAGD IN LENGTE GELIJK AAN HET BEDRAG VAN DE



OVERLAPPEN DE PANELEN EN VEILIG MET SCHROEVEN AS KOMT TE STAAN

VERWIJZEN NAAR DE SECTIE BOUW PANEL VAN DEZE INSTRUCTIE VOOR VERDERE DETAILS, EN ERVOOR TE ZORGEN DAT DE PANELEN GEEN LID ZIJN SAMEN MET GEPERFOREERD GATEN ONJUIST GEPLAATST.

DE TOTALE LENGTE VAN ELKE DEELVENSTER MOET WORDEN DE DEZELFDE LENGTE AS THE NOKBALKEN, WELKE IS 5953mm

NOKBALKEN/PLAAT LENGTE = 2993

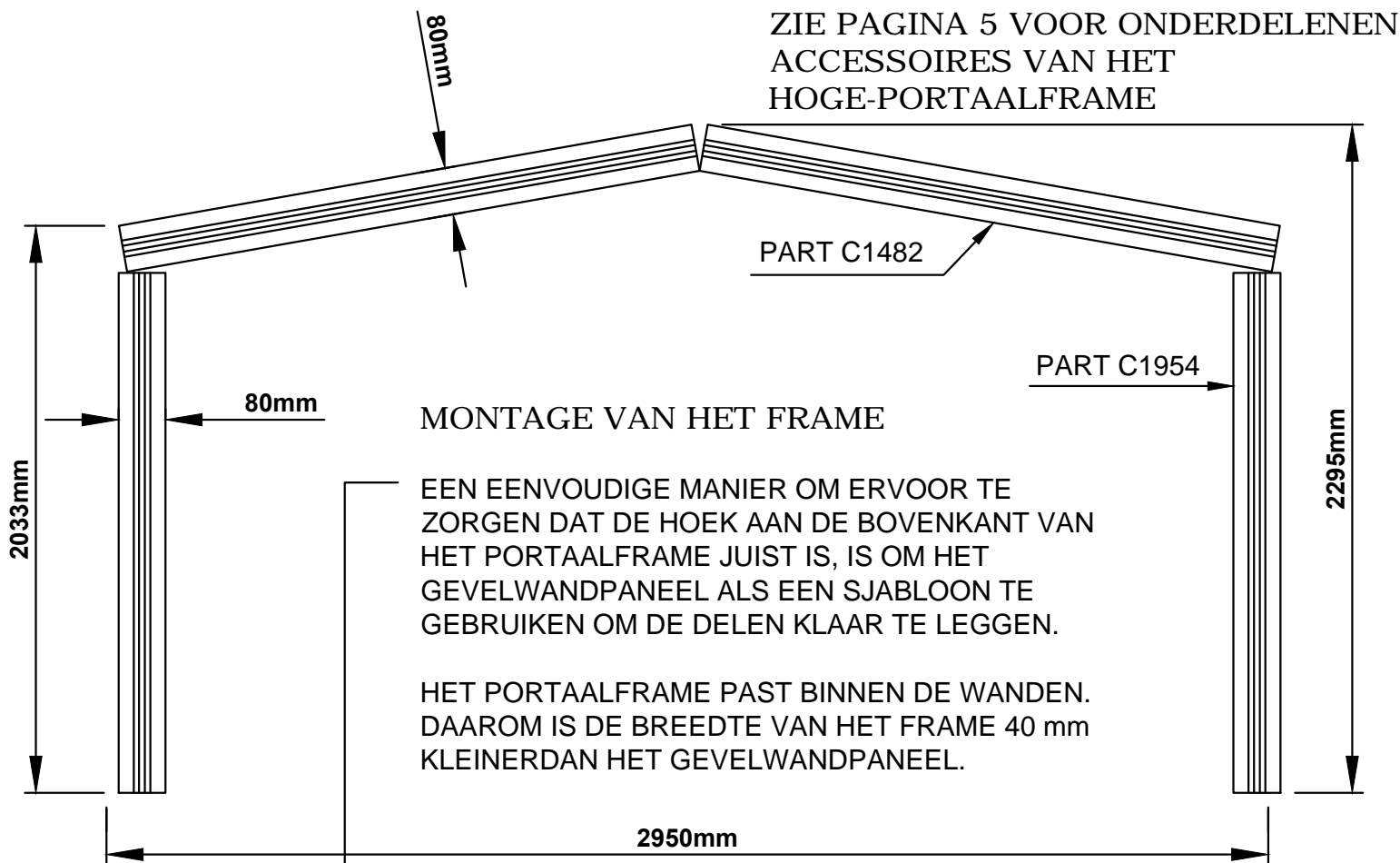
MINDER AFGESNEDEN SECTIE = 16.5

NIEUWE LENGTE = 2976.5

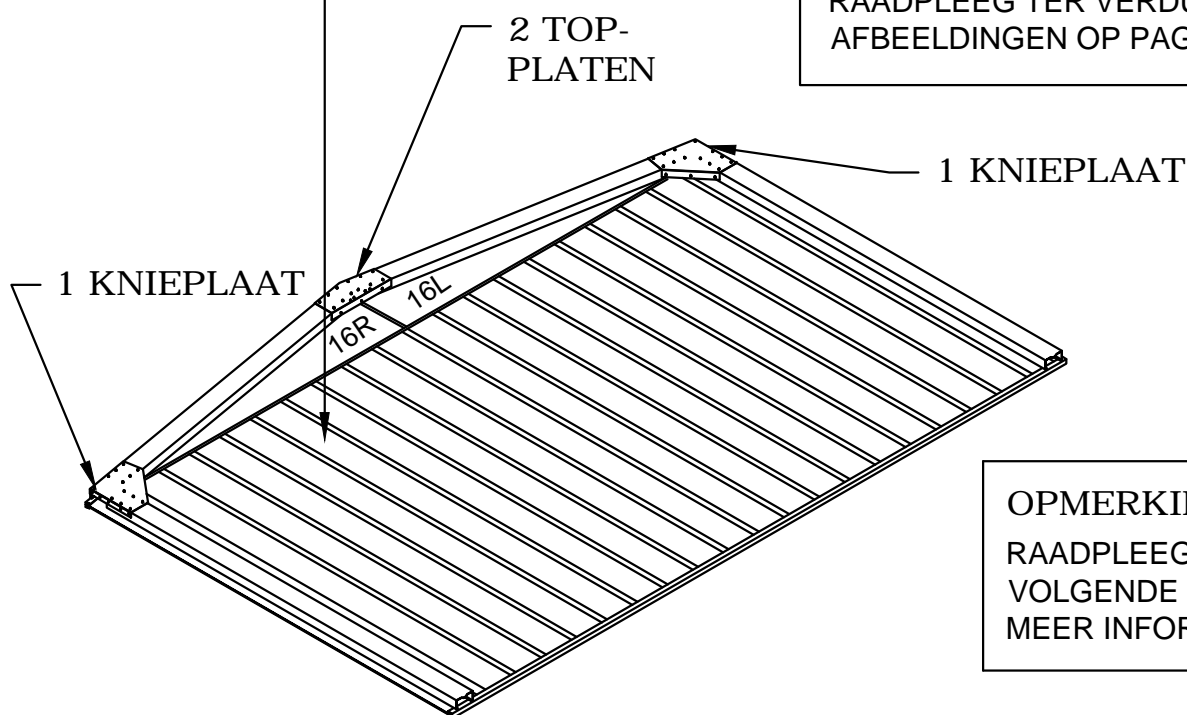
TWEE PANELEN SLOOT ZICH AAN BIJ:  $2976.5 \times 2 = 5953\text{mm}$

