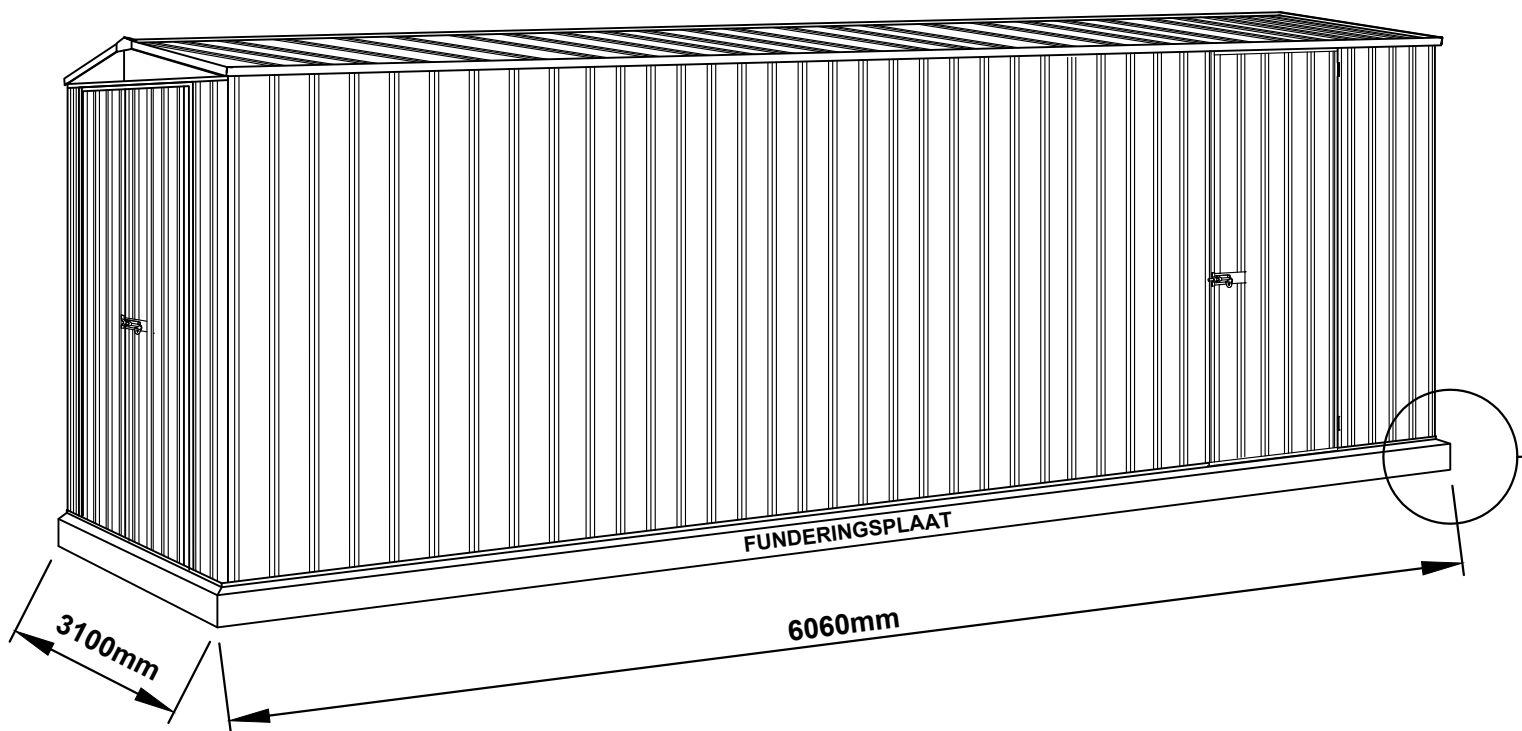
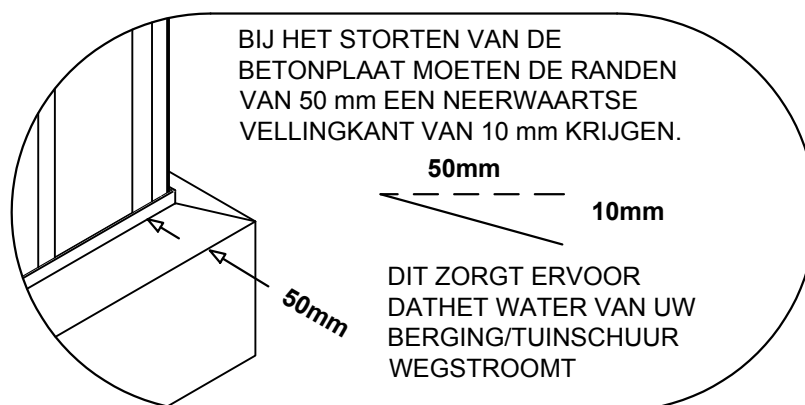


VOORKANT: 5,96m
ZIJKANT: 3,00m
HOOGTE: 2,10m



Quality
ISO 9001



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

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

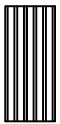
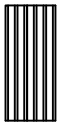
- Sommige onderdelen hebben scherpe randen. Aangeraden wordt handschoenen te dragen als deze onderdelen worden gehanteerd en een veiligheidsbril als er gaten worden geboord. Ook wordt aangeraden stevige, platte schoenen te dragen.
- Monteer de berging/tuinschuur niet wanneer het waait. Zorg ervoor dat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



SPLIT BLAD 39 IN 39B BLADEN

- Deze producten ABSCO wordt geleverd met een geperforeerde plaat (H39) die is ontworpen om te worden opgesplitst in twee kleinere bladen (39B)

PLAAT H39 SPLITSEN

| AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | | AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. |
|-------|--|-----------------|---|-------|--|-----------------|
| |  STAALPLAAT 2034mm X 773mm | H39 | = | 2 |  STAALPLAAT 2034mm X 329mm | H39B |

- DEZE PLATEN HEBBEN SCHERPE RANDEN. DRAAG GESCHIKTE VOET- EN HANDBESCHERMING BIJ HET HANTEREN VAN DE PLATEN NADAT DEZE VAN ELKAAR ZIJN GESCHIEDEN.
- Om de plaat te splitsen, legt u hem op de grond en tilt u een uiteinde op en vouwt u dit om totdat de plaat netjes langs de perforatiegaten is afgebroken.
- Werp het middenstuk desgewenst als schroot weg. Vouw het schroot 2 à 3 keer dubbel en werp het in de afvalbak.



**CONTROLEER
WAAR DE
PERFORATIEGATEN
ZITTEN**



**VOUW HET
EERSTE DEEL VAN
DE PLAAT TOTDAT
HET LOS IS**


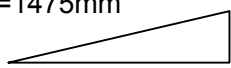

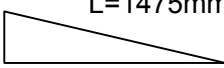

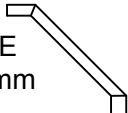

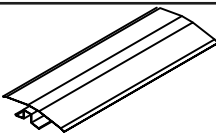
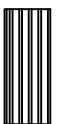
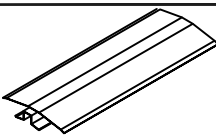
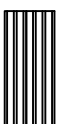
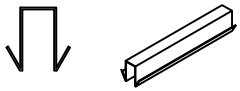
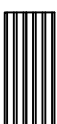


**VOUW HET
MIDDENSTUK VAN
DE PLAAT TOTDAT
HET LOS IS**







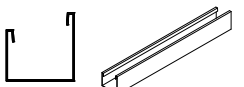
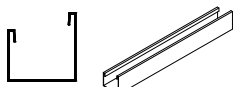










**WERP HET
MIDDENSTUK WEG**

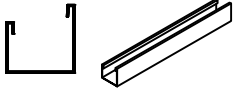
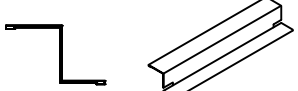
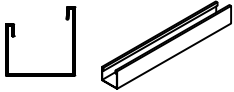
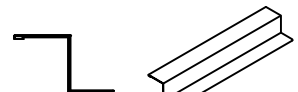

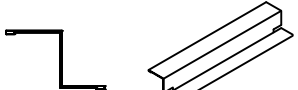
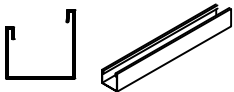

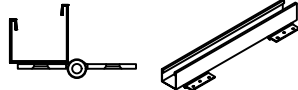
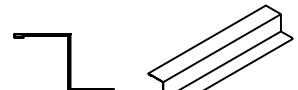
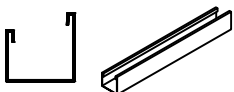


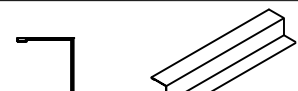
BENODIGDE ONDERDELEN - VINK ALLE ONDERDELEN AF

| HOOFDVERPAKKING (PAK 1 van 3) | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|--------|-------|--|-----------------|--------|
| AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE | AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE |
| 2 |  STAALPLAAT 1974mm X 773mm | H26 | | 2 | GEVEL LINKS L=1475mm  | 16L | |
| 1 |  STAALPLAAT 1974mm X 773mm | F | | 2 | GEVEL RECHTS L=1475mm  | 16R | |
| 16 |  STAALPLAAT 1546mm X 773mm | 45A | | 4 | BRACE L= 393mm  | 13A | |
| 2 |  STAALPLAAT 2034mm X <u>329mm</u> | H39B | | 2 |  NOK- BALK L = 1521mm | 97AL | |
| 2 |  STAALPLAAT 1974mm X <u>711mm</u> | H37 | | 2 |  NOK- BALK L = 1521mm | 97AR | |
| 1 |  STAALPLAAT 2034mm X 731mm | H32 | | 3 |  NOKBALKVERBINDING L: 450mm (17.7") | ZARSP | |
| 1 |  STAALPLAAT 2034mm X 731mm | H33 | | 1 | BEVESTIGINGEN & ACCESSOIRESPAKKET (ZIE PAG. 7) | | |

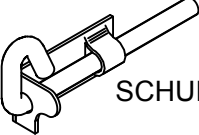
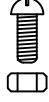

BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF

| HOOFDVERPAKKING (PAK 1 van 3, VERVOLG) | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------|----------|---|-----------------|--------|
| AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE | AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE |
| 3 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 55BL | | 3 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 55BR | |
| 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 56AL | | 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 56AR | |
| 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 56BL | | 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 56BR | |
| 4 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 60AL | | 4 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 60AR | |
| 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 77BL | | 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 77BR | |
| 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 77CL | | 1 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 77CR | |
| 5 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 81AL | | 5 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 81AR | |
| 3 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 81BL | | 3 |  U-PROFIEL L = 1496.5mm | 81BR | |

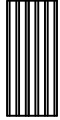
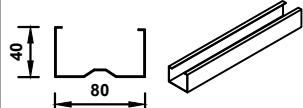
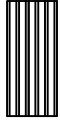
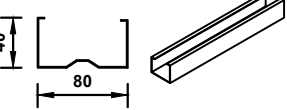
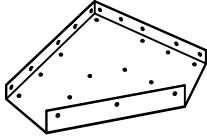
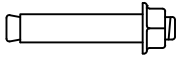
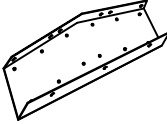
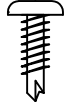
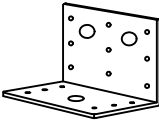
BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF

| HOOFDVERPAKKING (PAK 1 van 3, VERVOLG) | | | | | | | |
|--|---|-----------------|--------|-------|--|-----------------|--------|
| AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE | AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE |
| 2 |  U-PROFIEL L = 773mm | 58C | | 1 |  OMLIJSTING L = 788mm | 90B | |
| 4 |  U-PROFIEL L = 1155mm | 63A | | 2 |  OMLIJSTING L = 1120mm | 91A | |
| 1 |  U-PROFIEL L = 788mm | 79B | | 1 |  OMLIJSTING L = 1537mm | 93L | |
| 2 |  U-PROFIEL L = 329mm | 81M | | 1 |  OMLIJSTING L = 797mm | 93R | |
| 3 |  U-PROFIEL MET SCHARNIEREN L = 1974mm | HC1 | | 3 |  OMLIJSTING L = 2034mm | HJ1 | |
| 2 |  U-PROFIEL L = 1974mm | HC2 | | 1 |  OMLIJSTING L = 2034mm | HJ2 | |
| 4 |  RANDAFWERKING L = 1546mm | 87A | | 1 |  OMLIJSTING L = 1974mm | HJ3 | |

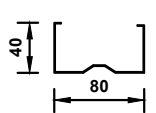
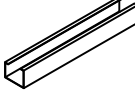
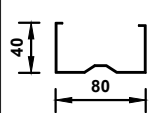
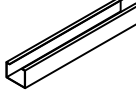
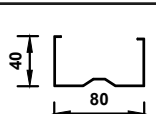
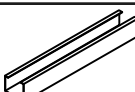
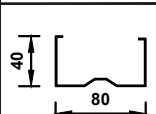
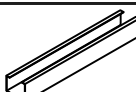
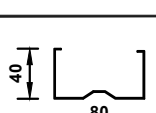

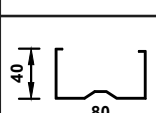



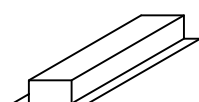
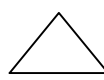
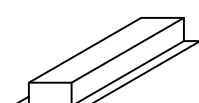

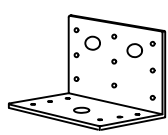
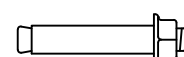
BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF

| INHOUD VAN BEVESTIGINGEN- EN ACCESSOIREPAKKET | | | | | | | |
|---|---|-----------------|--------|------------|---|-----------------|--------|
| AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE | AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE |
| 4 |  SCHUIFSLOT | 22A | | 400 |  ZELFTAPPENDE SCHROEVEN | | |
| 3 |  DEUR- IJZER L: 165mm | 12A | | 18 |  3/16 VERZONKEN SCHROEVEN EN MOEREN | | |
| 2 |  GEVELKAP L: 170mm | 14A | | 8 |  3/16 RONDE KOPBOUTEN EN MOEREN | | |
| 1 |  NOKKAP- VERBINDING | 98A | | 18 |  KLINKNAGELS 3 mm | | |
| 5 |  NOK-PLATEN | RBP | | 3 |  SCHUIFSLOT- OVERVAL | | |
| 4 |  OMLIJSTING L= 75mm | 93B | | 24 |  ZESKANTIGE ZELFBORENDE PLAATSCHROEVEN (VOORBOREN NIET NODIG) | | |
| 19 |  RAILVERBINDING L= 200mm (7.9") | CSJ | | 1 |  SCHROEFBOOR VOOR ZESKANTIGE ZELFBORENDE PLAATSCHROEVEN | | |
| 1 | MONTAGE-HANDLEIDING | | | 1 |  SCHROEFBOOR VAN 3mm (0,12") | | |

BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF

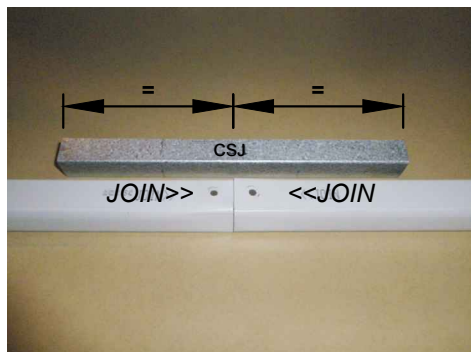
| HOOFDVERPAKKING (PAK 2 van 3) | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------|--------------|--|------------|--|-----------------------|
| 5 |  | STAALPLAAT 2034mm X 773mm | H30 | | 4 |  U-PROFIEL L = 1954mm | C1954 |
| 12 |  | STAALPLAAT 2034mm X 773mm | H31 | | 1 | HIGH-PORTAL PACK (SEE BELOW) | |
| 4 |  | U-PROFIEL L = 1484mm | C1484 | | | | |
| HOGE-PORTAL FRAME ACCESSOIRES | | | | | | | |
| 4 |  | KNIEPLAAT | | | 8 |  | 10mm HULSANKERS |
| 4 |  | TOPPLAAT | | | 300 |  | 16mm TEKSSCHROEVEN |
| 4 |  | MULTI PURPOSE BRACKET | | | | | |

BENODIGDE ONDERDELEN (VERVOLG) - VINK ALLE ONDERDELEN AF

| HOGE-FRONT FRAME PACK (PACK 3 VAN 3) | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------|--------|------------|---|-----------------|--------|
| AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE | AANT. | OMSCHRIJVING | ARTIK- ELNR. | VINKJE |
| 2 |   U-PROFIEL L = 2300mm | C2300 | | 10 |   U-PROFIEL L = 285mm | K0285 | |
| 2 |   U-PROFIEL L = 2070mm | N2070 | | 2 |   U-PROFIEL L = 240mm | C0240 | |
| 2 |   U-PROFIEL L = 2034mm | C2034 | | 2 |   U-PROFIEL L = 100mm | C0100 | |
| 2 |   U-PROFIEL L = 1484mm | M1484 | | | | | |
| 1 |  HOED = 2290mm | 99A | | 1 |  DRIEHOEKIG PLAATJE | | |
| 4 |  HOED = 1350mm | 99B | | 150 |  ZELFBORENDE 16mm TEKSSCHROEVEN | | |
| 10 |  UNIVERSELE BEUGEL | | | 6 |  10mm HULSANKERS | | |

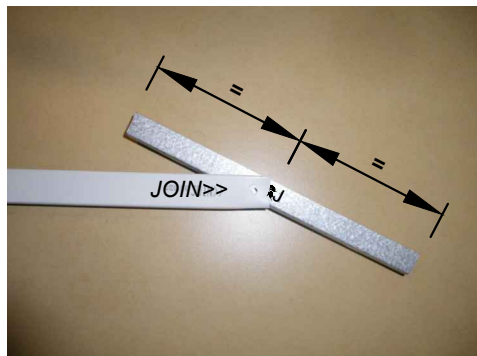
INSTRUCTIES VOOR DE MONTAGE VAN VERBINDINGSRAILS

OPMERKING: ZORG ERVOOR DAT DE TEKST ZICH OP ALLE ONDERDELEN AAN DEZELFDE ZIJDE BEVINDT.



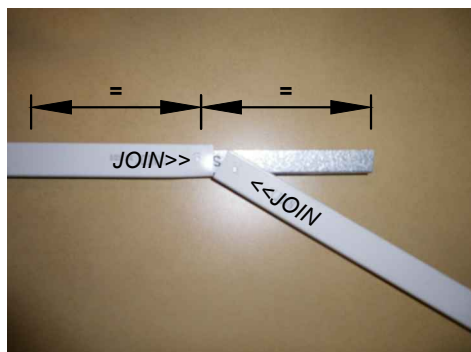
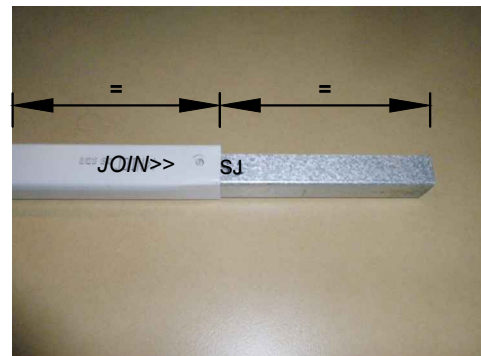
STAP 1.

Plaats de verbindingsrails en het verbindingsstuk CSJ zo dat het midden van de CSJ zich precies boven de beide uiteinden van de te verbinden rails bevindt.



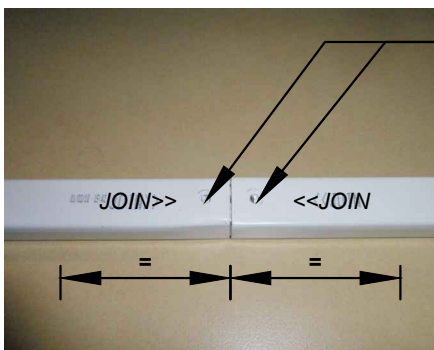
STAP 2.

Verbind de eerste rail met de CSJ door het midden van de CSJ in een hoek op het uiteinde van de rail te plaatsen. Hier staat JOIN>>. Druk een zijde van de CSJ naar beneden tot deze vast klikt.



STAP 3.