IT IS NIET KRITIEK DAT DE TOTALE LENGTE VAN 5953mm IS EXACT, MAAR PROBEREN EN HANDHAVEN DE LENGTE BINNEN 5mm.

### DETAILS MIDDELSTE HOGE-PORTAALFRAME



**OPMERKING:**  
RAADPLEEG TER VERDUIDELIJKINGDE AFBEELDINGEN OP PAGINA'S 41 - 48

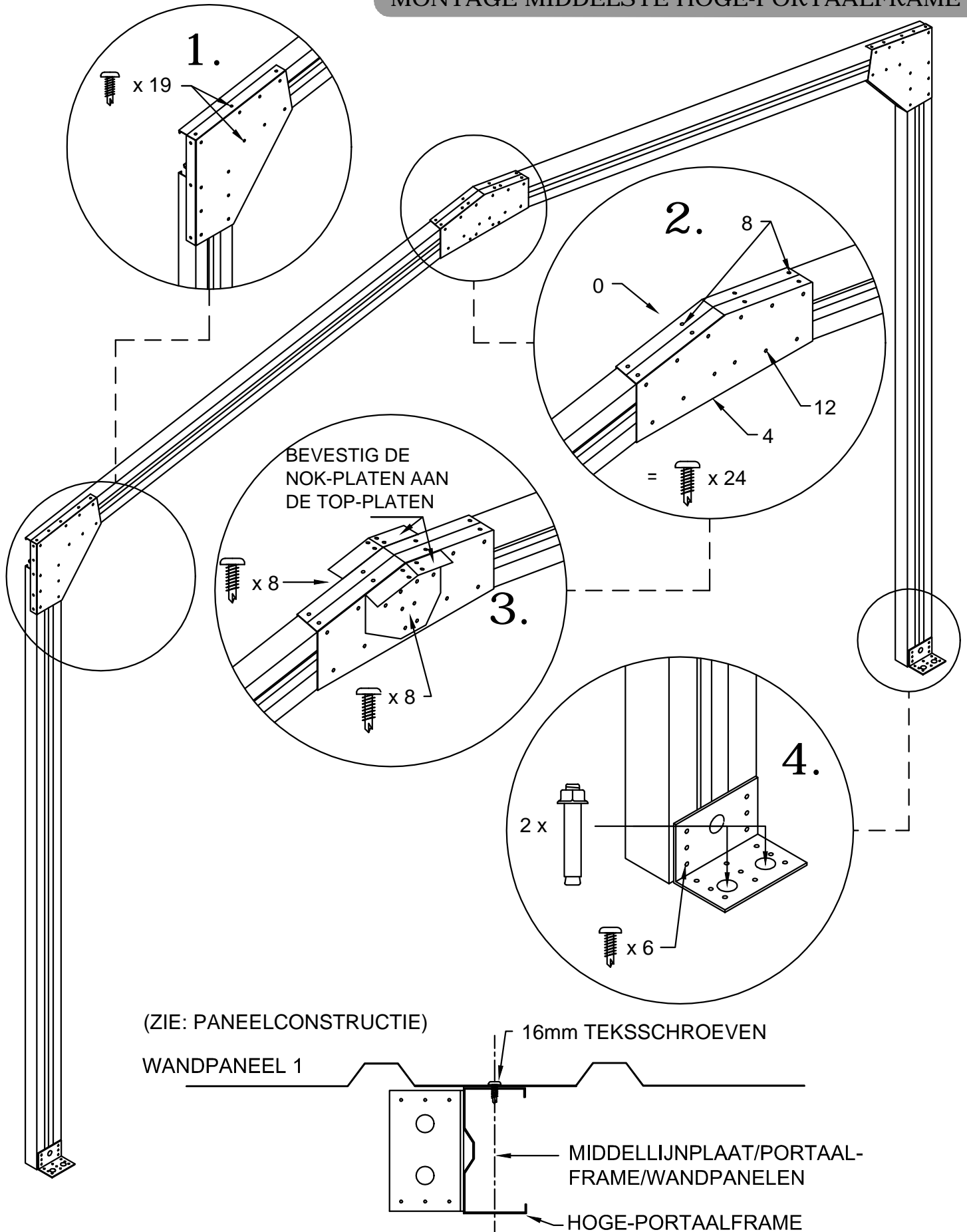


**OPMERKING:**  
RAADPLEEG DE VOLGENDE PAGINA VOOR MEER INFORMATIE.

**OPMERKING:** ALS DE FUNDERINGSPLAAT EEN RANDBESLAG HEEFT, MOET U EVENVEEL VAN DE ONDERKANT VAN DE FRAMEPOTEN AFSNIJDEN ALS DE DIEPTE VAN HET BESLAG.