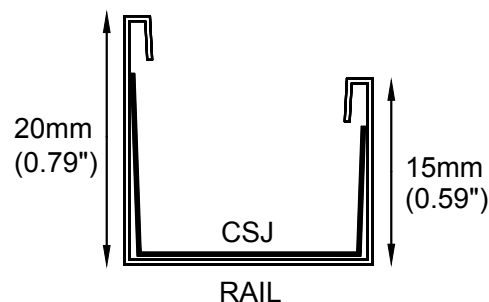
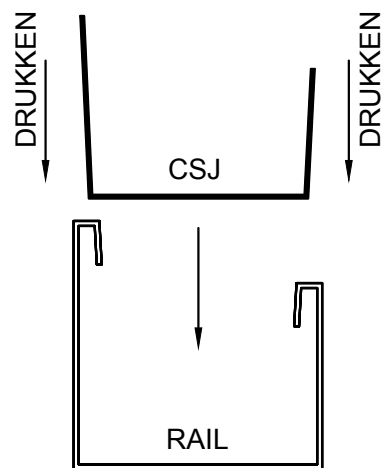
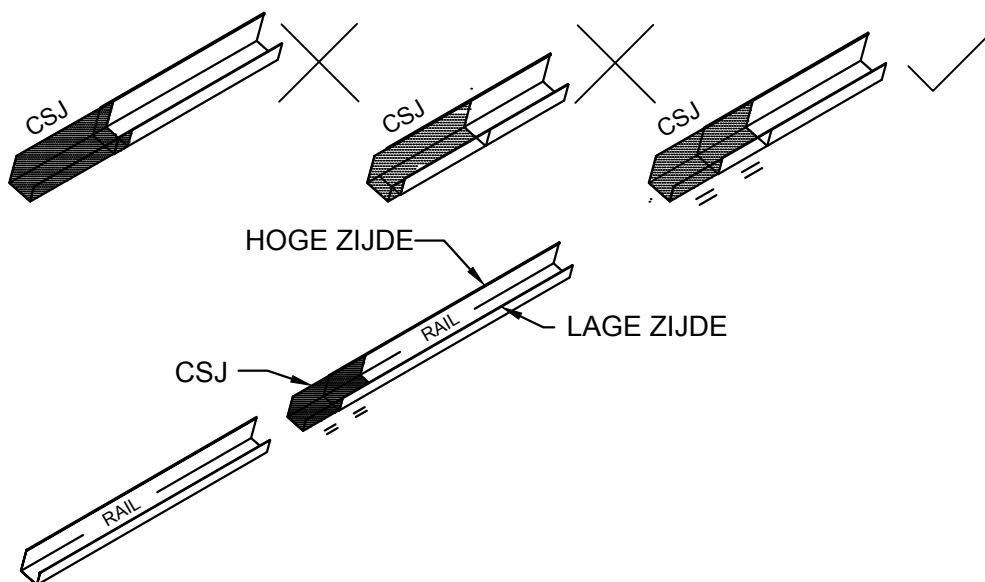
Verbind de tweede rail met de CSJ door het midden van de CSJ in een hoek op het uiteinde van de andere rail te plaatsen. Hier staat <<JOIN. Druk de CSJ in de rail tot deze vast klikt.



BOOR GAATJES VAN 4 mm (0,16") x 3 mm (0,12") (TWEË AAN ELKE ZIJDE) OM DE SECTIES VAST TE ZETTEN. (DEZE SCHROEVEN MOETEN LATER IN HET MONTAGEPROCES MOGELIJK TIJDELIJK VERWIJDERD EN WEER VERVANGEN WORDEN.)

RAILVERBINDING GEREED

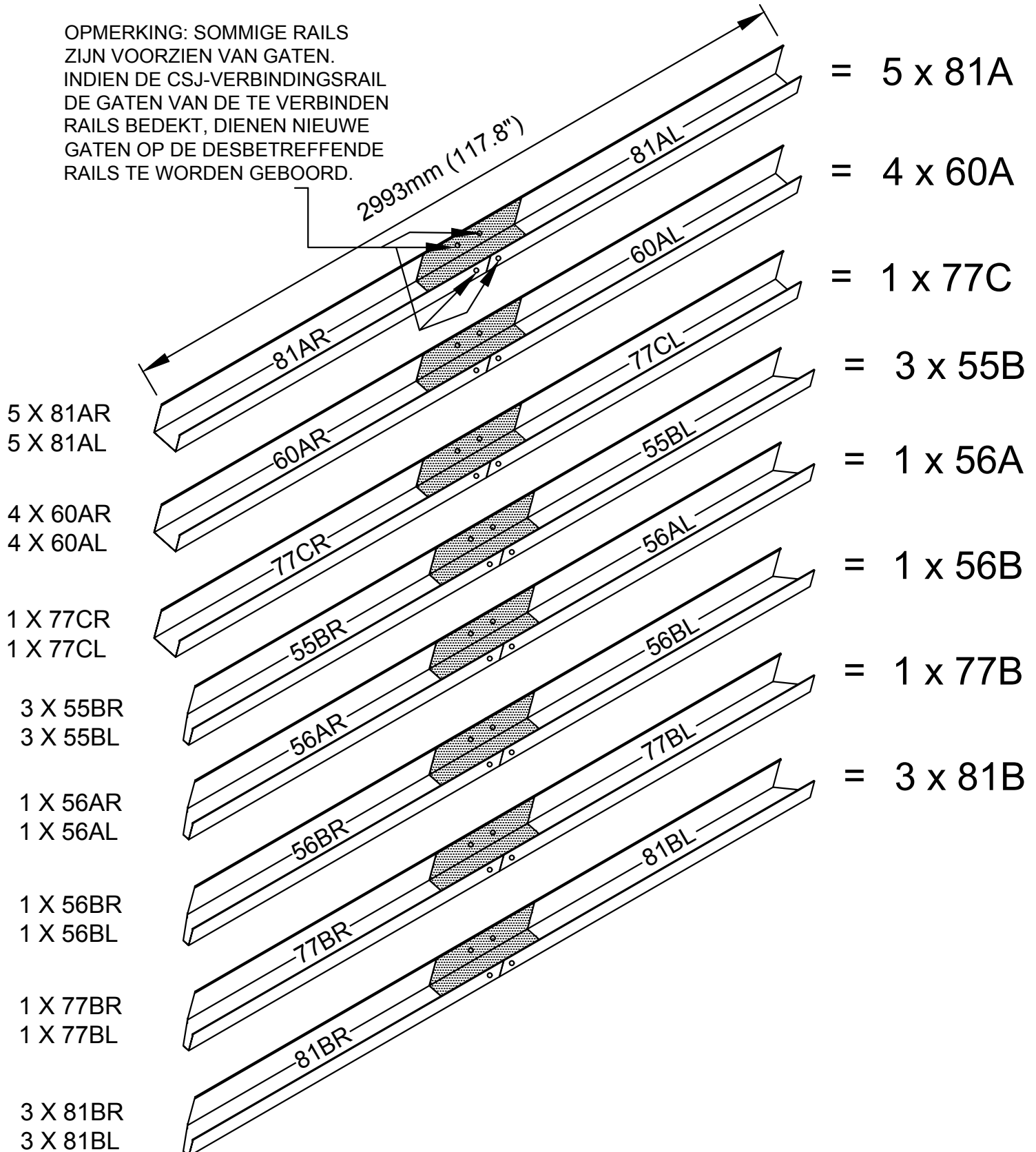
De railverbinding zou er nu zo uit moeten zien als in de afbeelding hierboven. De CSJ dient zich precies in het midden van de railverbinding te bevinden.



STAP 1. VOORMONTAGE VAN RAILVERBINDINGEN

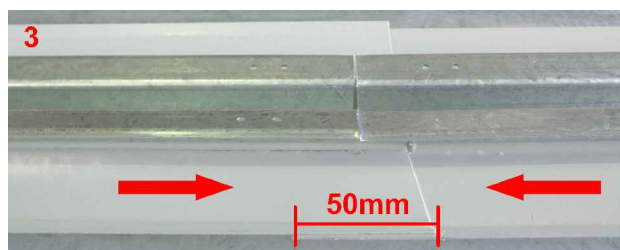
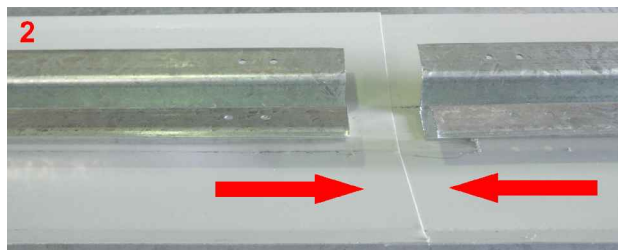
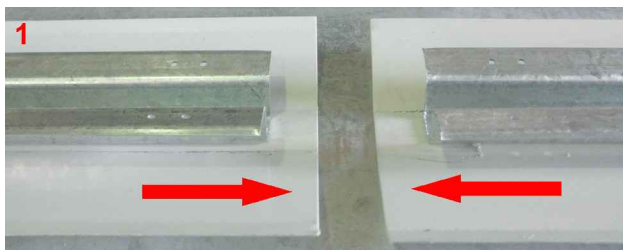
OPMERKING: VERBIND 38 RAILSECTIES MET 19 RAILVERBINDINGSSTUKKEN (ONDERDEEL CSJ).

OPMERKING: SOMMIGE RAILS
 ZIJN VOORZIEN VAN GATEN.
 INDIEN DE CSJ-VERBINDINGSRAIL
 DE GATEN VAN DE TE VERBINDEN
 RAILS BEDEKT, DIENEN NIEUWE
 GATEN OP DE DESBETREFFENDE
 RAILS TE WORDEN GEBOORD.

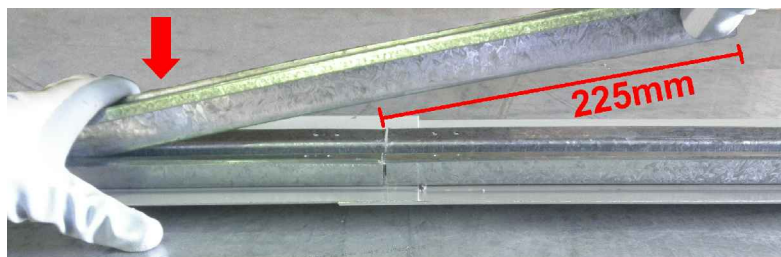


INSTRUCTIES VOOR DE MONTAGE VAN DE NOKBALKVERBINDING

FASE 1: SCHUIF DE NOKBALKEN NAAR ELKAAR TOE EN ZORG ERVOOR DAT DE NOKKAPPEN ELKAAR 50 mm OVERLAPPEN.



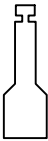
FASE 2: PLAATS DE NOKKAPVERBINDINGSRAIL IN DE VERBONDEN NOKKAPSECTIES. ZORG ERVOOR DAT DE VERBINDINGSRAIL DE NOKKAP BEIDE ZIJDEN MET 225 mm BESLAAT.



FASE 3: DRAAI DE NOKKAP OM EN MEET 250 mm VANAF HET UITEINDE VAN ELKE NOKKAP. PLAATS OP 50 MM VAN ELKAAR VANAF HET UITEINDE 4 ZELFBORENDE PLAATSCHROEVEN. DOE HETZELFDE MET DE TEGENOVERLIGGENDE HELFT VAN DE NOKBALK.



STAP 2. VOORMONTAGE VAN DE NOKBALKVERBINDING

AANT. = 1  SCHROEFBOOR VOOR ZELBORENDE PLAATSCHROEVEN

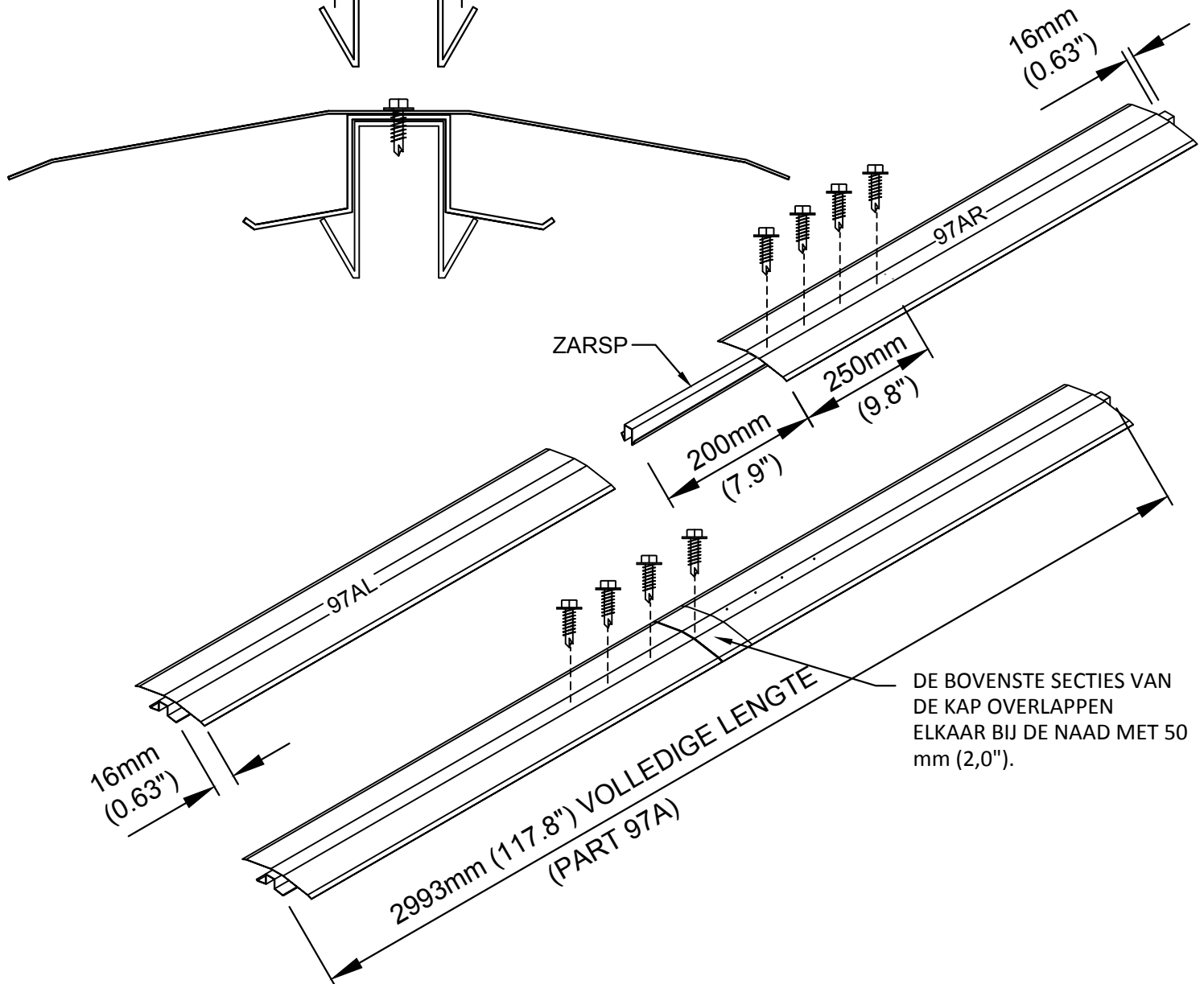
AANT. = 8  ZELBORENDE PLAATSCHROEVEN

AANT. = 2  NOKBALKEN VAN 1521 mm (59,9")
ONDERDELEN 97AL & 97AR

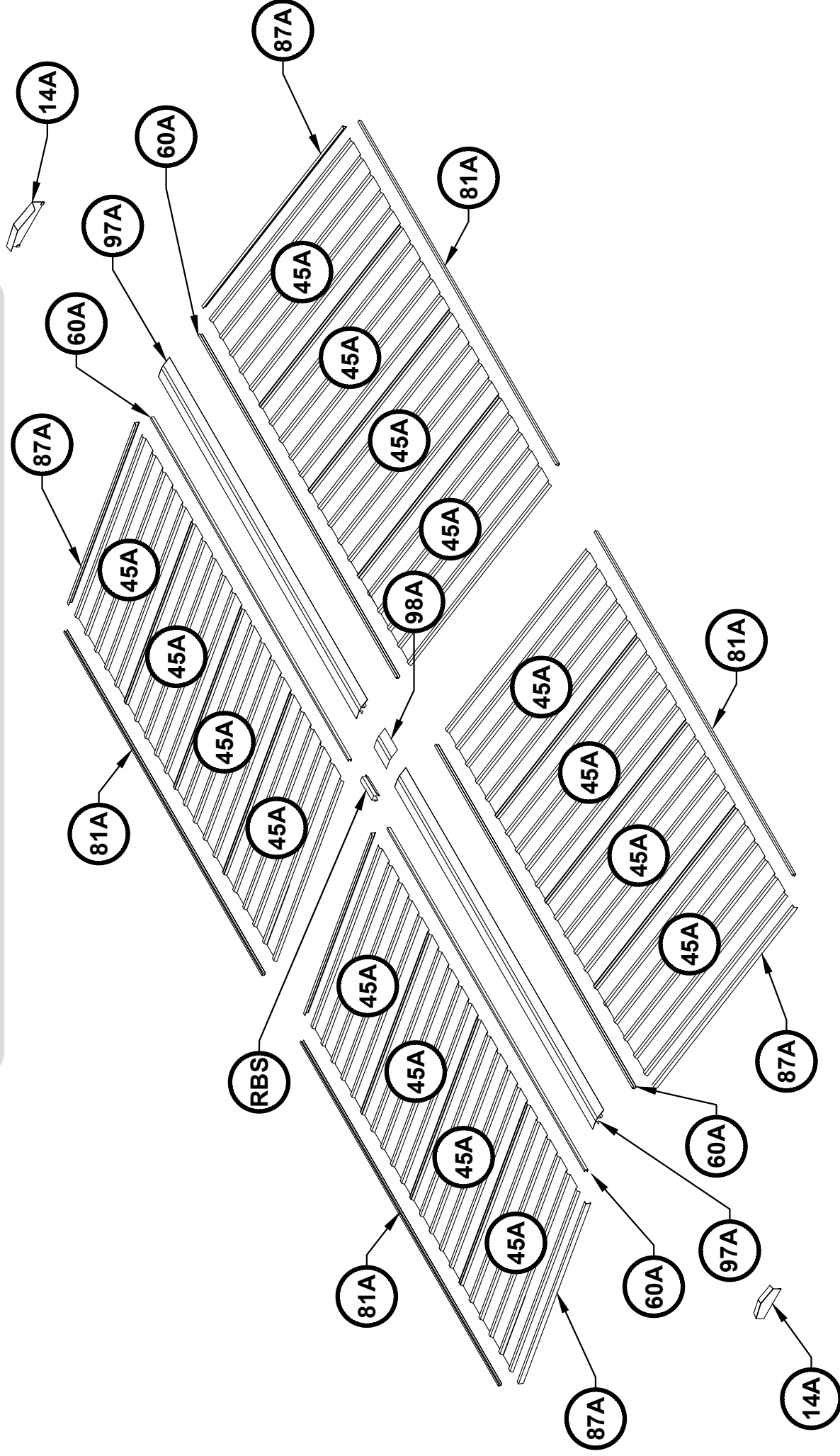
AANT. = 1  ONDERDEEL ZARSP – 450 mm (17,7") LANG

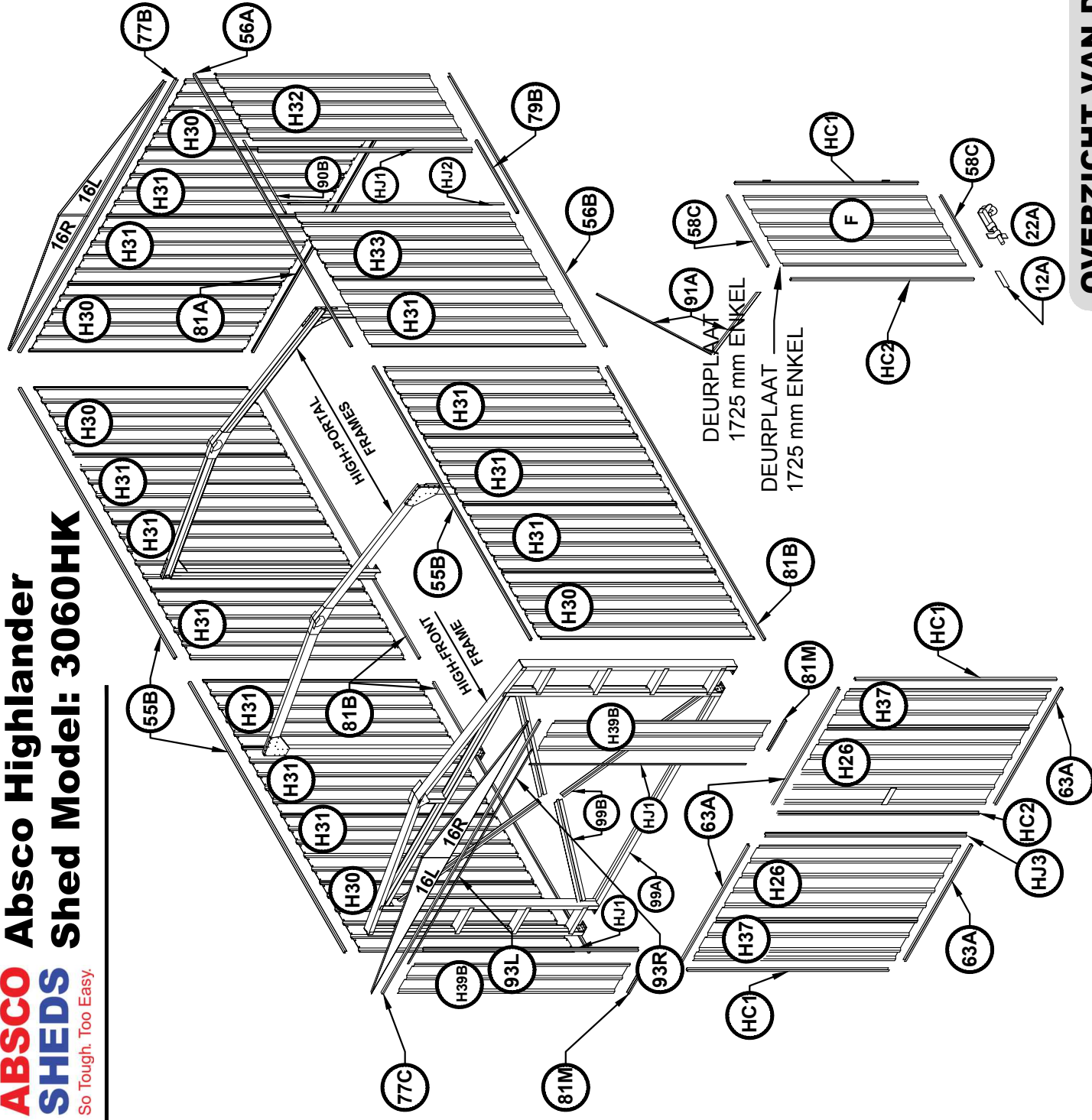
DRUKKEN

DRUKKEN



OVERZICHT VAN DE DAKONDERDELEN





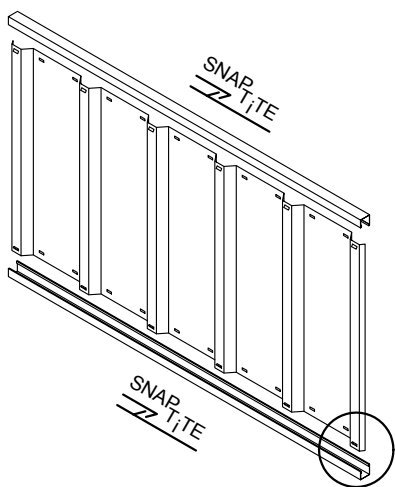
OPMERKING: SOMMIGE ONDERDELEN ZIJN IDENTIEK, BEHALVE DE LOCATIE VAN DE VOORGEBOORDE GATEN. WEES VOORZICHTIG WANNEER U DE ONDERDELEN MONTEERT. ZORG ERVOOR DAT DE ARTIKELNUMMERS OP DE VOORKANT VAN ELK ONDERDEEL OVEREENKOMEN MET DE NUMMERS DIE IN DE MONTAGEHANDLEIDING STAAN VERMELD.

LEG ALLE ONDERDELEN KLAAR, ZOALS STAAT WEERGEGEVEN, ZODAT U WEEET WAAR DE IDENTIFICATIENUMMERS EN DE JUIJSTE LOCATIES ZICH BEVINDEN.

OVERZICHT VAN DE WANDONDERDELEN

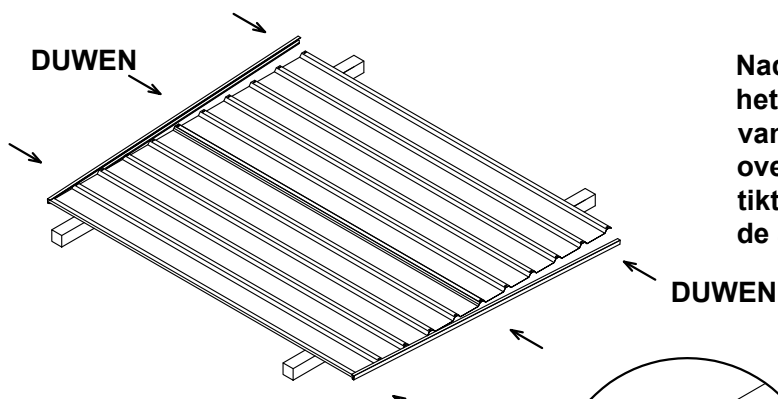
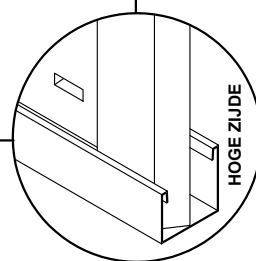
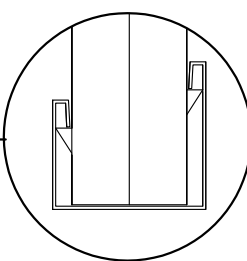
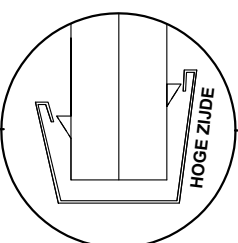
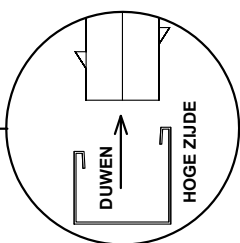
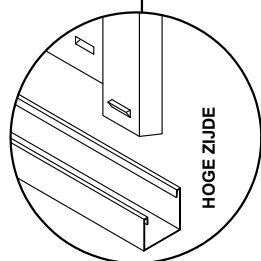
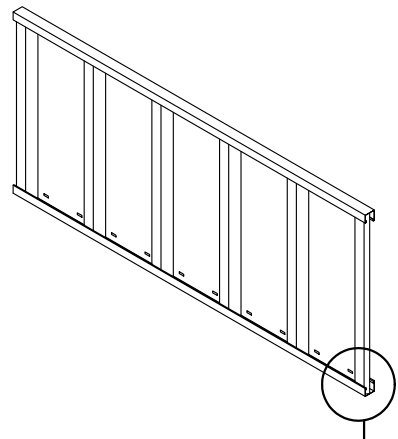
INLEIDING ABSCO MONTAGE

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 hetsnap-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 deplaten, terwijl u het voorzichtig over desnap-tite-verankeringen tikt,van de ene kan van de plaat naar de andere.

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

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.

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

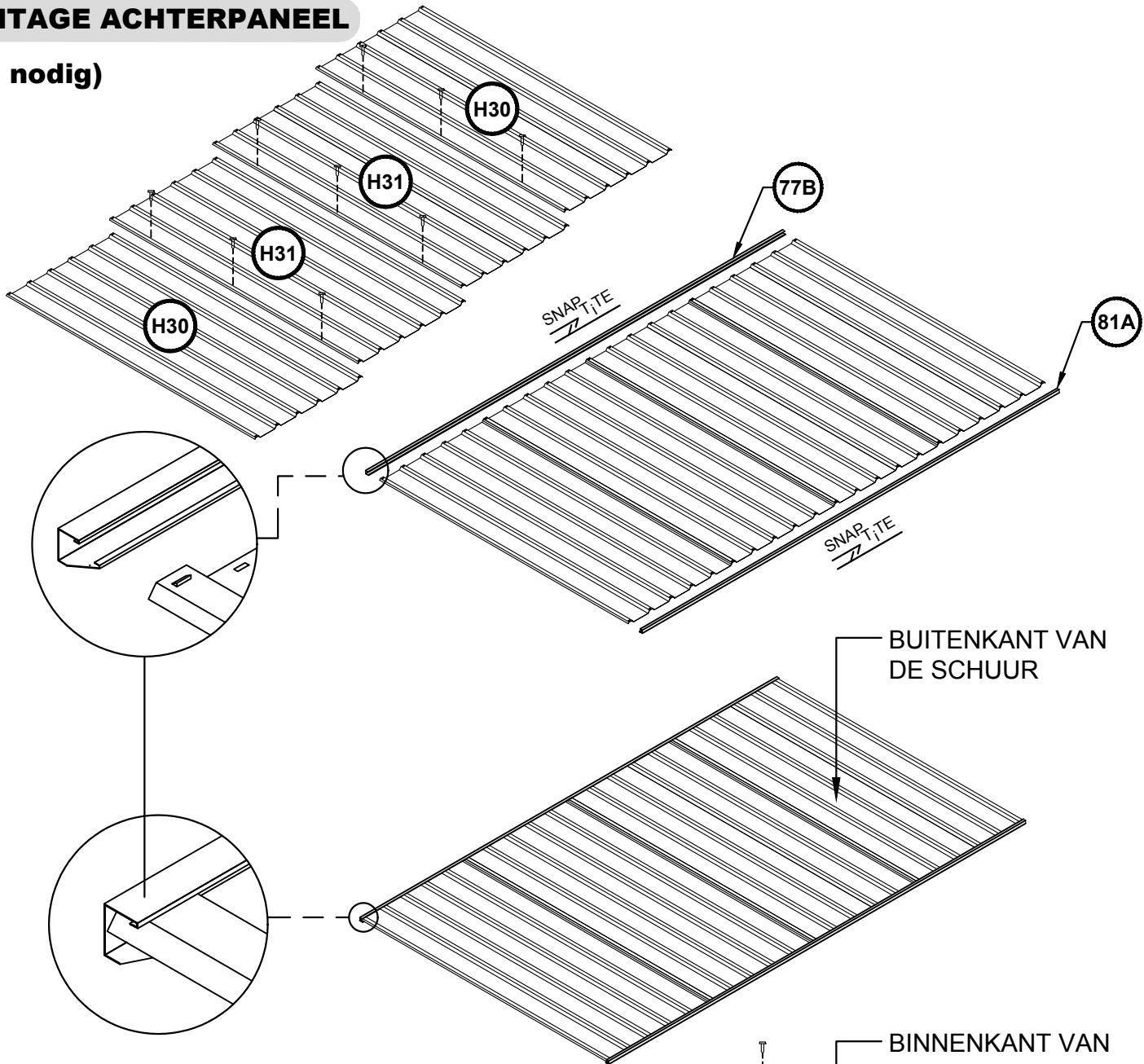
 **KLINKNAGELS 3 mm**

 **MOER- EN BOUTENSET 4 mm**

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

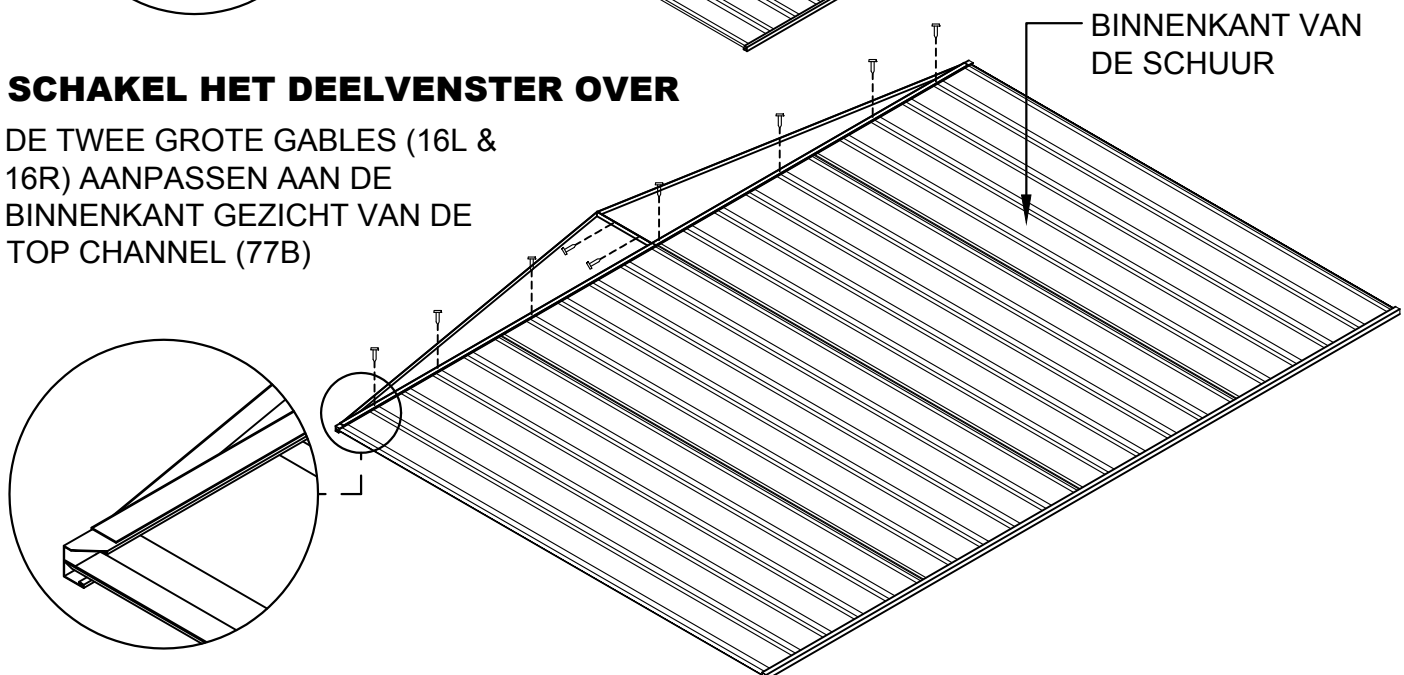
MONTAGE ACHTERPANEEL

(één nodig)



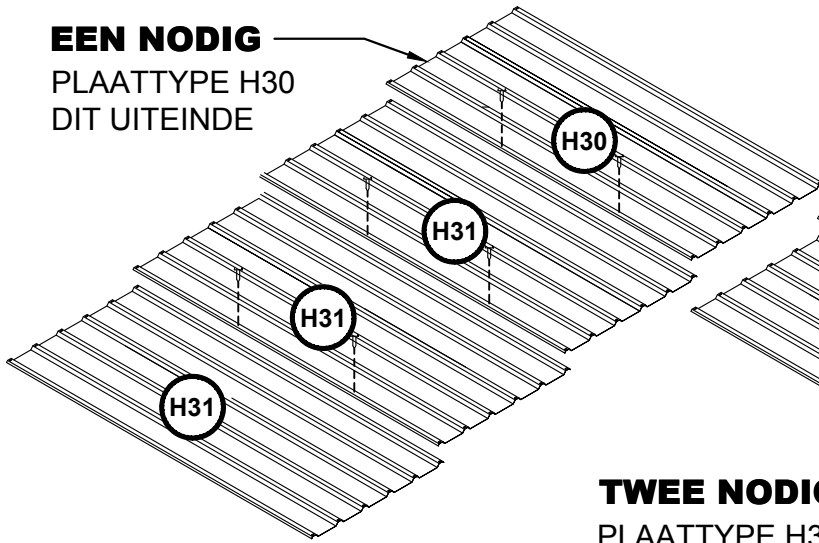
SCHAKEL HET DEELVENSTER OVER

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

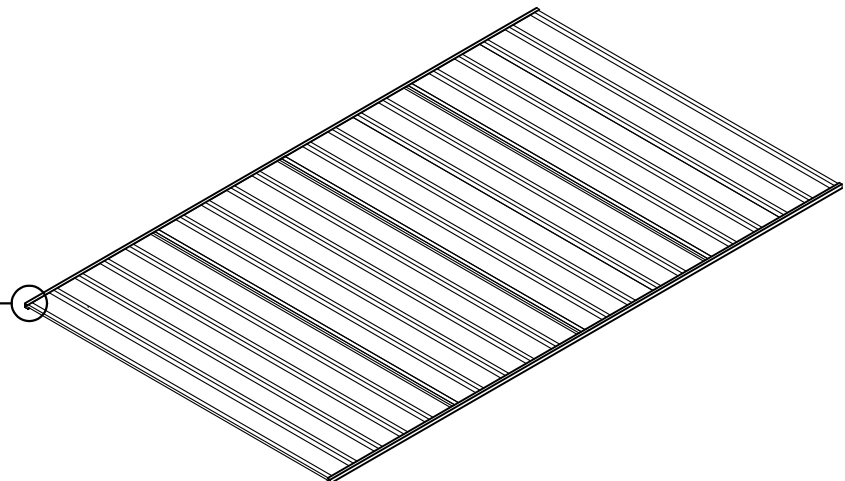
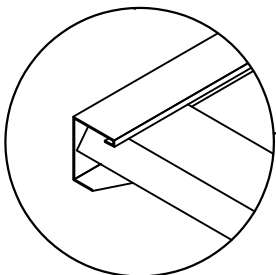
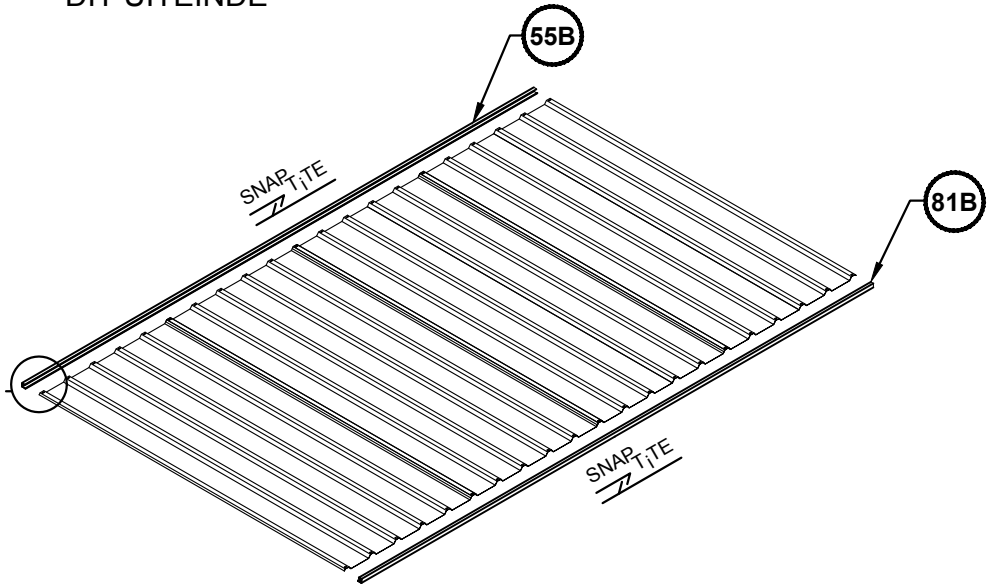
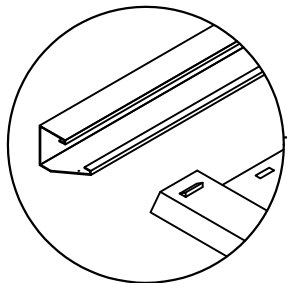
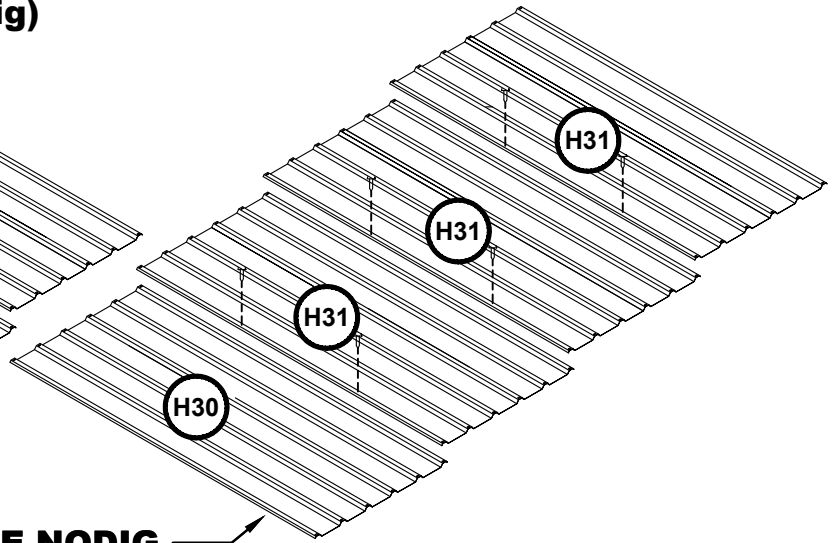


MONTAGE ZIJPANEEL (drie nodig)