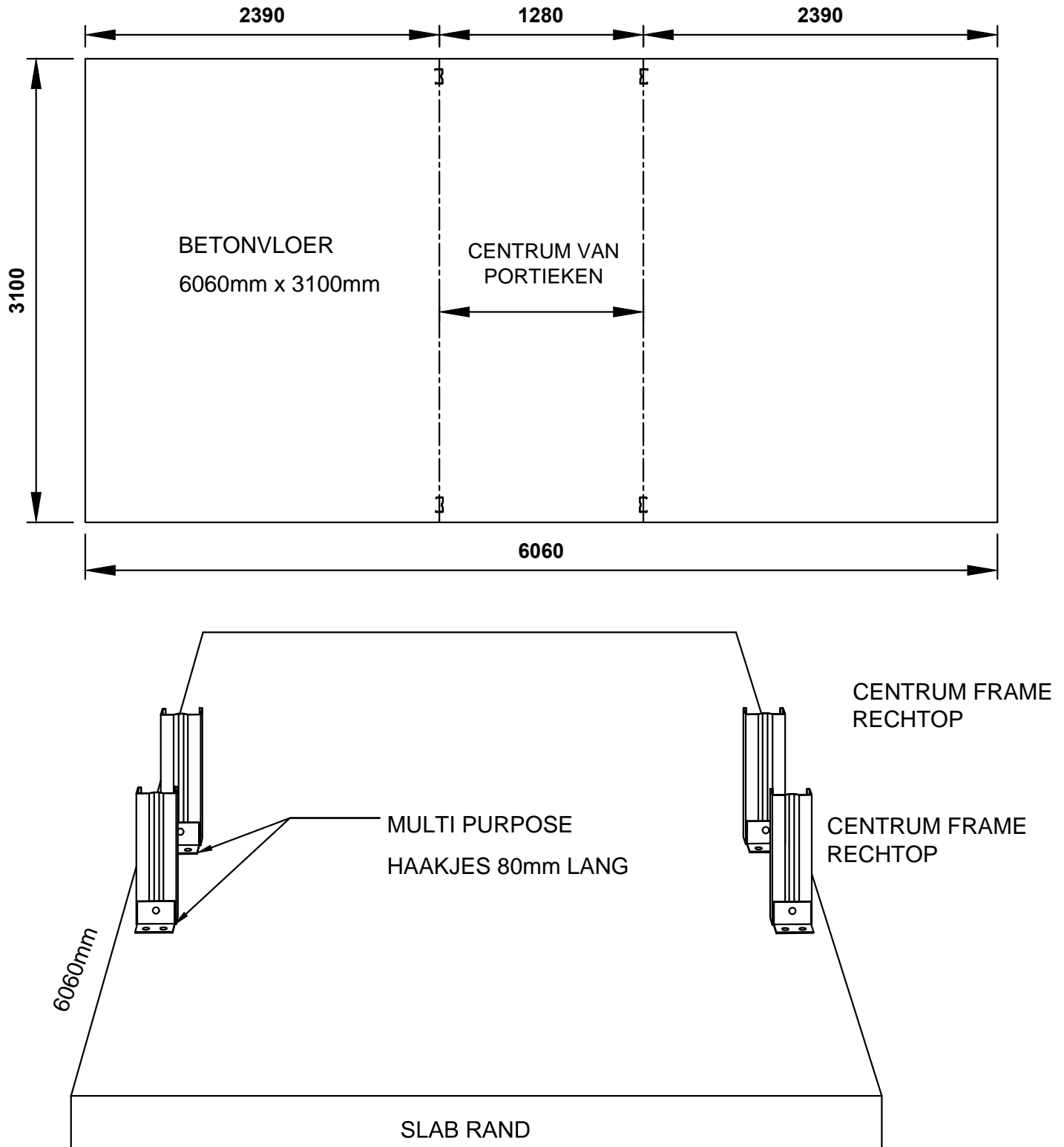
### MONTAGE MIDDELSTE HOGE-PORTAALFRAME





### VOORSTE EN CENTRUM FRAME SLAB DETAILS

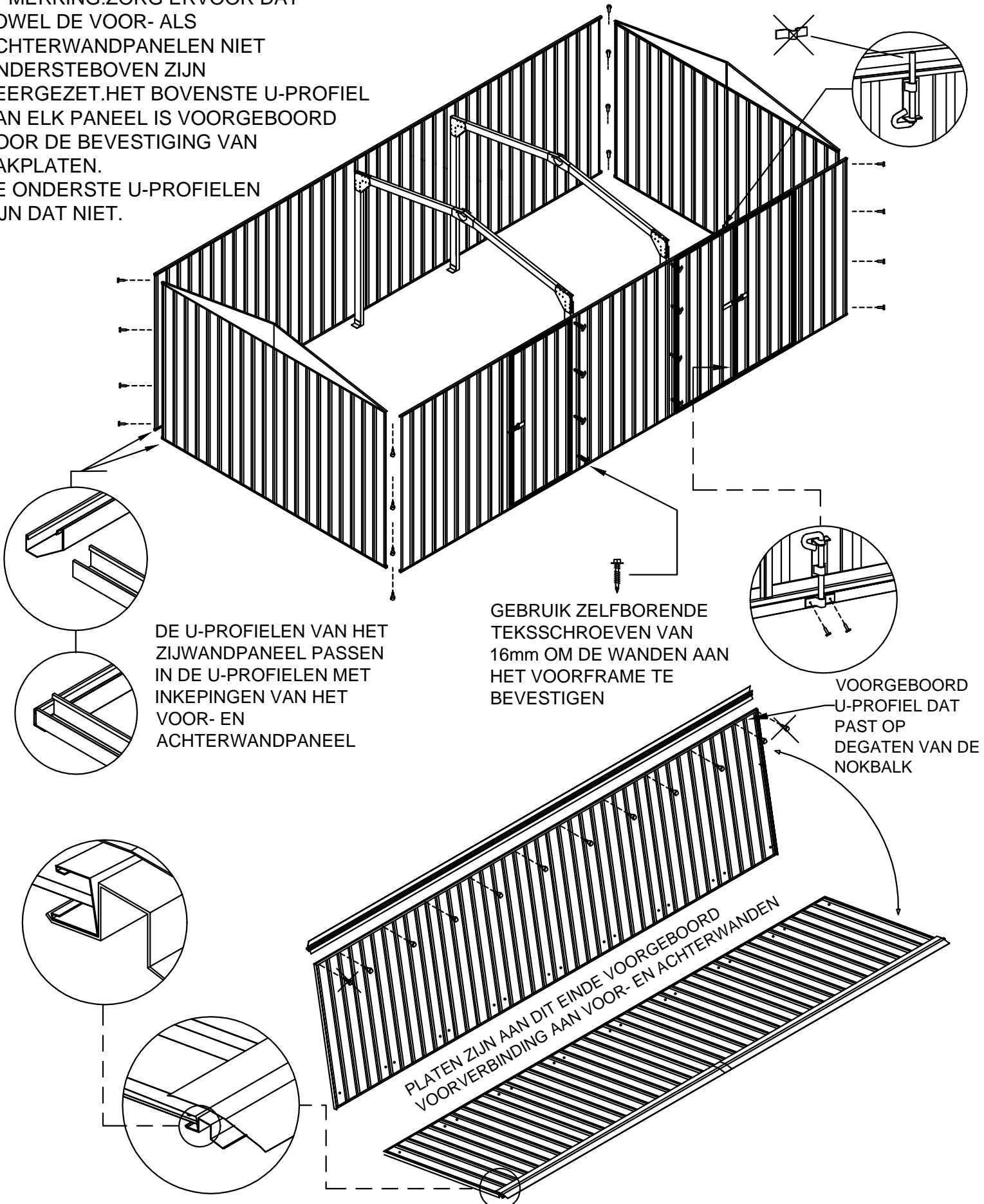
FIG 8A  
 AANBEVOLEN SLAB AFMETINGEN - 6060mm x 3100mm  
 BUITENMUUR AFMETINGEN - 5960mm x 3000mm INTERNAL  
 MUUR AFMETINGEN - 5920mm x 2960mm