EEN NODIG
PLAATTYPPE H30
DIT UITEINDE

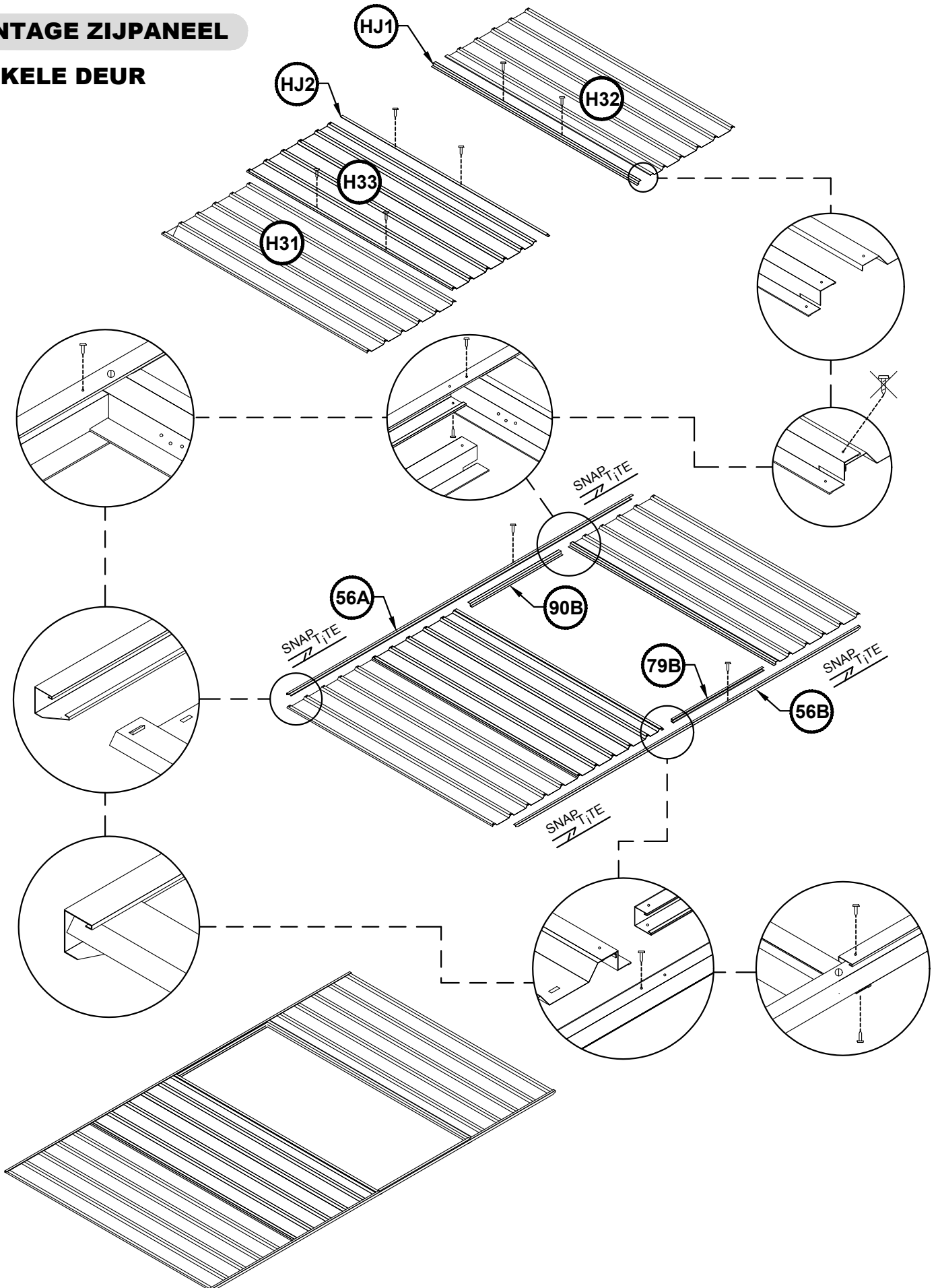


TWEE NODIG
PLAATTYPPE H30
DIT UITEINDE



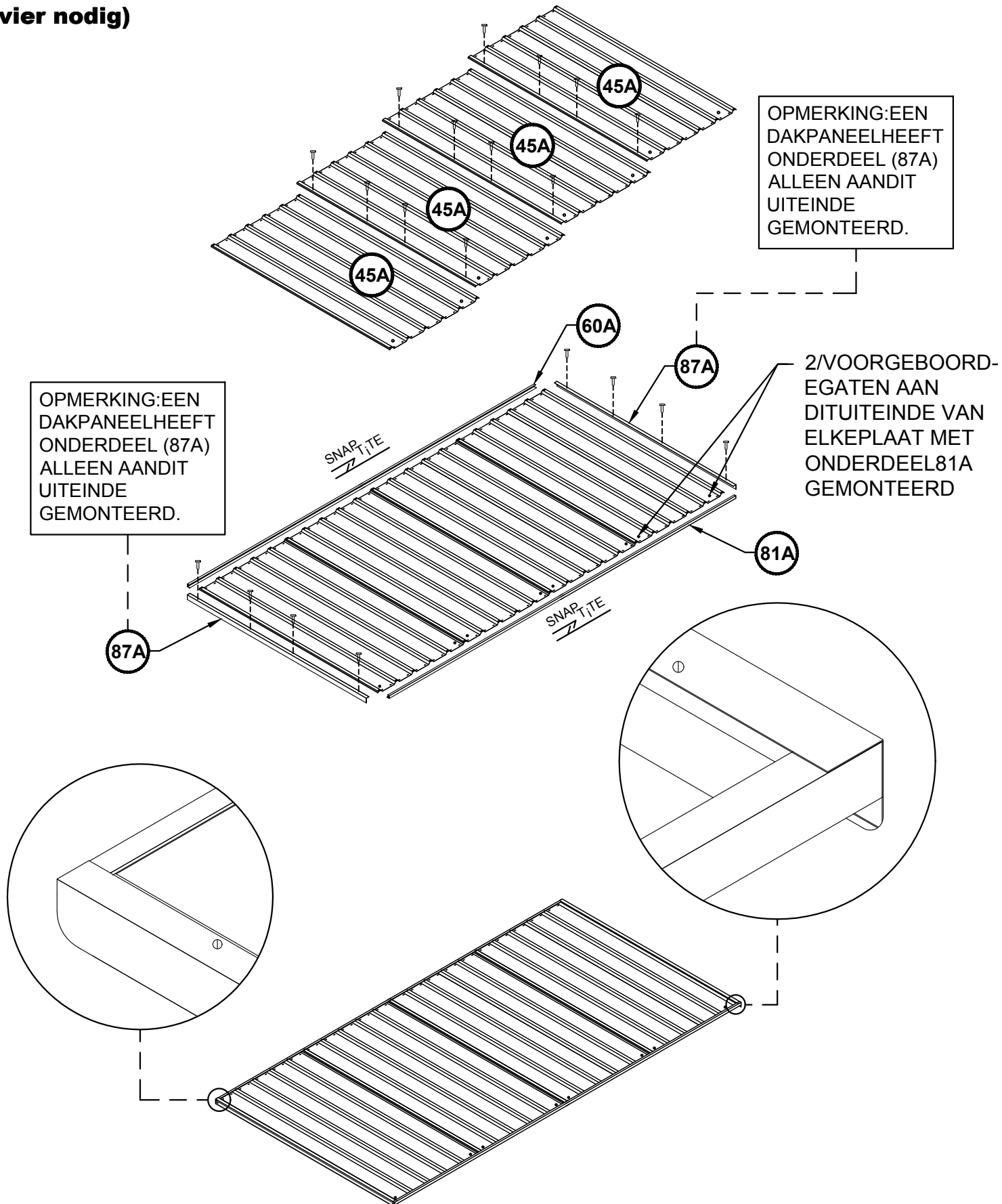
MONTAGE ZIJPANEEL

ENKELE DEUR



MONTAGE DAKPANEEL

(vier nodig)



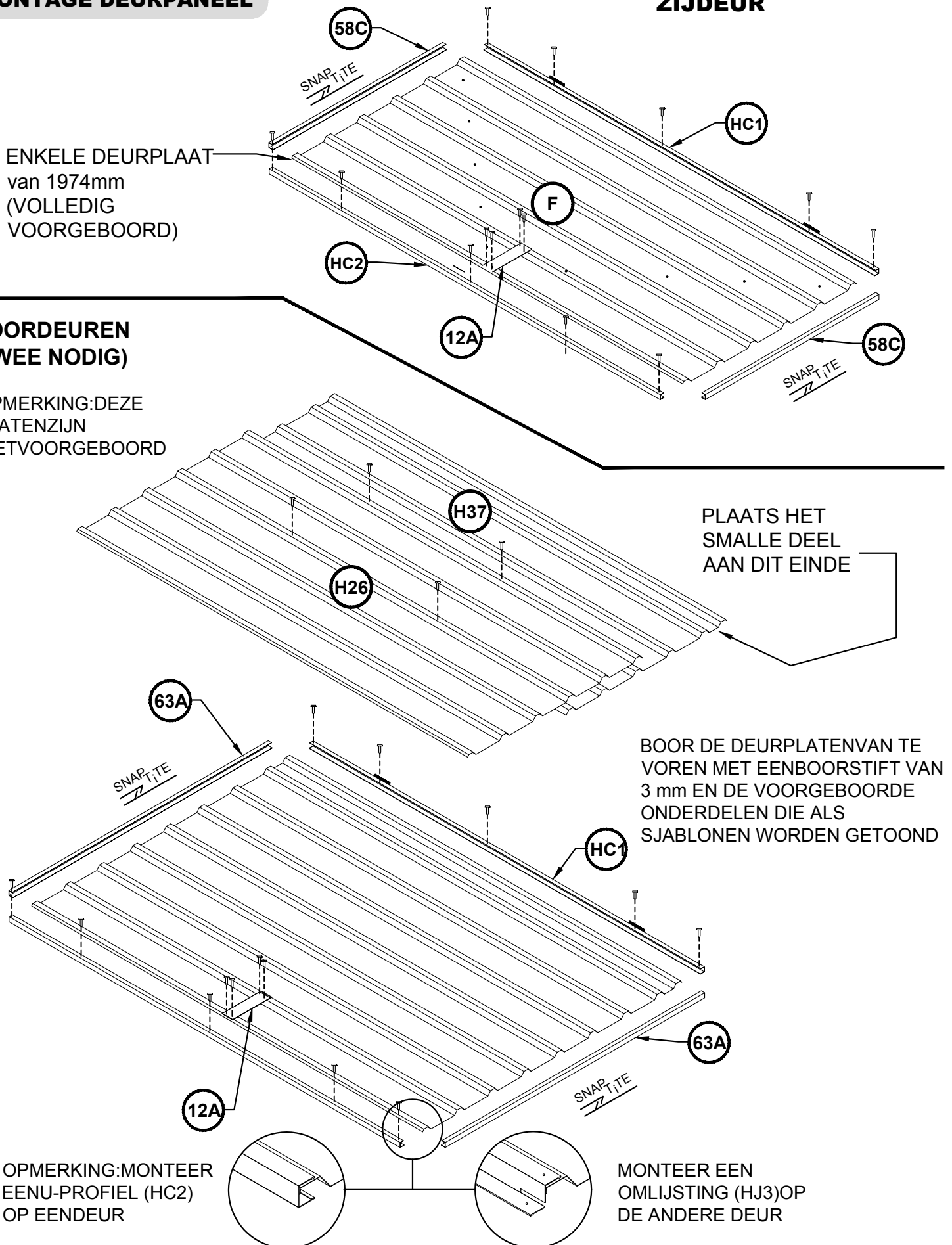
MONTAGE DEURPANEEL

ZIJDEUR

ENKELE DEURPLAAT
van 1974mm
(VOLLEDIG
VOORGEBOORD)

VOORDEUREN (TWEЕ NODIG)

OPMERKING: DEZE
PLATEN ZIJN
NIET VOORGEBOORD



PLAATS HET
SMALLE DEEL
AAN DIT EINDE

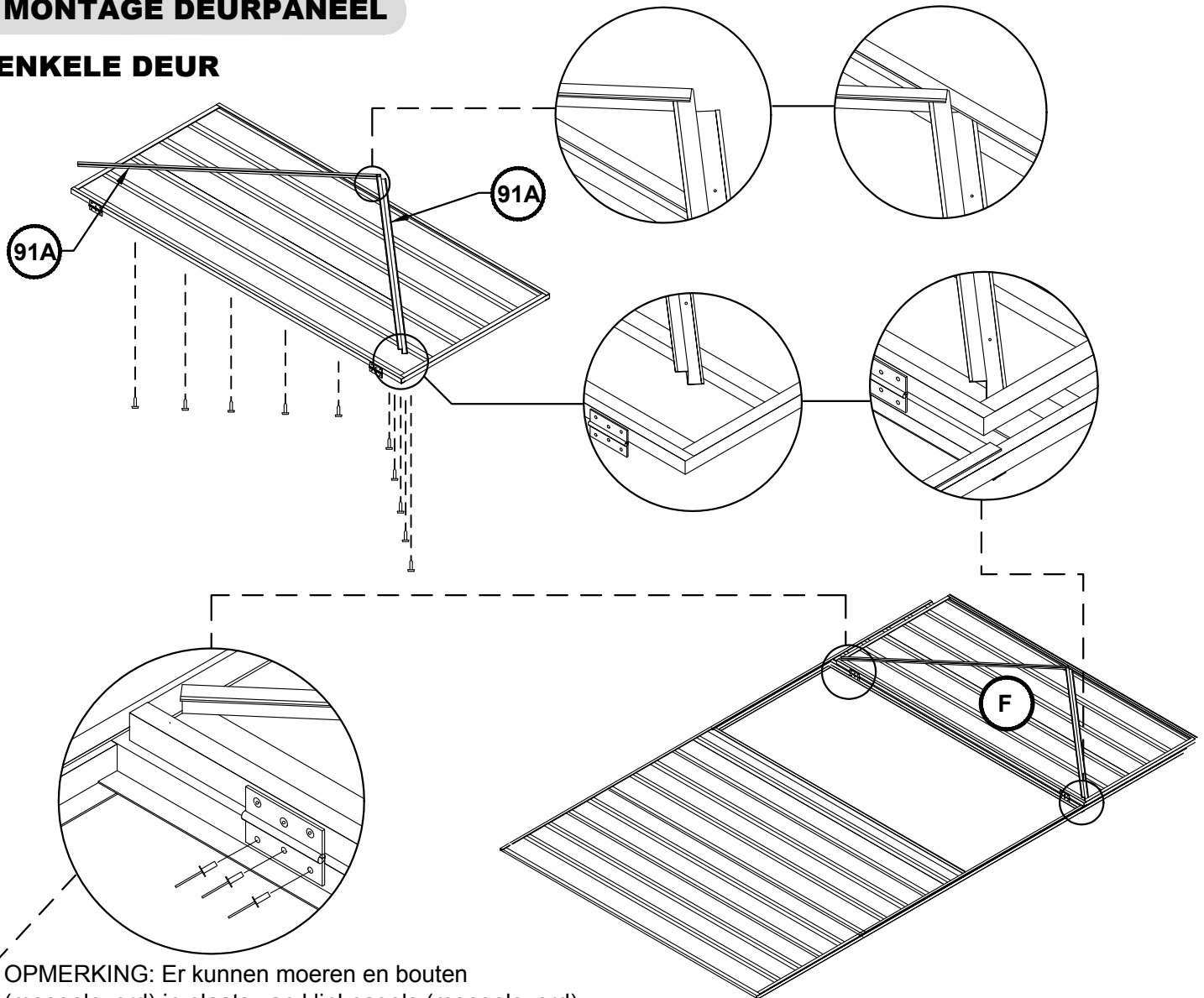
BOOR DE DEURPLATEN VAN TE
VOREN MET EEN BOORSTIFT VAN
3 mm EN DE VOORGEBOORDE
ONDERDELEN DIE ALS
SJABLONEN WORDEN GETOOND

MONTEER EEN
OMLIJSTING (HJ3) OP
DE ANDERE DEUR

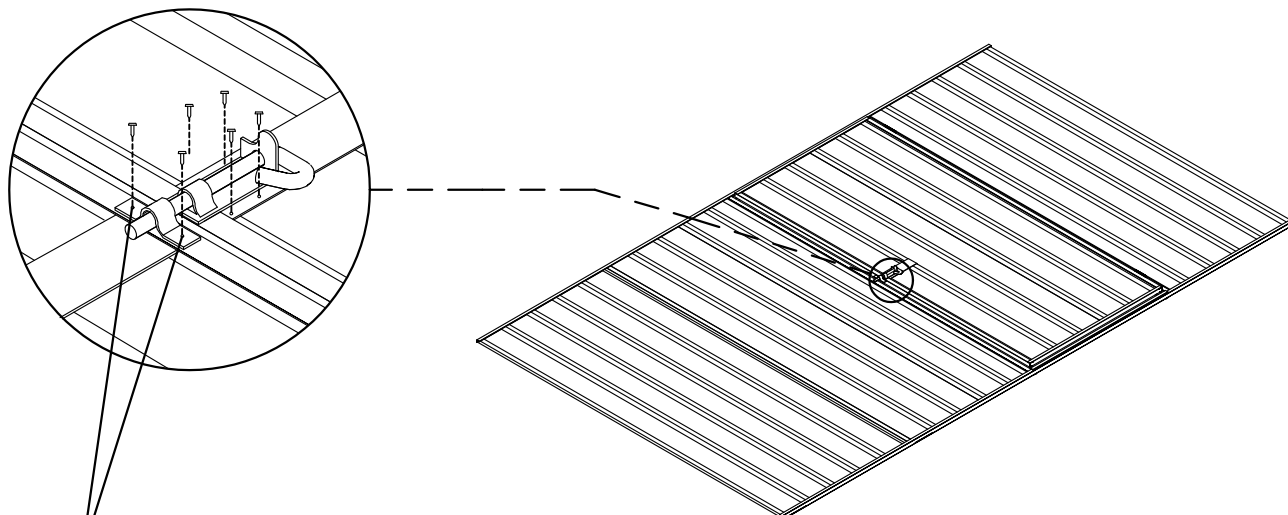
OPMERKING: MONTEER
EEN U-PROFIEL (HC2)
OP EEN DEUR

MONTAGE DEURPANEEL

ENKELE DEUR

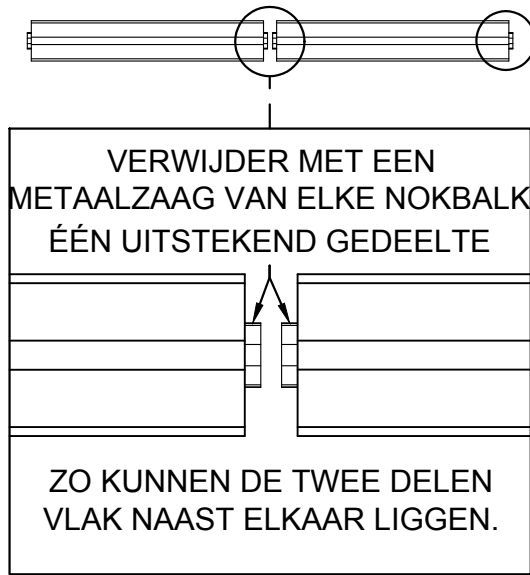


OPMERKING: Er kunnen moeren en bouten (meegeleverd) in plaats van klinknagels (meegeleverd) worden gebruikt, door de scharniergaten in de omlijsting met een boor van 4 mm te vergroten.

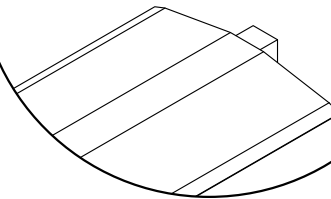


OPMERKING: De twee benodigde gaten om de beugel van het schuifslot aan elke deur te verbinden zijn niet voorgeboord, zodat ze goed kunnen worden uitgelijnd. Plaats elke beugel in het midden over de as van het schuifslot en boor gaten van 3 mm en zet het geheel met schroeven vast.