- VEILIGE MULTI PURPOSE STEUNTJES STAANDERS MET BEHULP VAN ZELF BOREN SCHROEVEN
- FRAMES VERPLAATSEN IN POSITIE, MARK EN BOORGATEN IN SLAB MET BEHULP VAN 10 MM MASONARY BOOR
- BEVEILIGEN VAN FRAMES AAN SLAB MET DYNABOLTS

### PANEELCONSTRUCTIE

OPMERKING: ZORG ERVOOR DAT ZOWEL DE VOOR- ALS ACHTERWANDPANELEN NIET ONDERSTEBOVEN ZIJN NEERGEZET. HET BOVENSTE U-PROFIEL VAN ELK PANEEL IS VOORGEBOORD VOOR DE BEVESTIGING VAN DAKPLATEN. DE ONDERSTE U-PROFIELEN ZIJN DAT NIET.



DE U-PROFIELEN VAN HET ZIJWANDPANEEL PASSEN IN DE U-PROFIELEN MET INKEPINGEN VAN HET VOOR- EN ACHTERWANDPANEEL

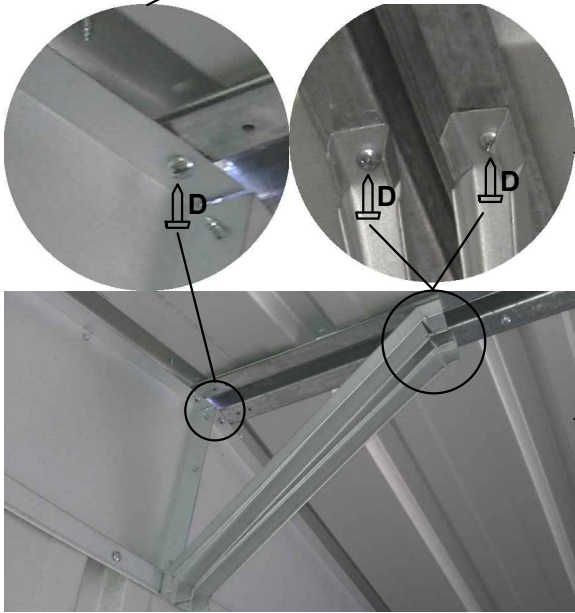
GEBRUIK ZELFBORENDE TEKSSCHROEVEN VAN 16mm OM DE WANDEN AAN HET VOORFRAME TE BEVESTIGEN

VOORGEBOORD U-PROFIEL DAT PAST OP DEGATEN VAN DE NOKBALK

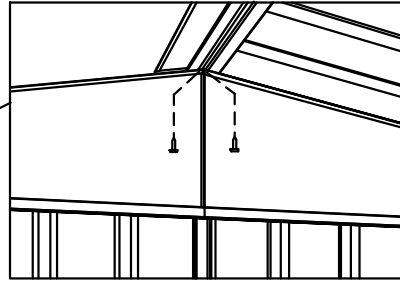
PLATEN ZIJN AAN DIT EINDE VOORGEBOORD VOORVERBINDING AAN VOOR- EN ACHTERWANDEN

### DAKCONSTRUCTIE

- ① SCHUIF DE DAKPANELEN IN POSITIE, EN VEILIG MET ÉÉN SCHROEF OP ELKE HOEK ALLEEN IN DIT STADIUM

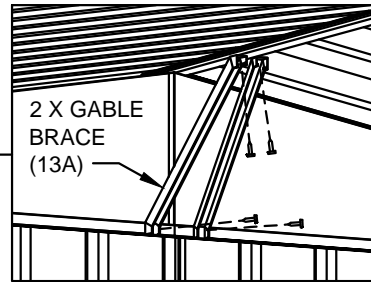


② INSIDE VIEW




BEVEILIG RIDGE BEAM GABLE SECTIES MET TWEE SCHROEVEN AAN. VERVOLGENS VEILIGE ELK UITEINDE ELKE DAKPANEEL MET ÉÉN SCHROEF IN ELKE HOEK ALLEEN IN DIT STADIUM

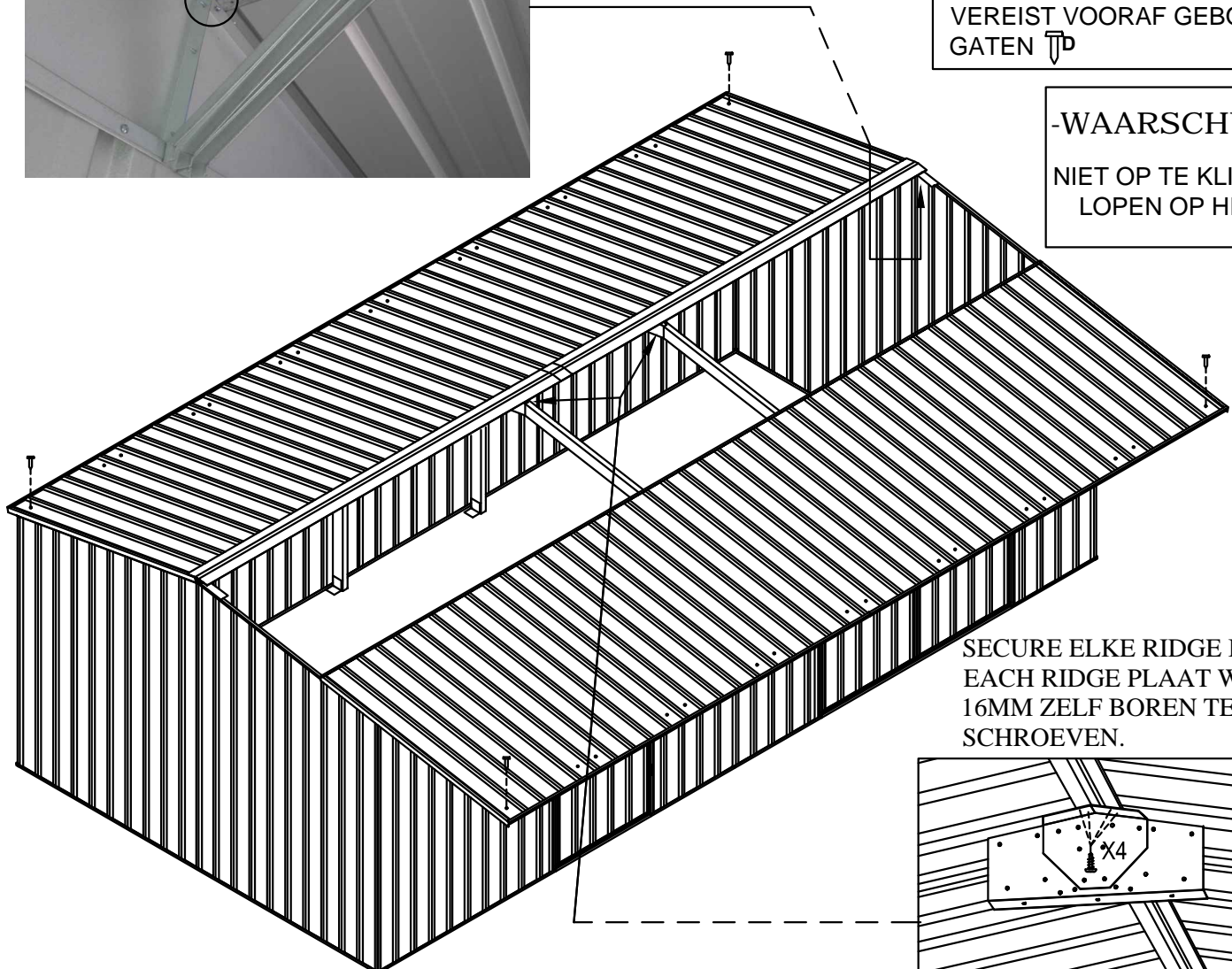
③ INSIDE VIEW



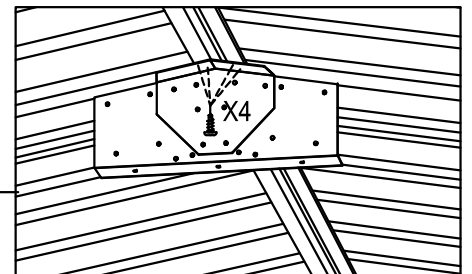
NADAT DE DAKPANELEN HEBBEN VERKREGEN, PASSEN TWEE GABLE ACCOLADES (13 BIS) UIT DE TOP MUUR KANAAL OVER AAN DE ONDERKANT VAN DE LICHTBUNDEL RIDGE OP 45 GRADEN ZOALS AAN BEIDE GABLE MUREN

OPMERKING: GATEN DIE AANTONEN DAT DIT SYMBOOL VEREIST VOORAF GEBOORDE GATEN 

**-WAARSCHUWING-**  
NIET OP TE KLIMMEN OF LOPEN OP HET DAK.



SECURE ELKE RIDGE BEAM TO EACH RIDGE PLAAT WITH 4 X 16MM ZELF BOREN TEK SCHROEVEN.



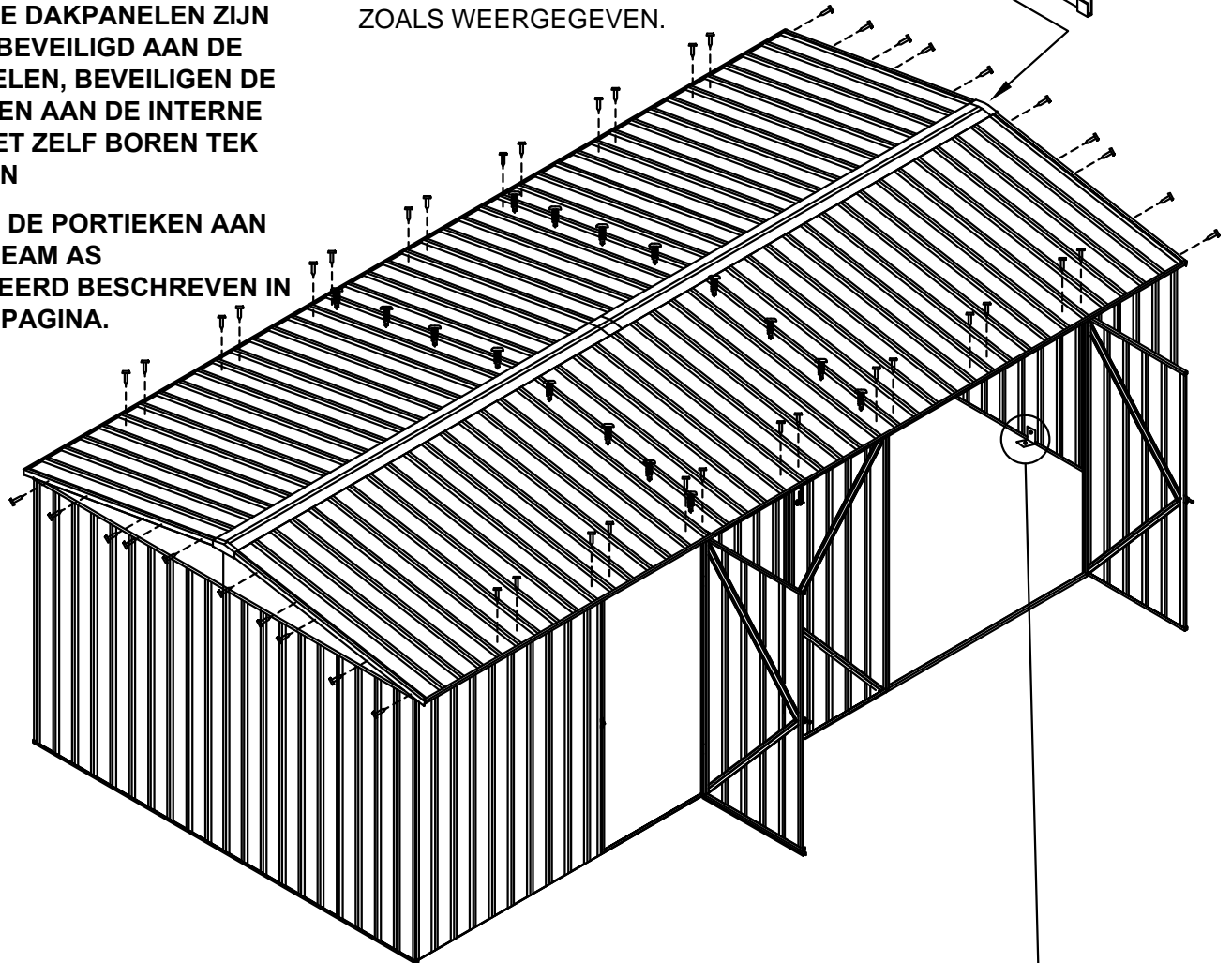
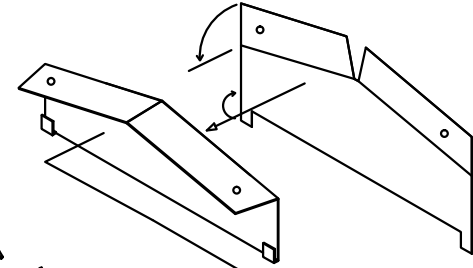
### LAATSTE MONTAGE