NOKBALKEN VERBINDEN



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



AANT. = 1



TEK SCREW DRIVER BIT

AANT. = 8



ZELFTAPPENDE TEKSSCHROEVEN

AANT. = 2



NOKBALK



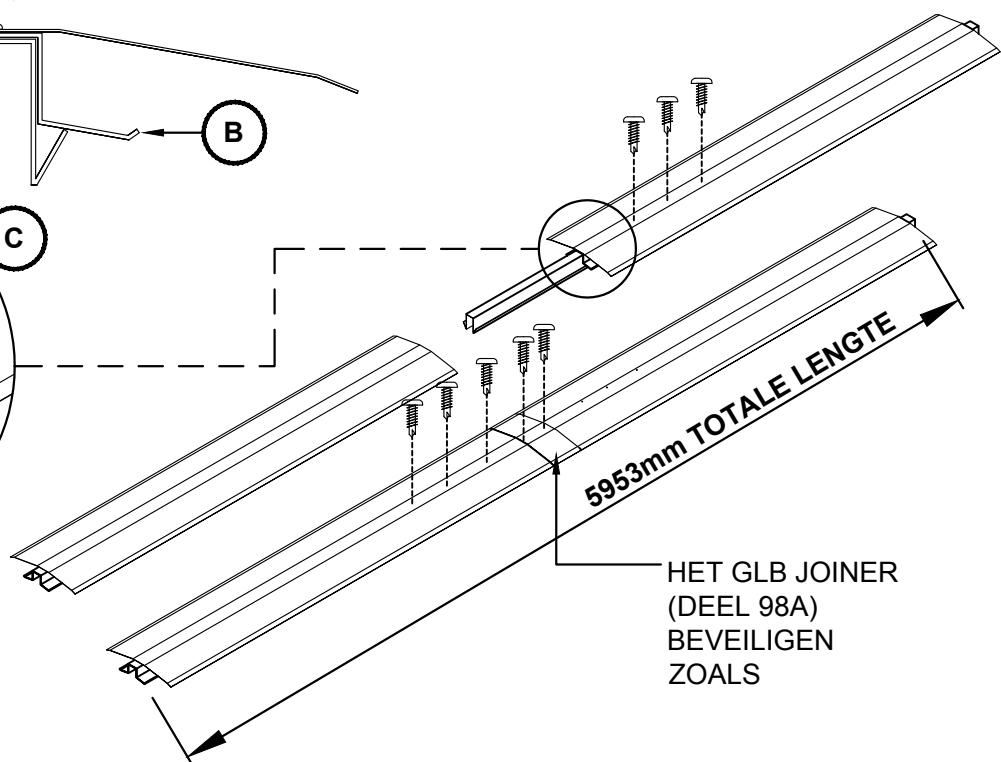
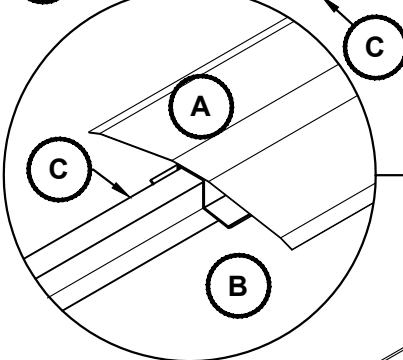
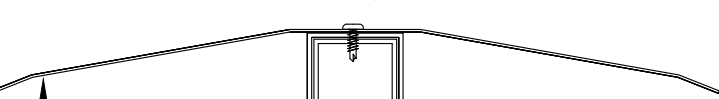
AANT. = 1



NOKBALKEN SPLICE (DEEL RBS)
(ZEER TIGHT FIT, GEBRUIK VAN
EEN HAMER TAP IN POSITIE)

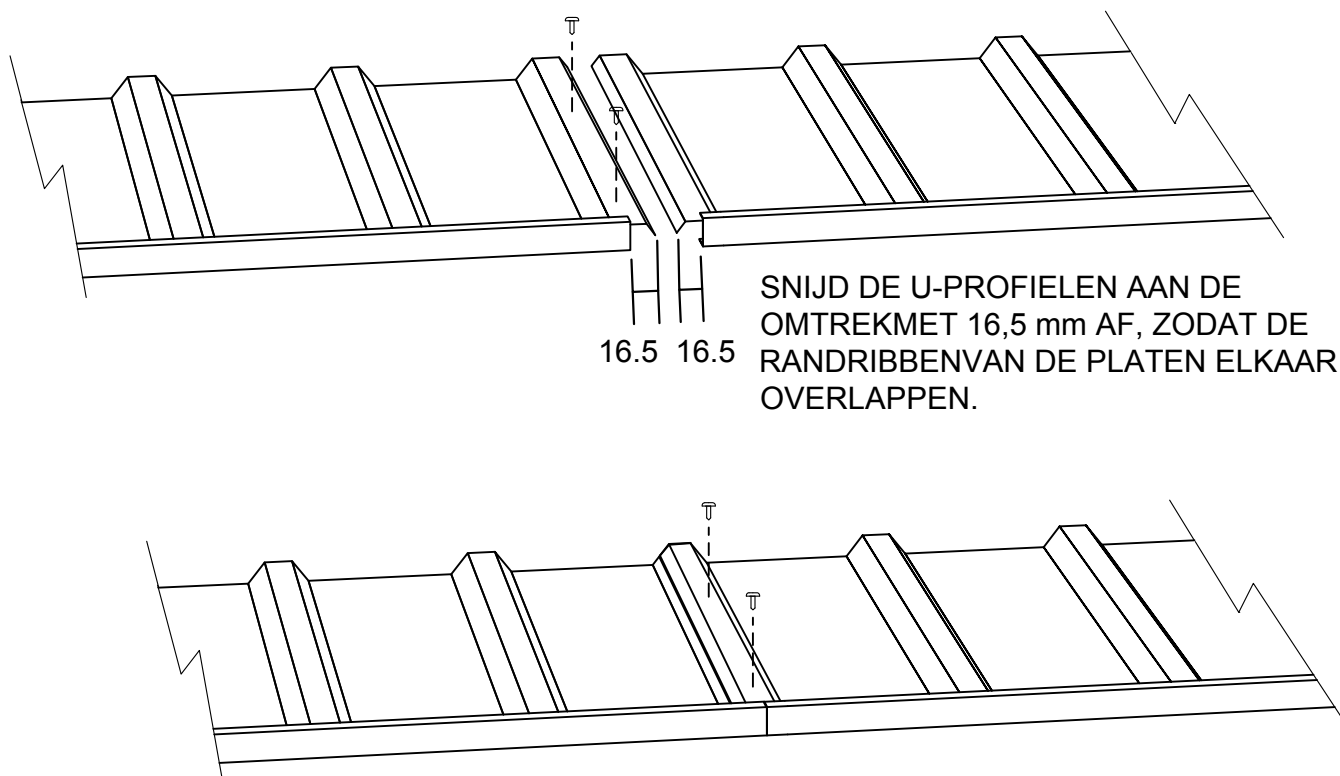


DE RIDGE BEAM SPLICE
INVOEGEN OP EEN GELIJKE
AFSTAND IN ELKE BOOM RIDGE.
EEN STRING-REGEL GEBRUIKEN
OM ERVOOR TE ZORGEN DAT DE
LICHTBUNDEL RECHT IS, DAN
BEVEILIGEN MET ZELF BOREN
SCHROEVEN AS KOMT TE
STAAN.



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

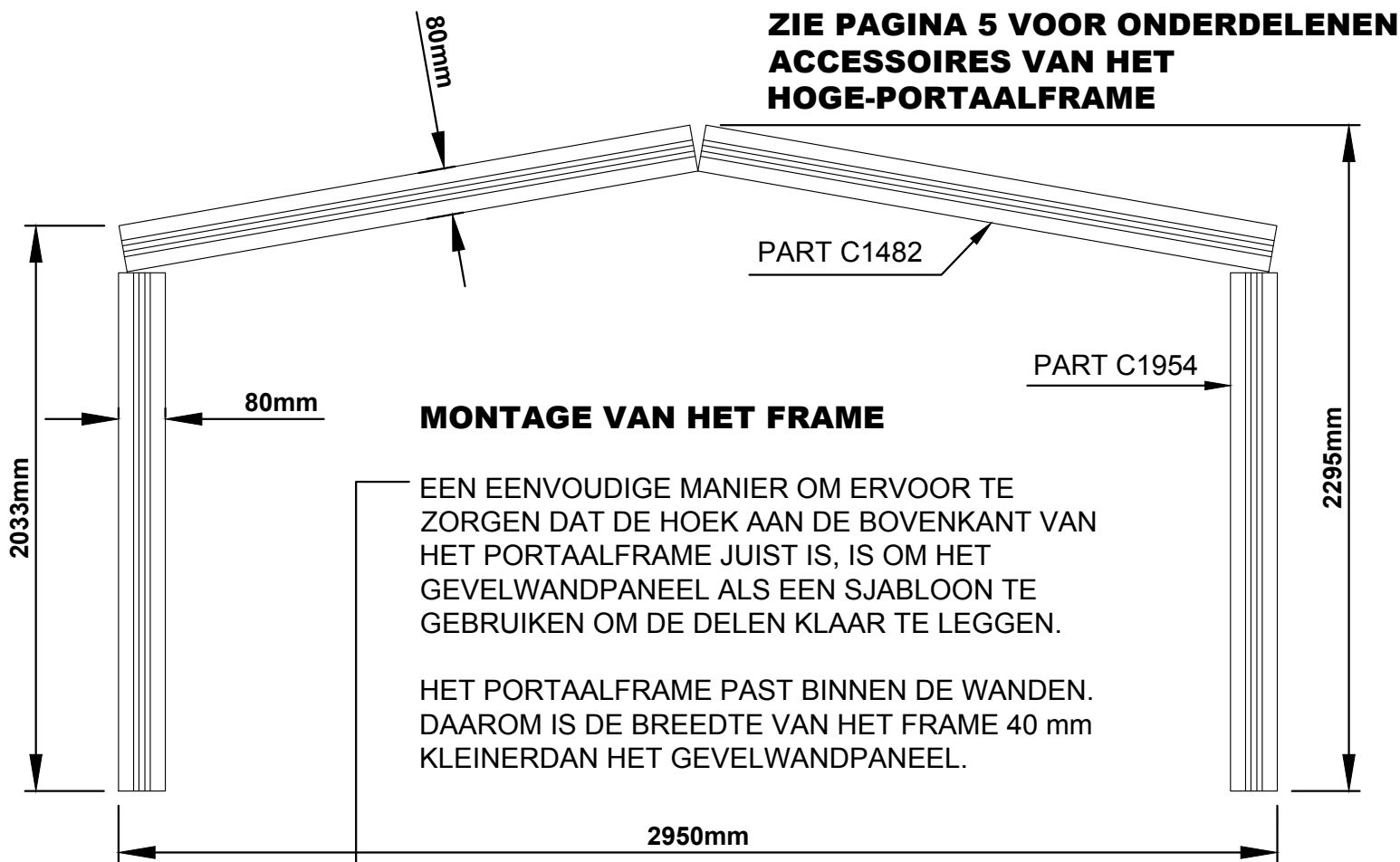
MINDER AFGESNEDEN SECTIE = 16.5

NIEUWE LENGTE = 2976.5

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

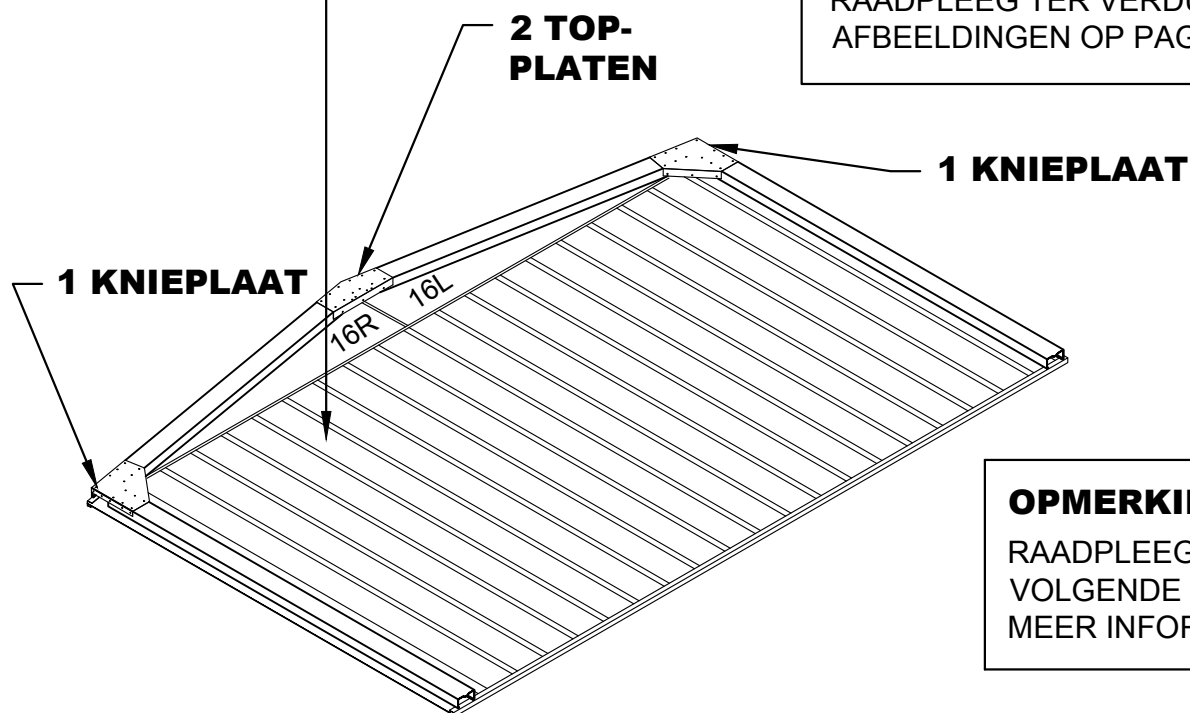
IT IS NIET KRITIEK DAT DE TOTALE LENGTE VAN 5953mm IS EXACT, MAAR PROBEREN EN HANDHAVEN DE LENGTE BINNEN 5mm.

DETAILS MIDDELSTE HOGE-PORTAALFRAME



OPMERKING:

RAADPLEEG TER VERDUIDELIJKINGDE AFBEELDINGEN OP PAGINA'S 41 - 48

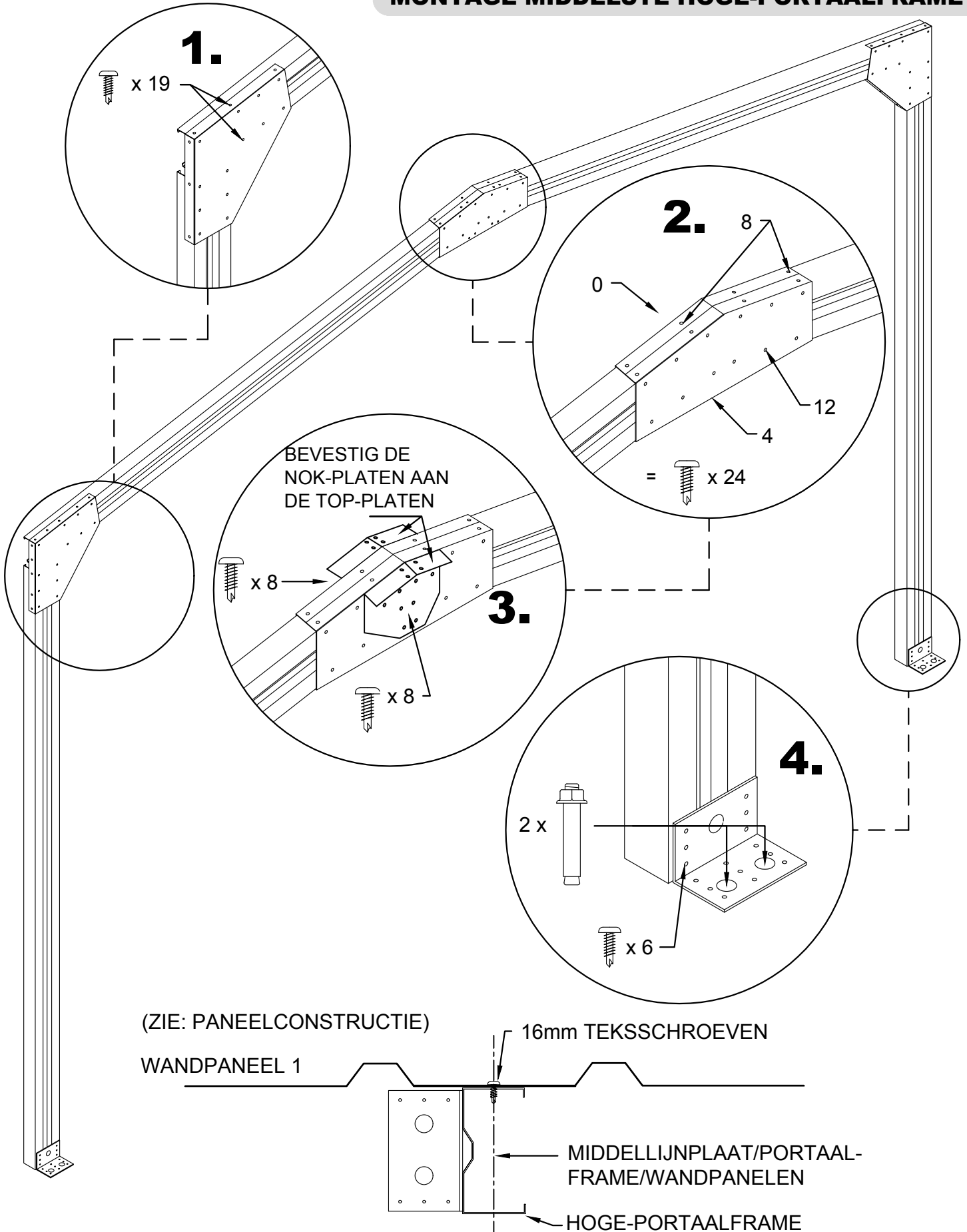


OPMERKING:

RAADPLEEG DE VOLGENDE PAGINA VOOR MEER INFORMATIE.

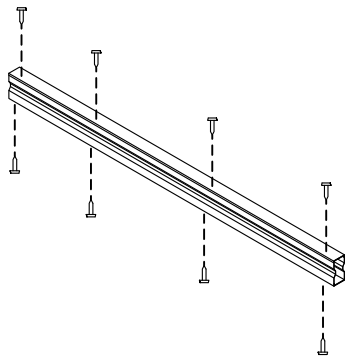
OPMERKING: ALS DE FUNDERINGSPLAAT EEN RANDBESLAG HEEFT, MOET U EVENVEEL VAN DE ONDERKANT VAN DE FRAMEPOTEN AFSNIJDEN ALS DE DIEPTE VAN HET BESLAG.


MONTAGE MIDDELSTE HOGE-PORTAALFRAME



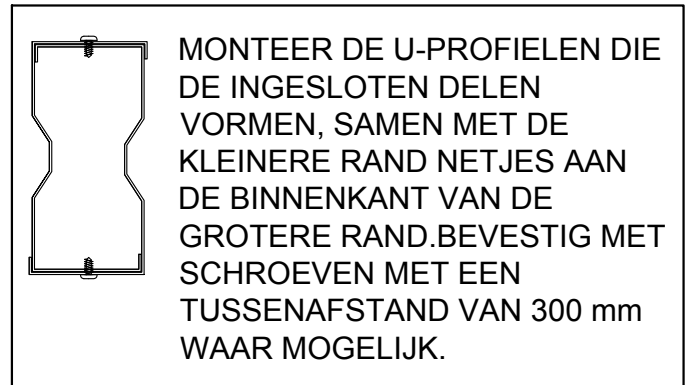
MONTAGE METALEN VOORFRAME

(PLAAT 1 VAN 2)