**1. BEVEILIG DE DAKPANELEN VOOR DE WAND PANELEN ZOALS GETOOND**

**2. NADAT DE DAKPANELEN ZIJN VOLLEDIG BEVEILIGD AAN DE WANDPANELEN, BEVEILIGEN DE DAKPANELEN AAN DE INTERNE FRAMES MET ZELF BOREN TEK SCHROEVEN**

**3. BEVEILIG DE PORTIEKEN AAN DE RIDGE BEAM AS GEDETAILLEERD BESCHREVEN IN DE VORIGE PAGINA.**

BUIG DE BOVENSTE EN ONDERSTEFLENZEN ZOALS WEERGEGEVEN. HAAKDAN DE ONDERSTE FLENZEN ONDERHET BOVENSTE U-PROFIEL EN SCHROEFDE BOVENSTE FLENZEN VOOR BEIDEGEVELKAPPEN IN, ZOALS WEERGEGEVEN.



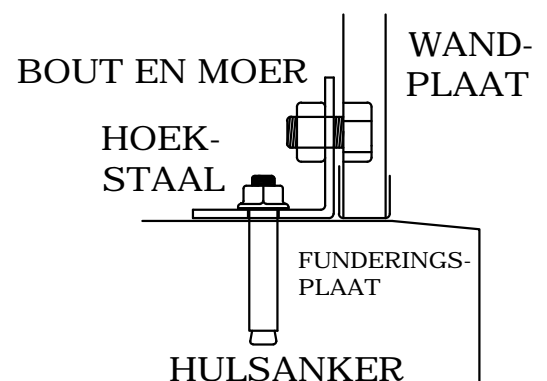
### VERANKERING VAN DE BERGING/TUINSCHUUR



- ELK ANKER BESTAAT UIT EEN MOER, BOUT, DYNABOLT EN STALEN HOEK

- EEN 10MM GAT BOREN IN DE MUUR BLAD

- EEN 10MM GAT BOREN IN HET BETON





## ABSCO CENTRE HIGH-PORTAL FRAME ASSEMBLY ASSEMBLY SUPPORT PHOTOGRAPHS

**STEP 1A, B, C: Draw pattern on concrete, in accordance with the dimensions detailed in the assembly instruction.**

**STEP 2A, B, C: Understand where components are to be positioned**

**STEP 3A, B, C: Join C1482 to C1954**

**STEP 4A, B, C: Join C1482 to C1482**

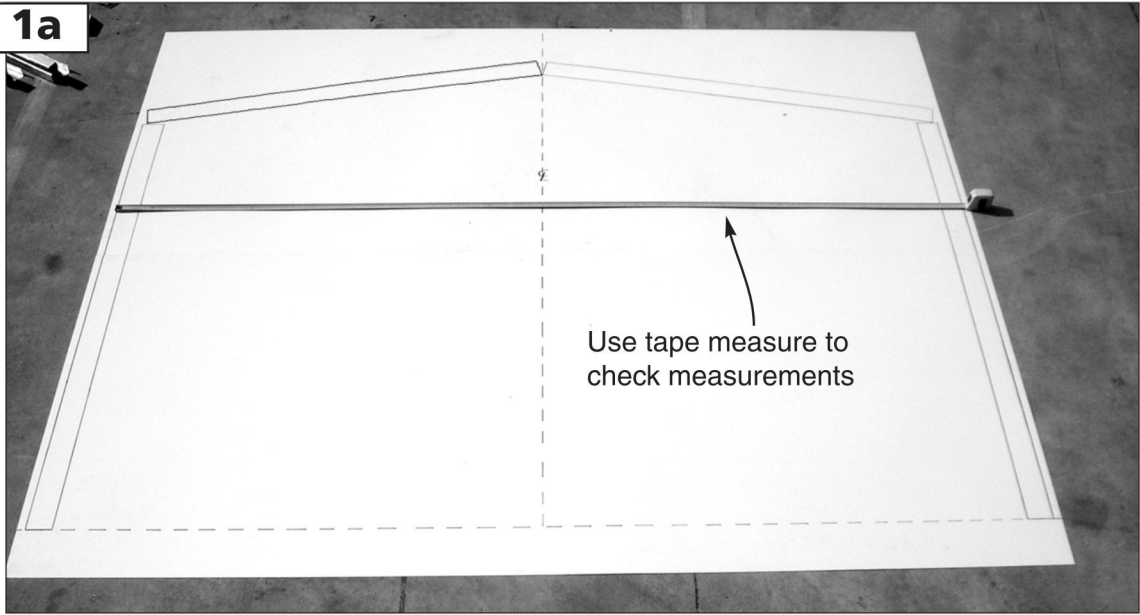
**STEP 5A, B: Secure ridge plate (RBP)**

**STEP 6A, B: Secure multi purpose brackets**

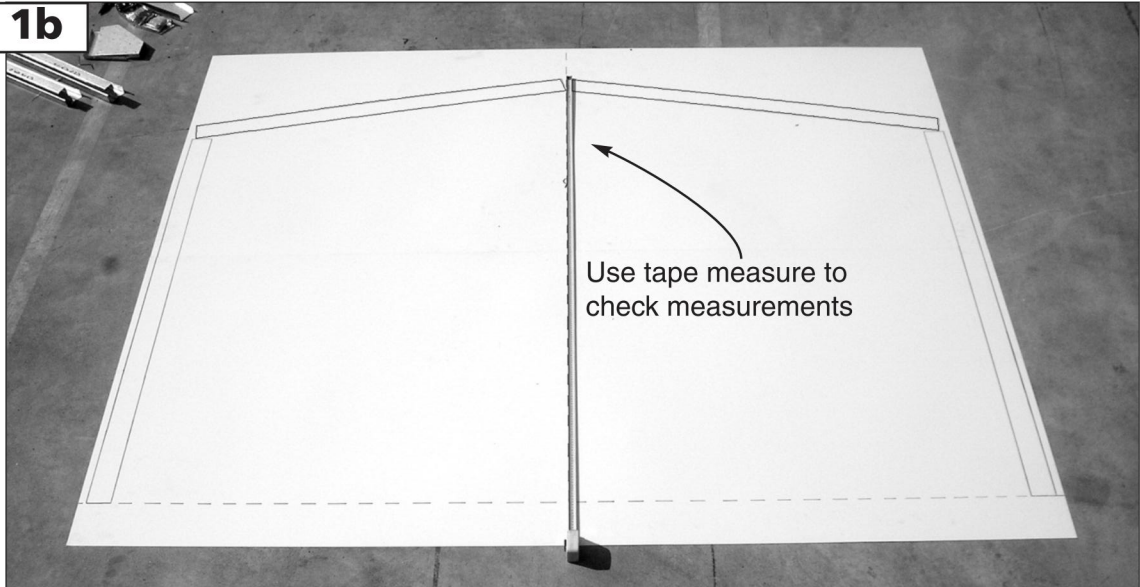
**STEP 7A, B, C, D: Turn frame over, repeat steps 4,5**