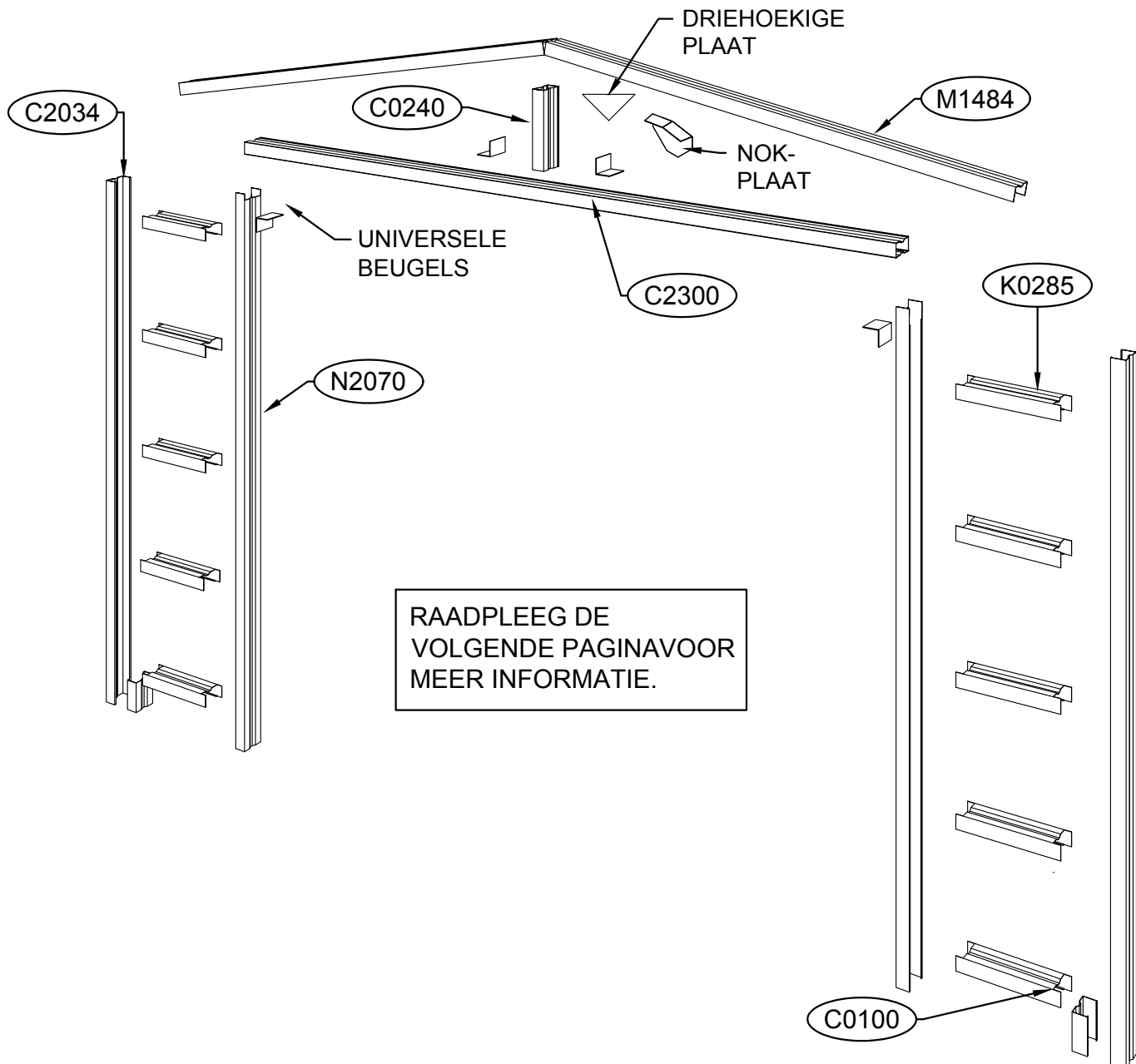


GEBUIK ZELFBORENDE
TEKSSCHROEVEN VAN 16
mm ALLEENOM DE
INGESLOTENDELEN TE
VORMEN 

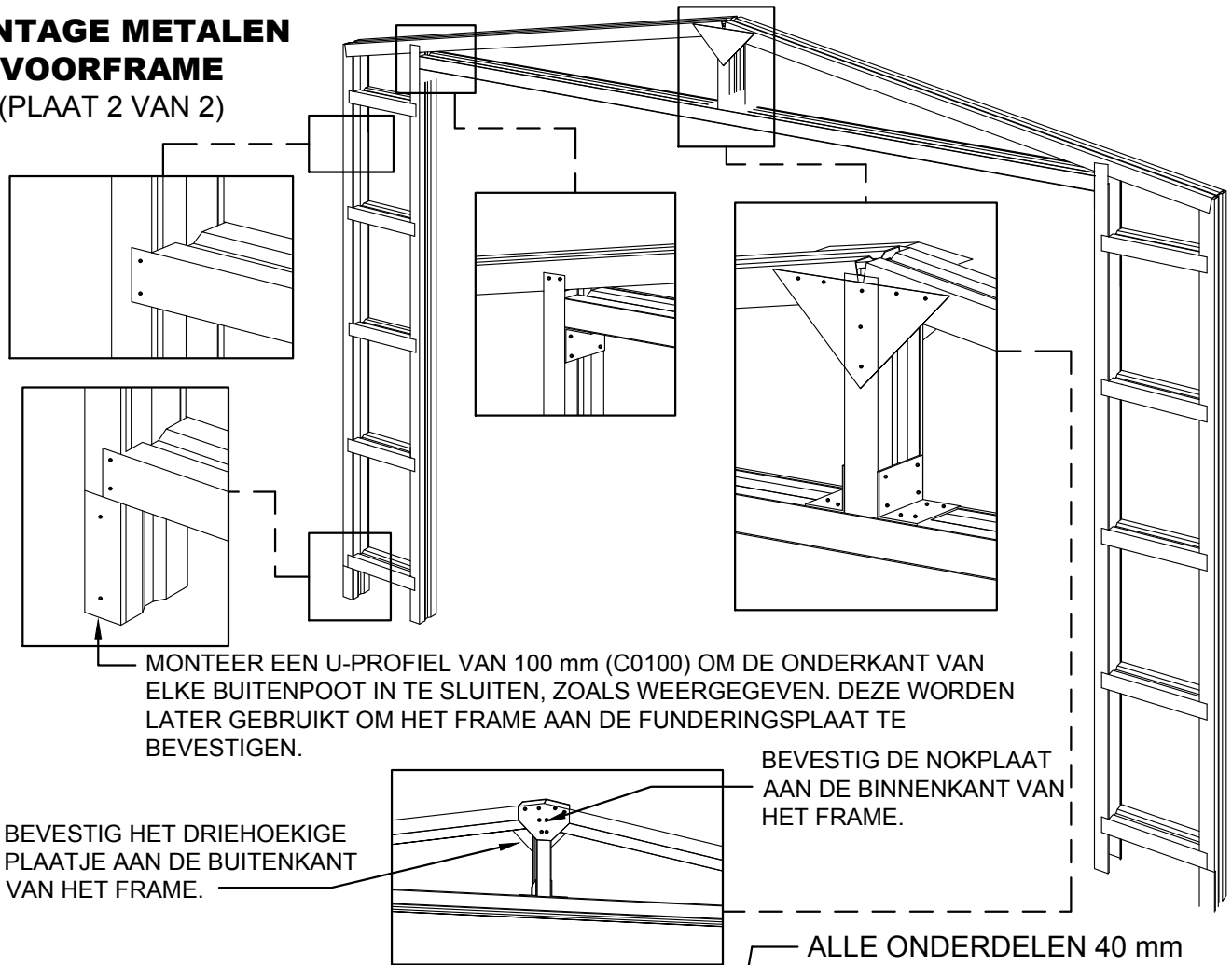
**VERBINDINGS-
ARTIKELNUMMERS
C2300 C0240**



ZIE PAGINA 5 VOOR DE ONDERDELEN EN ACCESSOIRES VAN HET VOORFRAME



MONTAGE METALEN VOORFRAME (PLAAT 2 VAN 2)

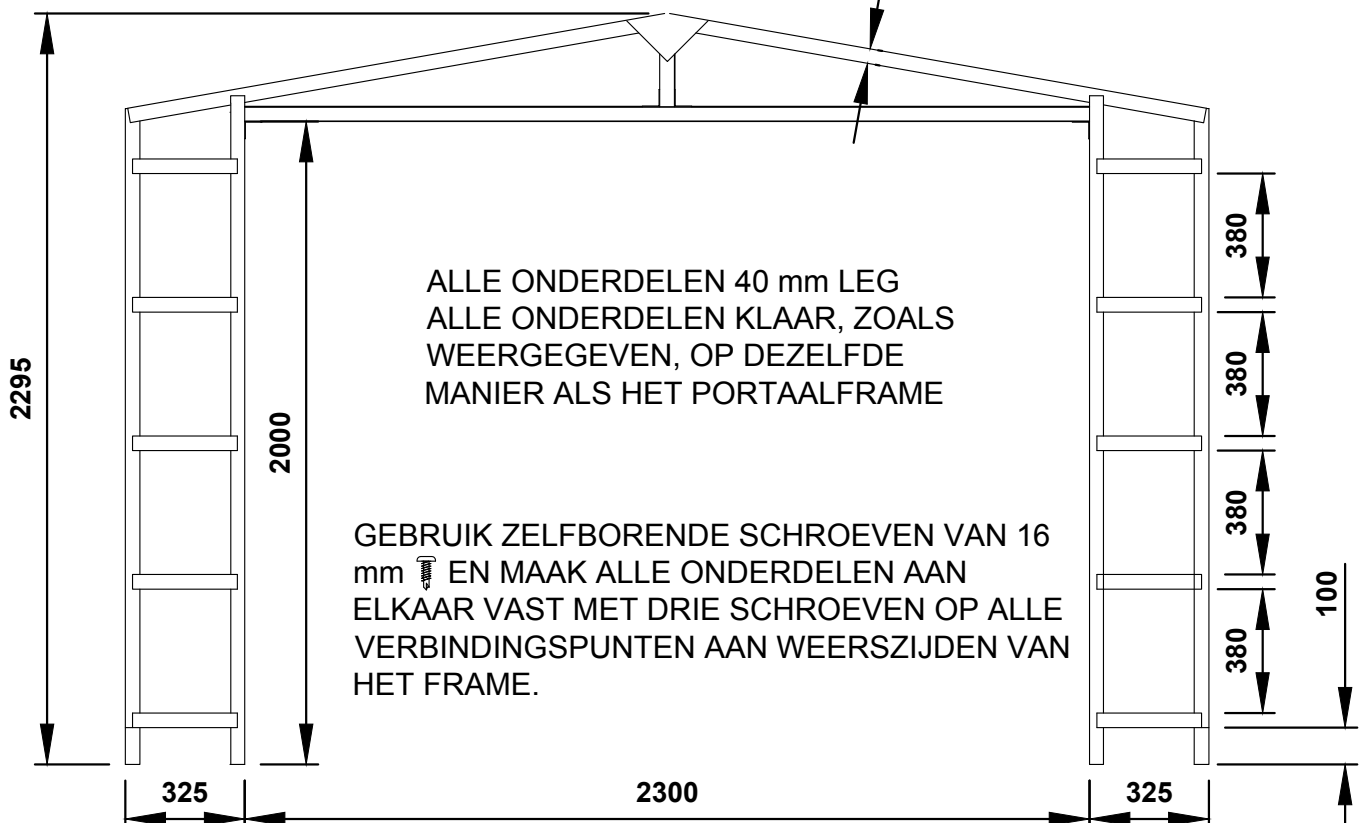


MONTEER EEN U-PROFIEL VAN 100 mm (C0100) OM DE ONDERKANT VAN ELKE BUITENPOOT IN TE SLUITEN, ZOALS WEERGEGEVEN. DEZE WORDEN LATER GEBRUIKT OM HET FRAME AAN DE FUNDERINGSPLAAT TE BEVESTIGEN.

BEVESTIG HET DRIEHOEKIGE PLAATJE AAN DE BUITENKANT VAN HET FRAME.

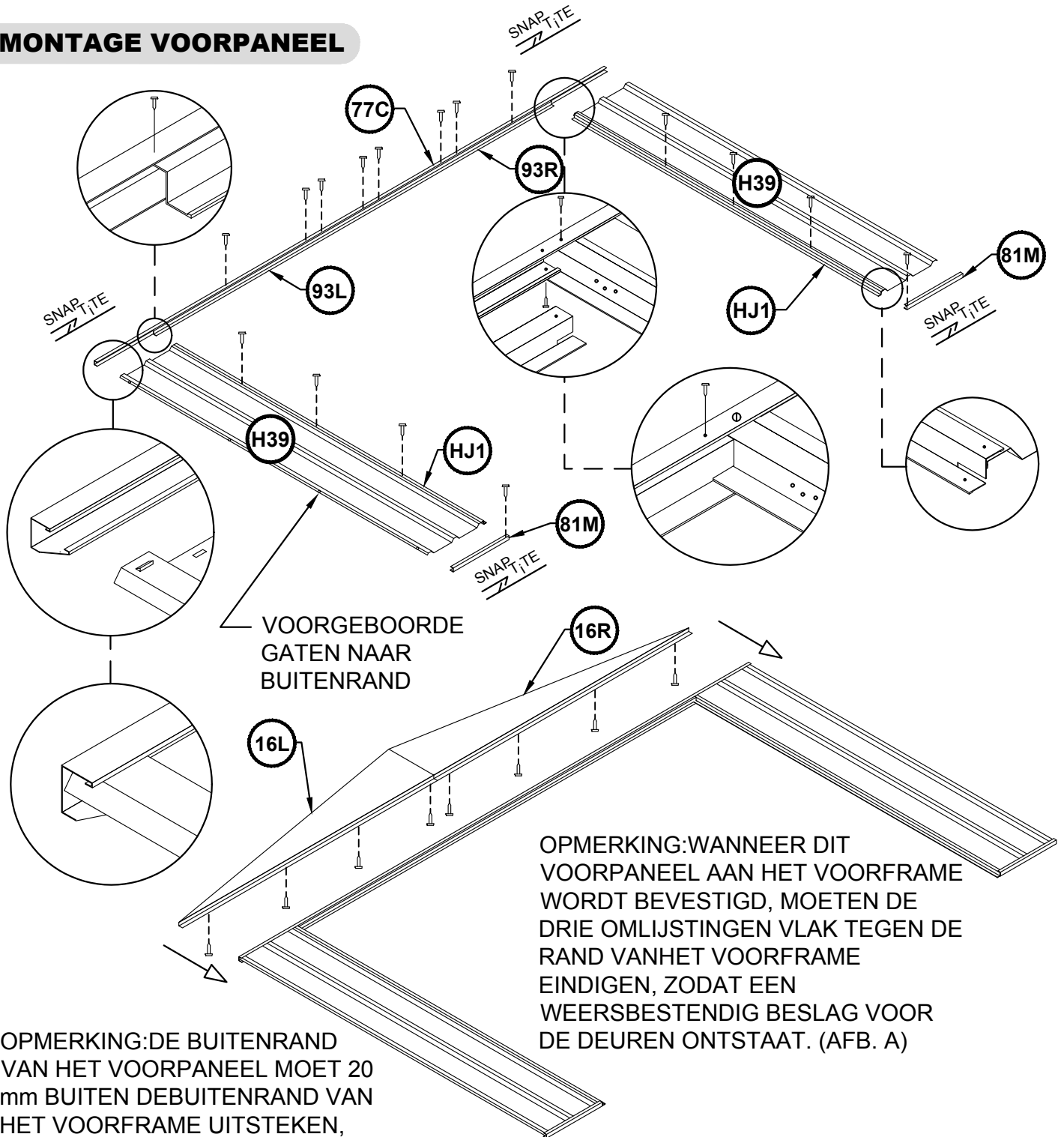
BEVESTIG DE NOKPLAAT AAN DE BINNENKANT VAN HET FRAME.

ALLE ONDERDELEN 40 mm



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

MONTAGE VOORPANEEL



VOORGEBOORDE
GATEN NAAR
BUITENRAND

OPMERKING: WANNEER DIT
VOORPANEEL AAN HET VOORFRAME
WORDT BEVESTIGD, MOETEN DE
DRIE OMLIJSTINGEN VLAK TEGEN DE
RAND VAN HET VOORFRAME
EINDIGEN, ZODAT EEN
WEERSBESTENDIG BESLAG VOOR
DE DEUREN ONTSTAAT. (AFB. A)

OPMERKING: DE BUITENRAND
VAN HET VOORPANEEL MOET 20
mm BUITEN DE BUITENRAND VAN
HET VOORFRAME UITSTEKEN,
VOOR DE OVERLAPPING VAN DE
HOEKEN VAN DE
ZIJWANDPANELEN (AFB. B)



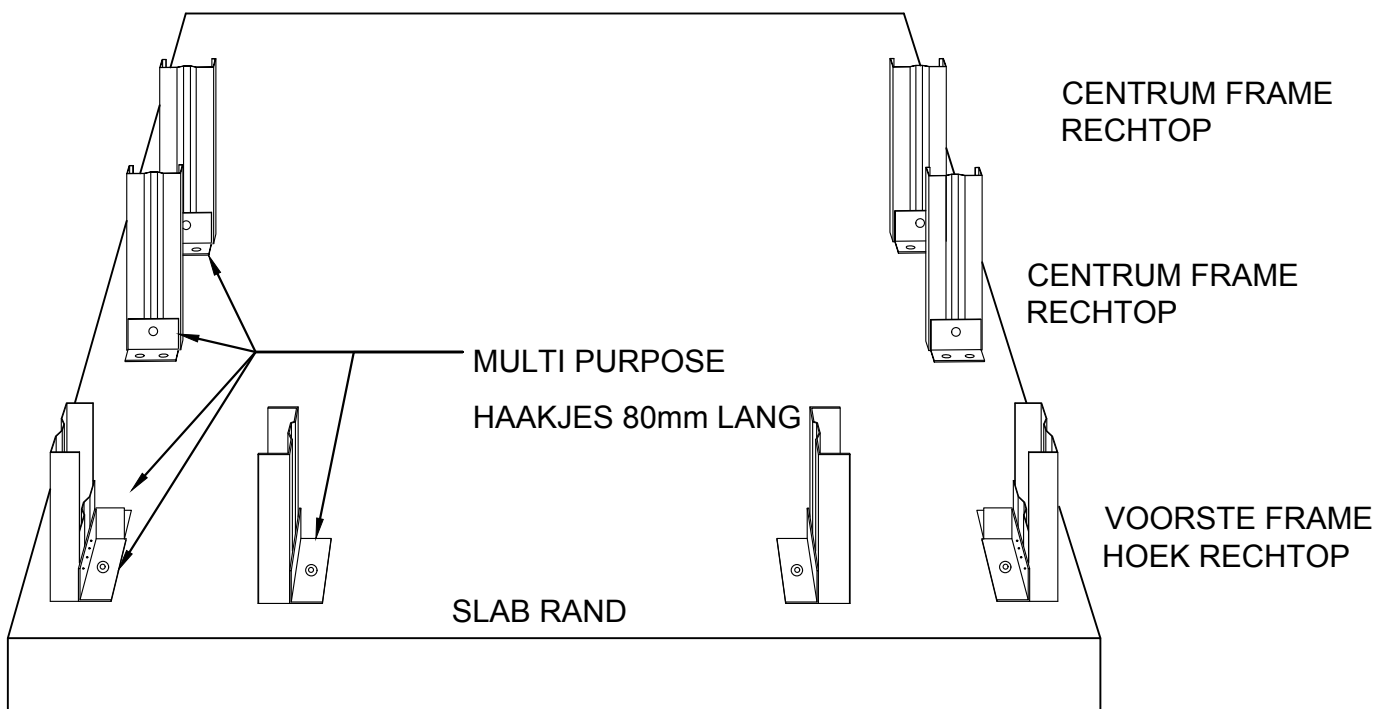
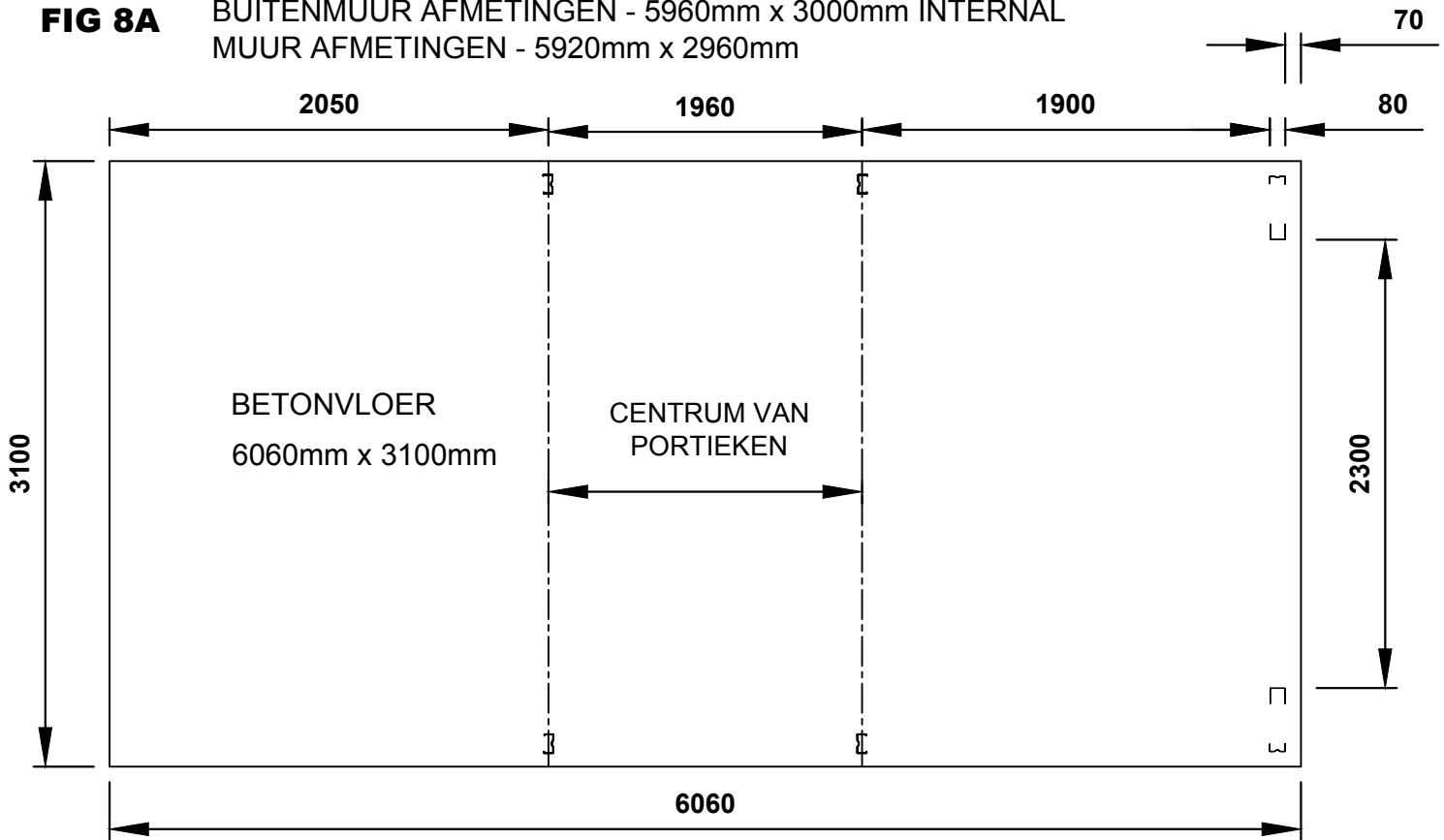
AFB. B