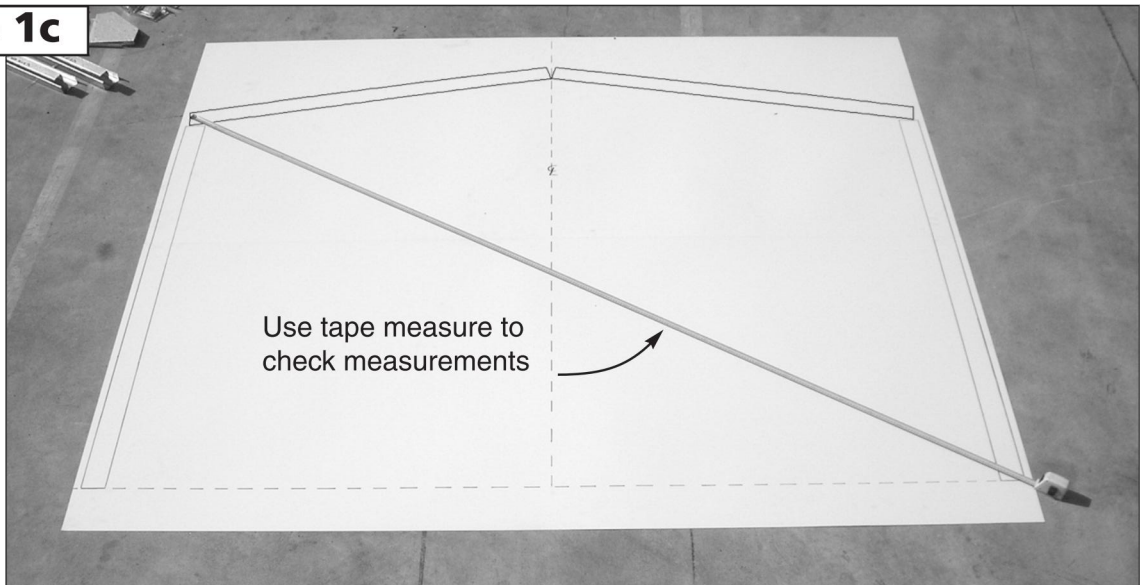
### Step 1a



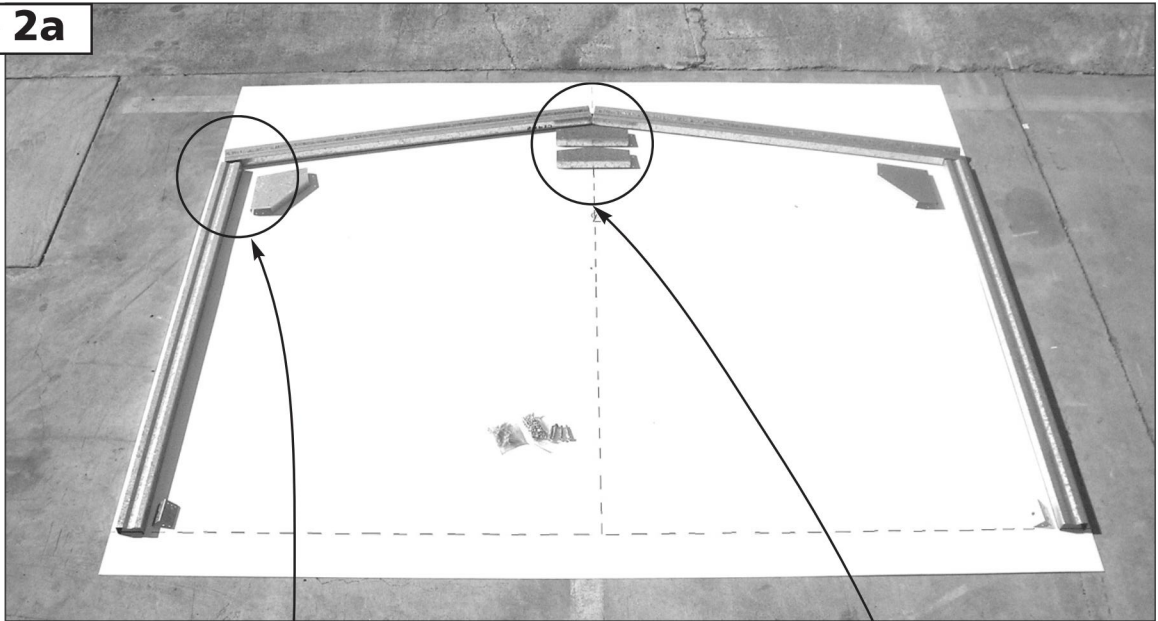
### Step 1b



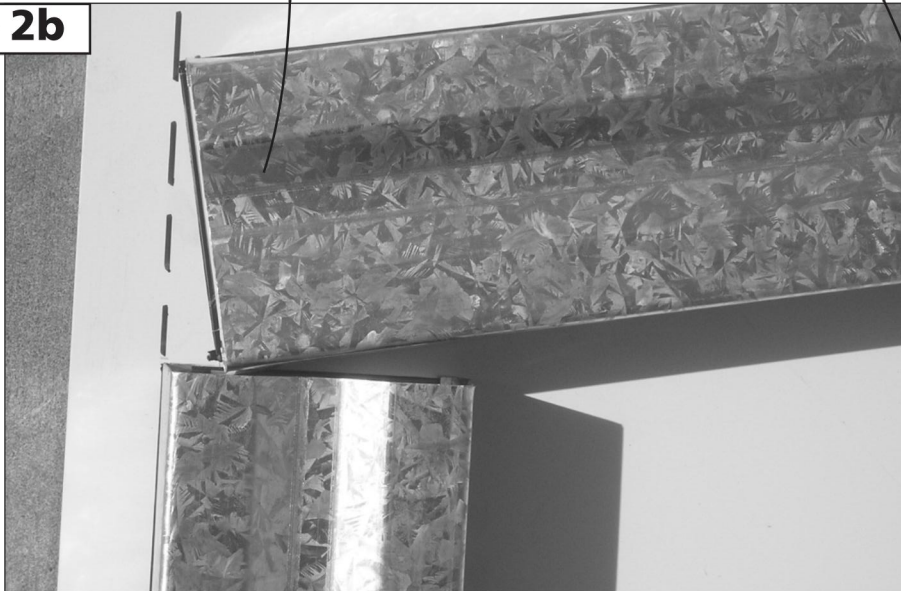
### Step 1c



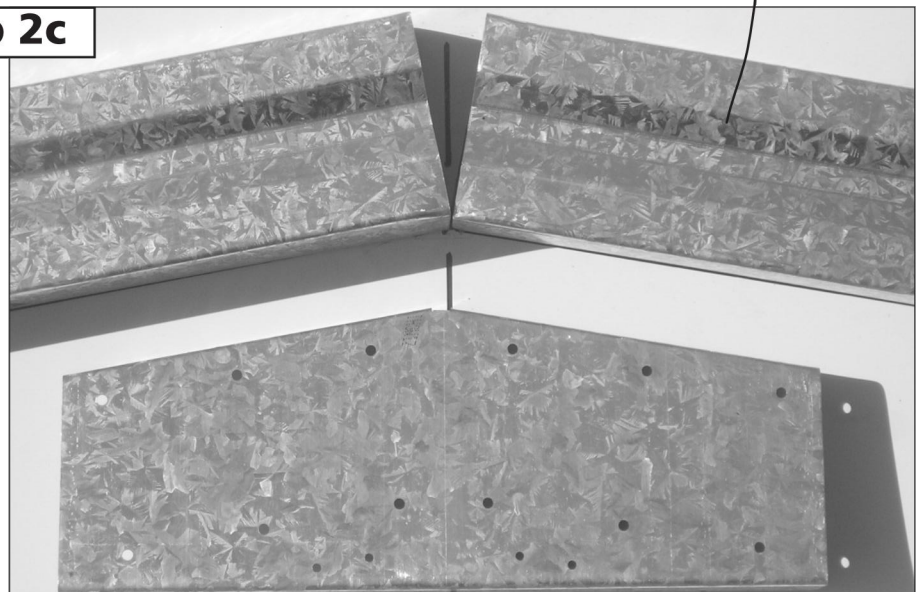