AFB. B

VOORSTE EN CENTRUM FRAME SLAB DETAILS

FIG 8A

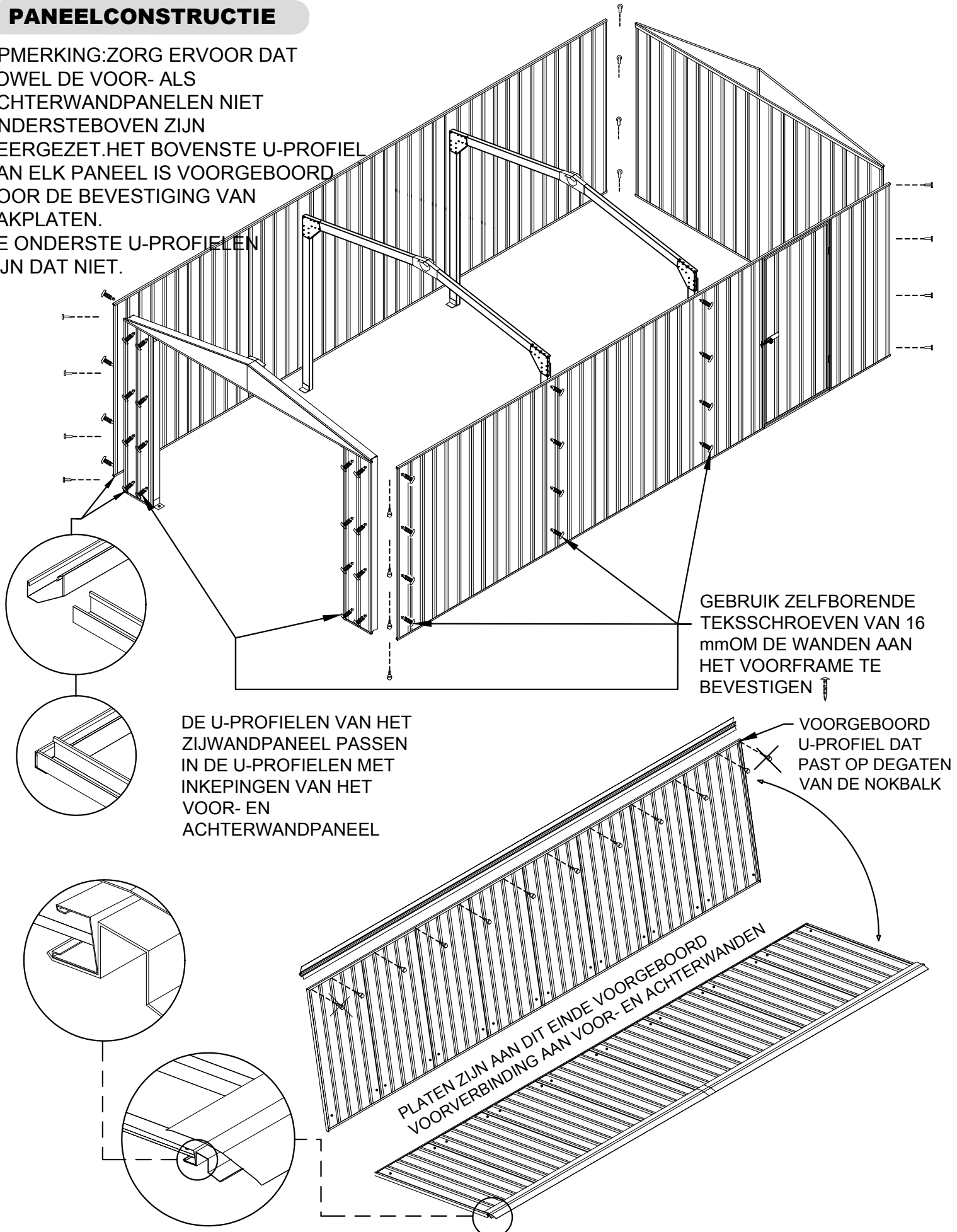
AANBEVOLEN SLAB AFMETINGEN - 6060mm x 3100mm
 BUITENMUUR AFMETINGEN - 5960mm x 3000mm INTERNAL
 MUUR AFMETINGEN - 5920mm x 2960mm



- 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.



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

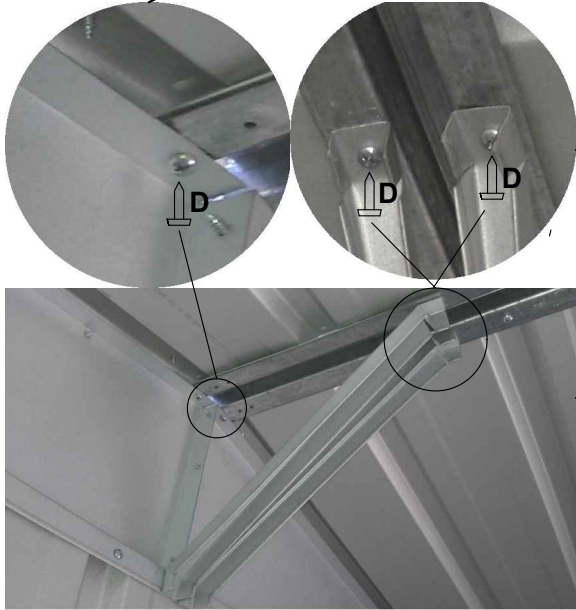
DE U-PROFIELEN VAN HET ZIJWANDPANEEL PAssEN IN DE U-PROFIELEN MET INKEPINGEN VAN HET VOOR- EN ACHTERWANDPANEEL

VOORGEBOORD U-PROFIEL DAT PAST OP DE GATEN VAN DE NOKBALK

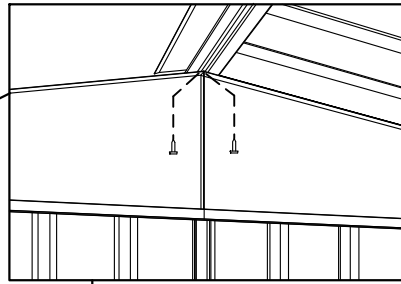
PLATEN ZIJN AAN DIT EINDE VOORGEBOORD VOOR VERBINDING AAN VOOR- EN ACHTERWANDEN

DAKCONSTRUCTIE

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

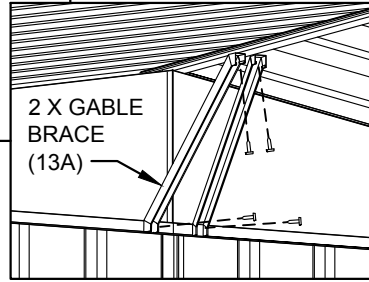


2 INSIDE VIEW




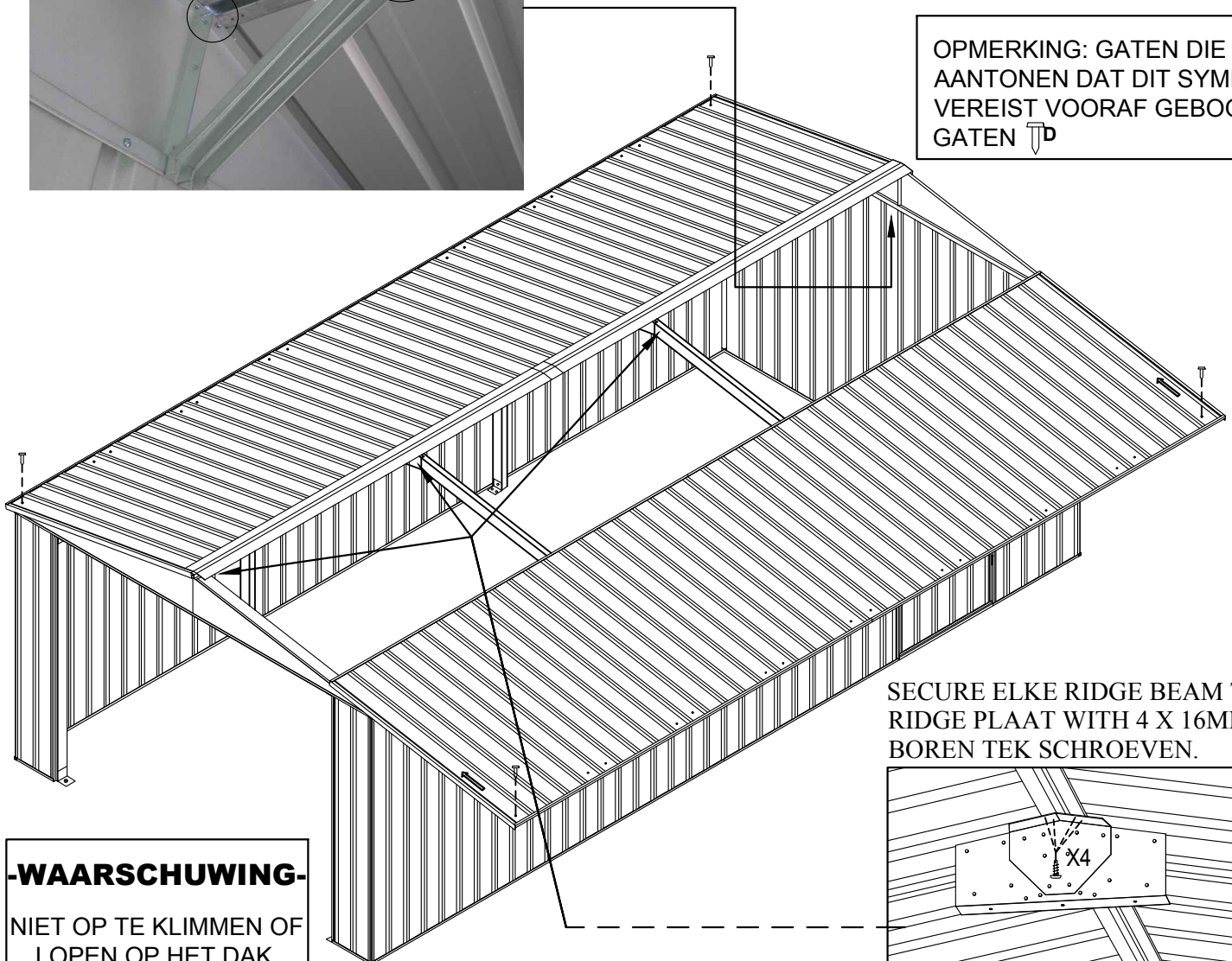
BEVEILIG RIDGE BEAM GABLE SECTIES MET TWEE SCHROEVEN AAN. VERVOLGENS VEILIGE ELK UITEINDE ELKE DAKPANEEL MET ÉÉN SCHROEF IN ELKE HOEK ALLEEN IN DIT STADIUM

3 INSIDE VIEW

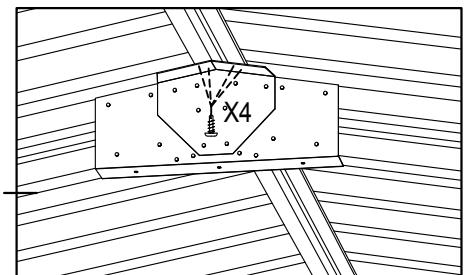


NADAT DE DAKPANELEN HEBBEN VERKREGEN, PASSEN TWEE GABLE ACCOLADES (13 BIS) UIT DE TOP MUUR KANAAL OVER AAN DE ONDERKANT VAN DE LICHTBUNDEL RIDGE OP 45 GRADEN ZOALS AAN BEIDE GABLE MUREN

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



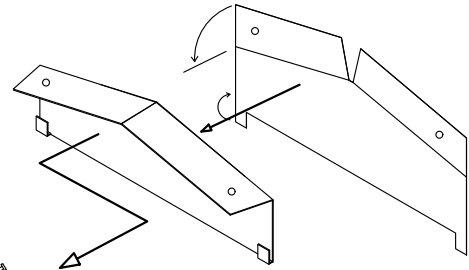
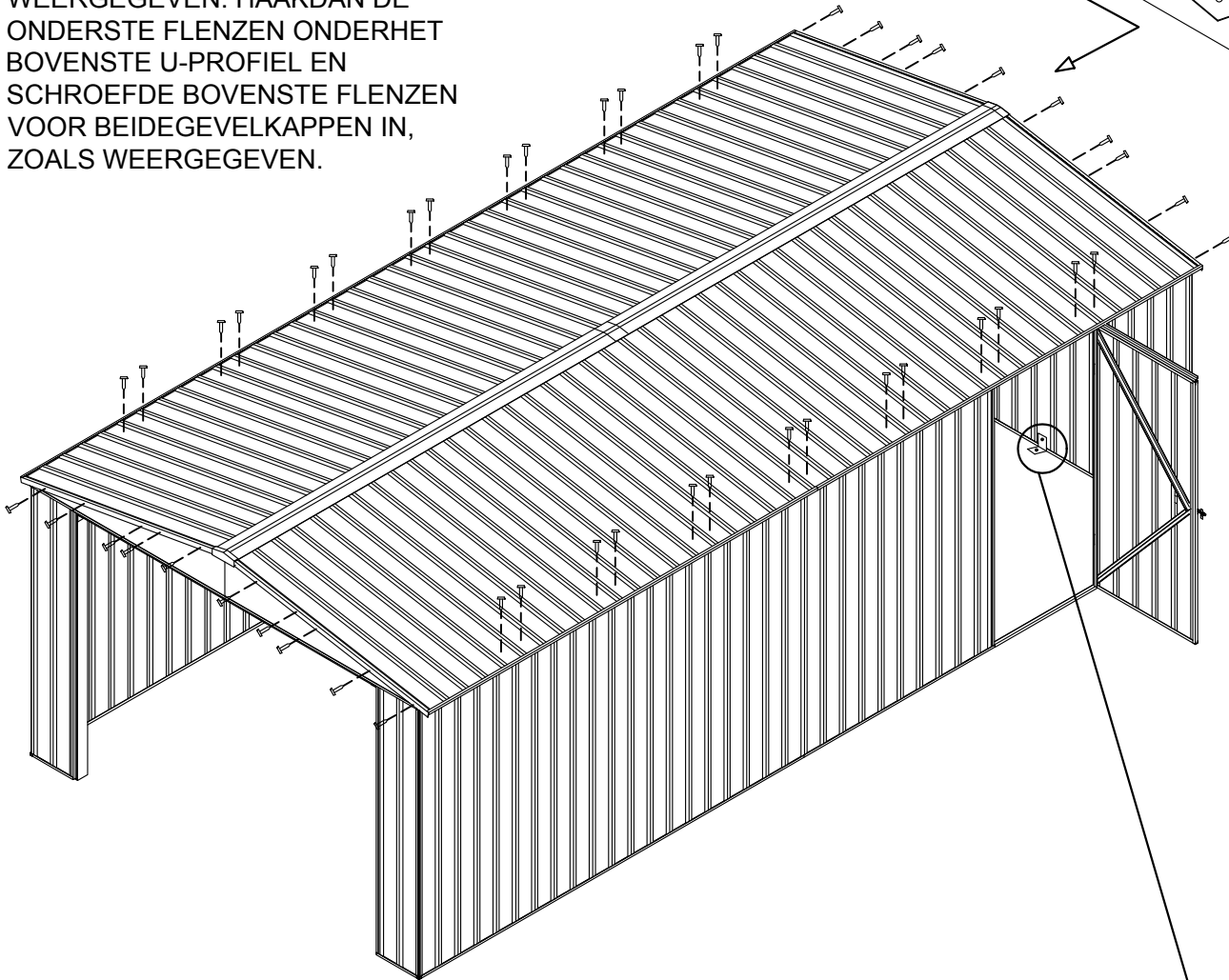
SECURE ELKE RIDGE BEAM TO EACH RIDGE PLAAT WITH 4 X 16MM ZELF BOREN TEK SCHROEVEN.



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

LAATSTE MONTAGE

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

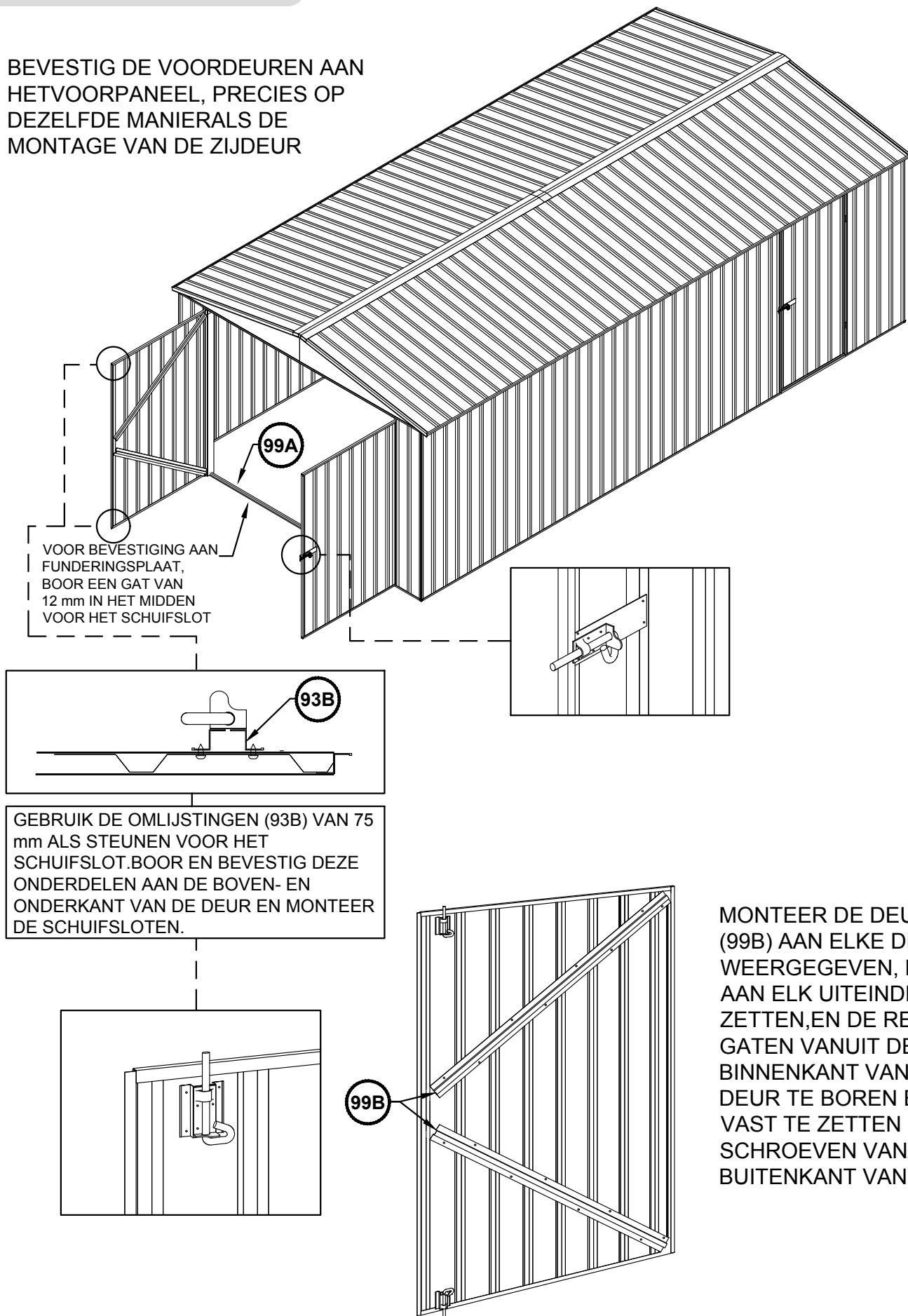
- EEN 10MM GAT BOREN IN DE MUUR BLAD

- EEN 10MM GAT BOREN IN HET BETON



DEURINSTALLATIE I

BEVESTIG DE VORDEUREN AAN HET VOORPANEEL, PRECIJS OP DEZELFDE MANIER ALS DE MONTAGE VAN DE ZIJDEUR



VOOR BEVESTIGING AAN FUNDERINGSPLAAT, BOOR EEN GAT VAN 12 mm IN HET MIDDEN VOOR HET SCHUIFSLOT

GEBRUIK DE OMLIJSTINGEN (93B) VAN 75 mm ALS STEUNEN VOOR HET SCHUIFSLOT. BOOR EN BEVESTIG DEZE ONDERDELEN AAN DE BOVEN- EN ONDERKANT VAN DE DEUR EN MONTEER DE SCHUIFSLOTEN.