**Step 2a**



**Step 2b**



**Step 2c**





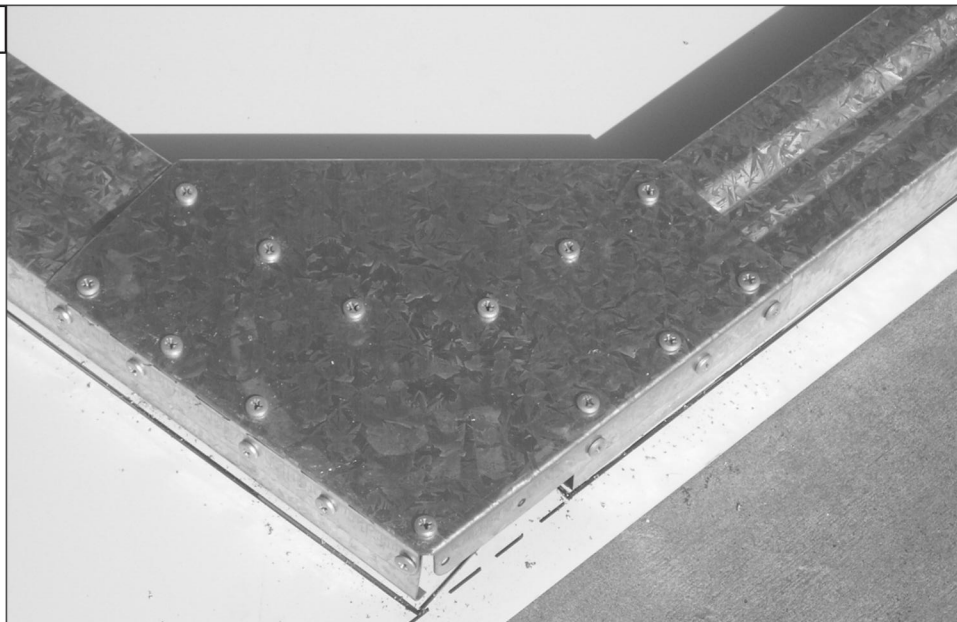
**Step 3a**



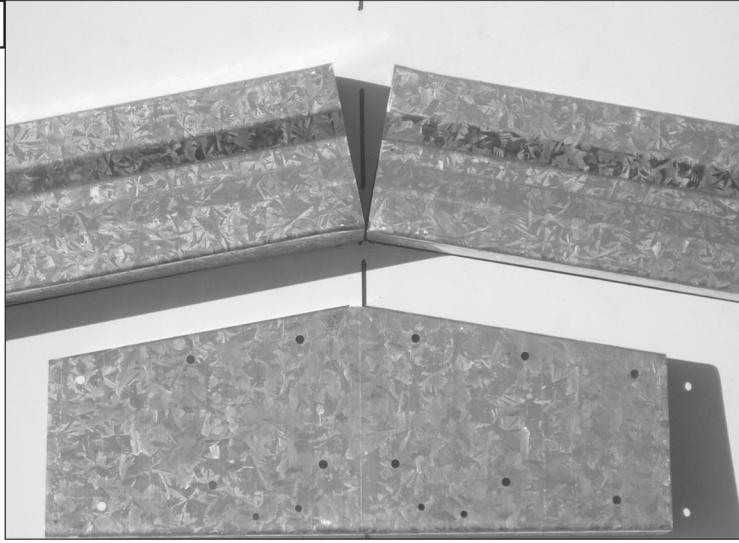
**Step 3b**



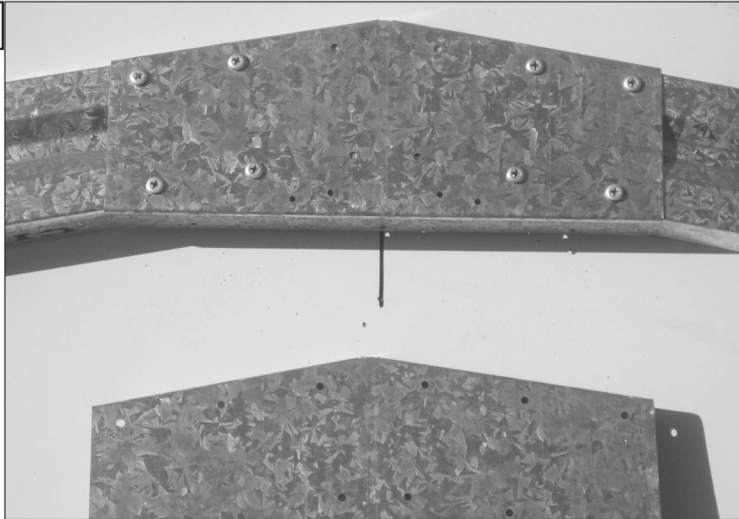
**Step 3c**



**Step 4a**



**Step 4b**



**Step 4c**