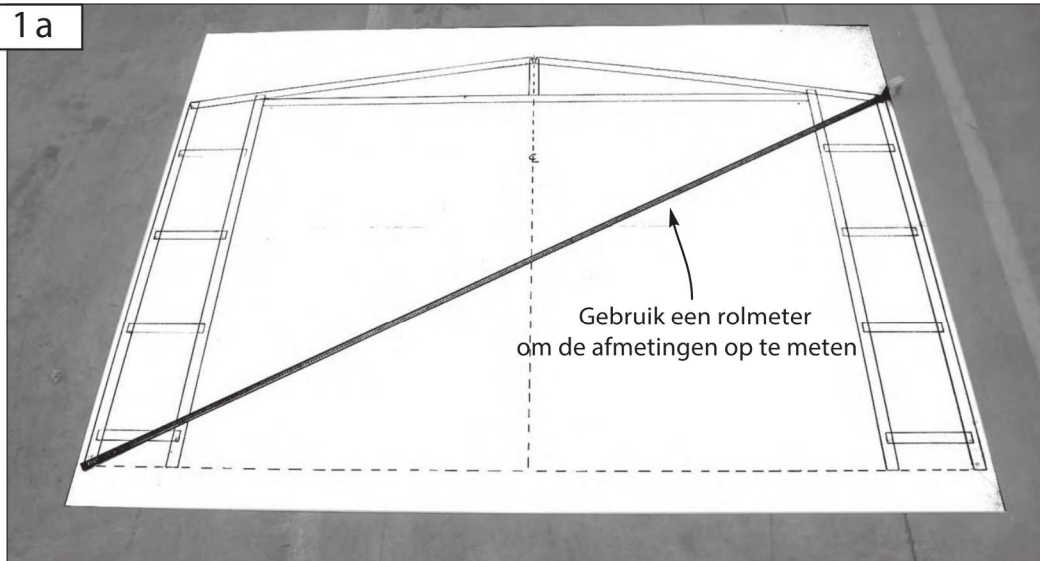
MONTEER DE DEURBEUGELS (99B) AAN ELKE DEUR, ZOALS WEERGEGEVEN, DOOR ZE AAN ELK UITEINDE VAST TE ZETTEN, EN DE RESTERENDE GATEN VANUIT DE BINNENKANT VAN ELKE DEUR TE BOREN EN DEZE VAST TE ZETTEN MET SCHROEVEN VANAF DE BUITENKANT VAN ELKE DEUR.



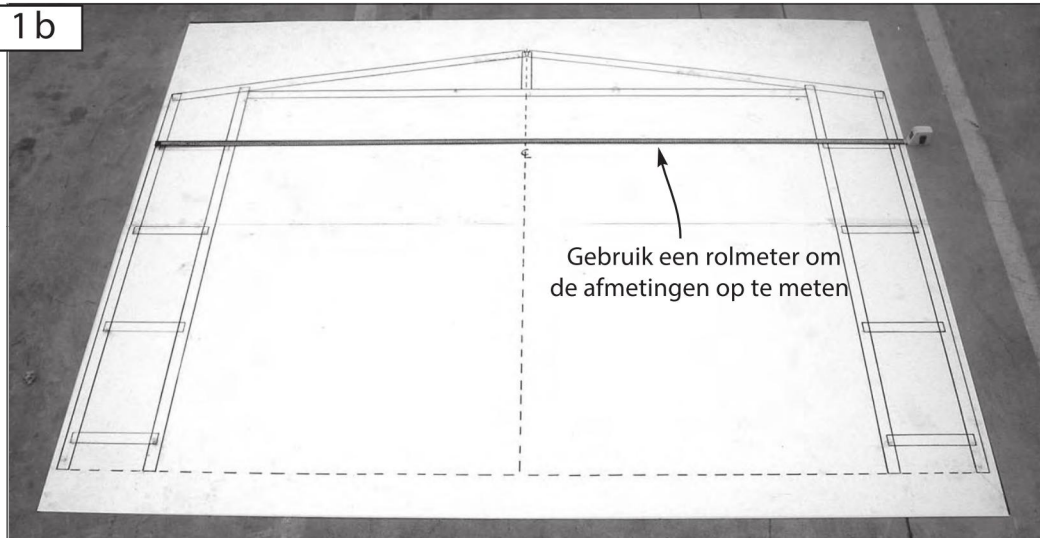
ABSCO HIGHLANDER SHED: HIGH-FRONT FRAME ASSEMBLY SUPPORT PHOTOGRAPHS

| | |
|--------------------------------|---|
| STEP 1A, B, C: | Draw pattern on concrete (Ref, pg 22). |
| STEP 2: | Understand where components are to be positioned |
| STEP 3A, B, C: | Join C0100 to C2034 |
| STEP 4A, B: | Join C2034 to M1484 |
| STEP 5A, B, C, D, E, F: | Join K0285 to C2034 & N2070 |
| STEP 6A, B, C: | Fit multi purpose bracket |
| STEP 7A, B, C, D, E: | Assemble the C0240 & C2300 sections |
| STEP 8A, B, C, D, E: | Join all sections together |
| STEP 9A, B: | Turn frame over and repeat steps 4 to 8 |
| STEP 10: | Fully Assembled front frame |

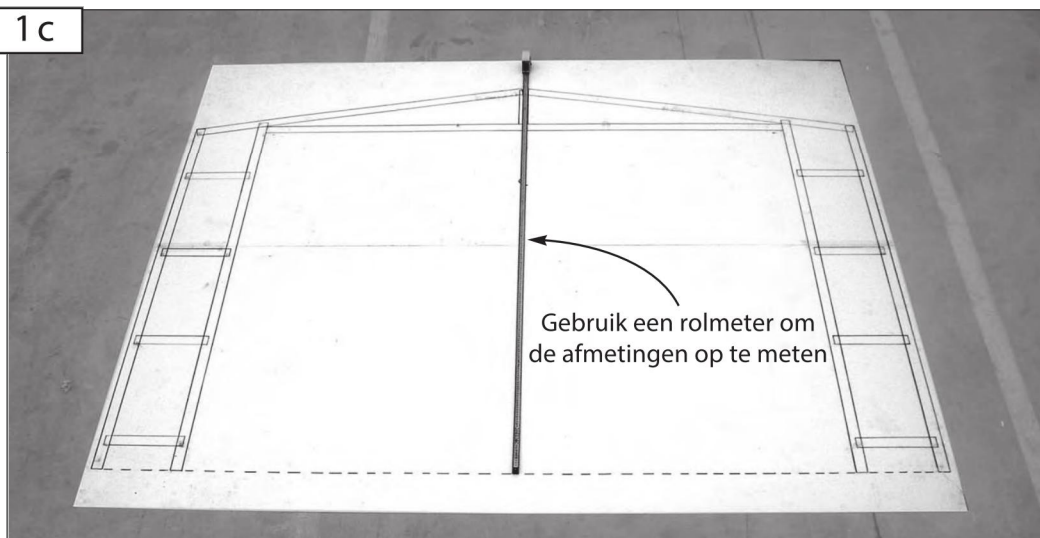
Stap 1 a



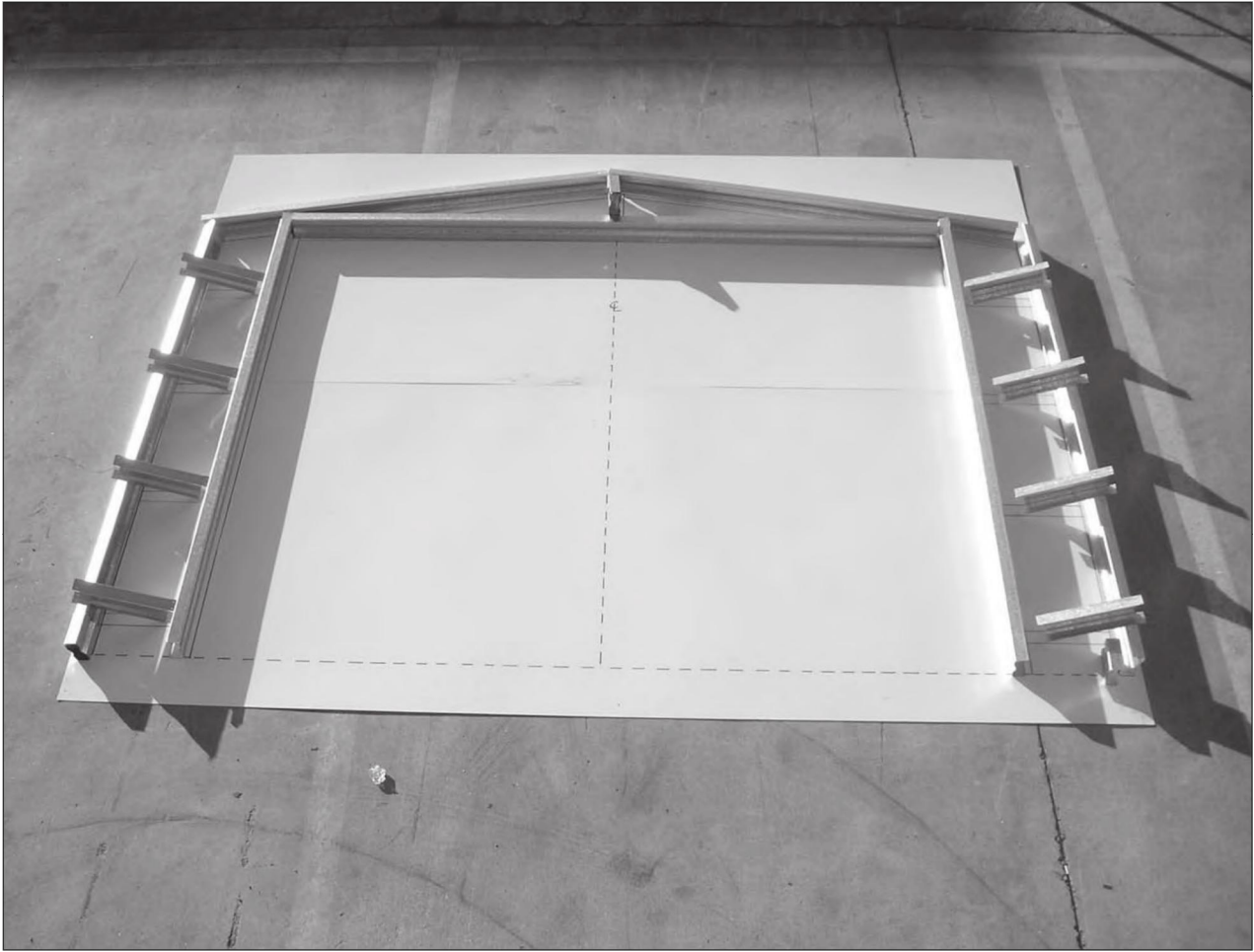
Stap 1 b



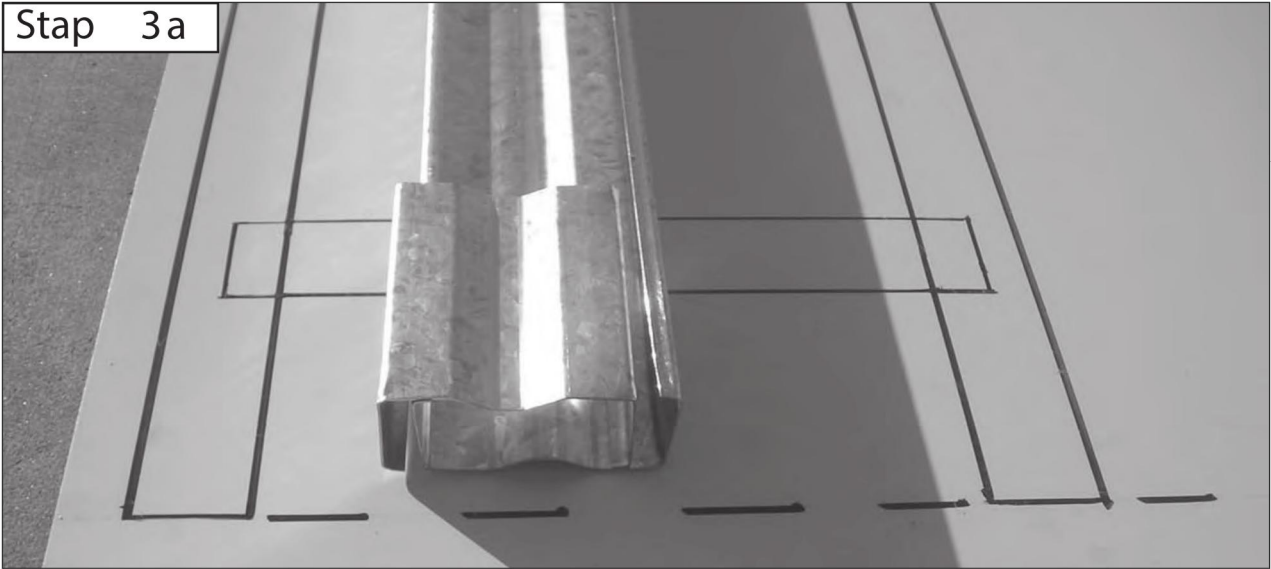
Stap 1 c



Stap 2



Stap 3a



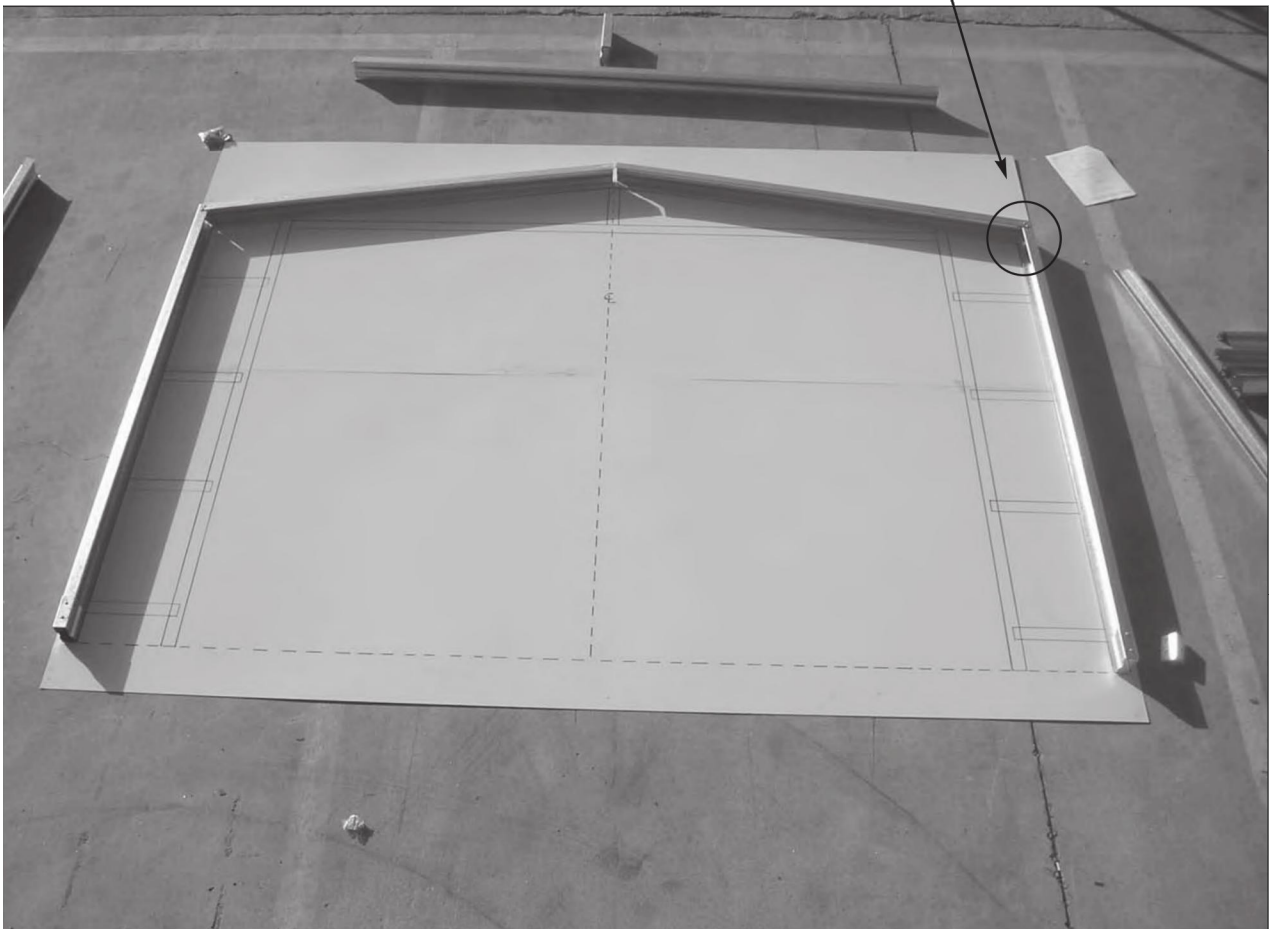
Stap 3b



Stap 4a



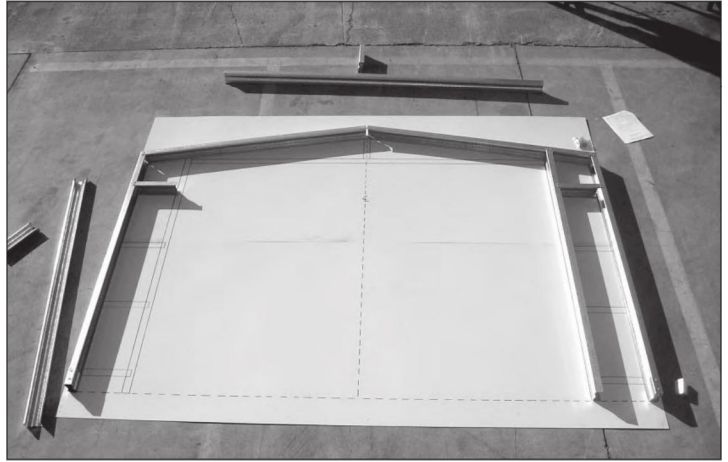
Stap 4b



Stap 5a



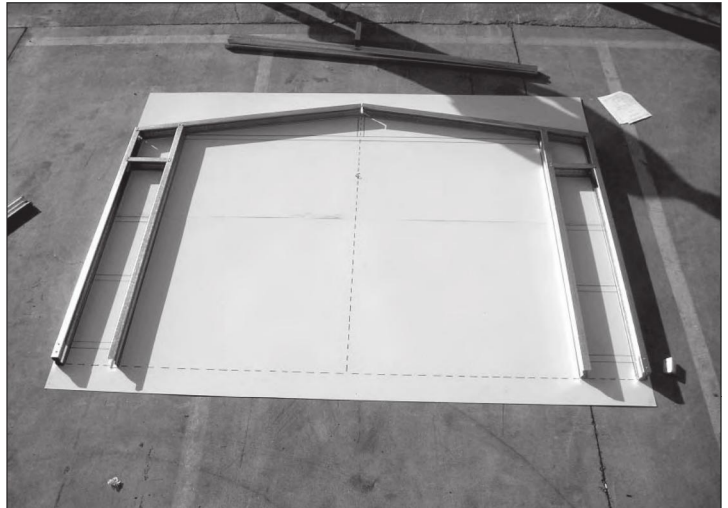
Stap 5b



Stap 5c



Stap 5d



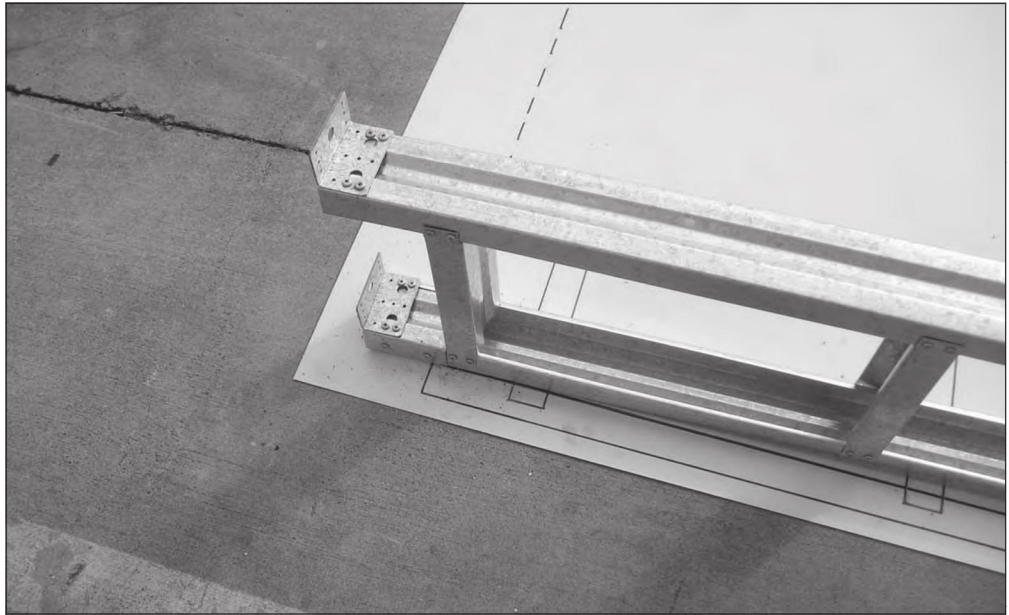
Stap 5e



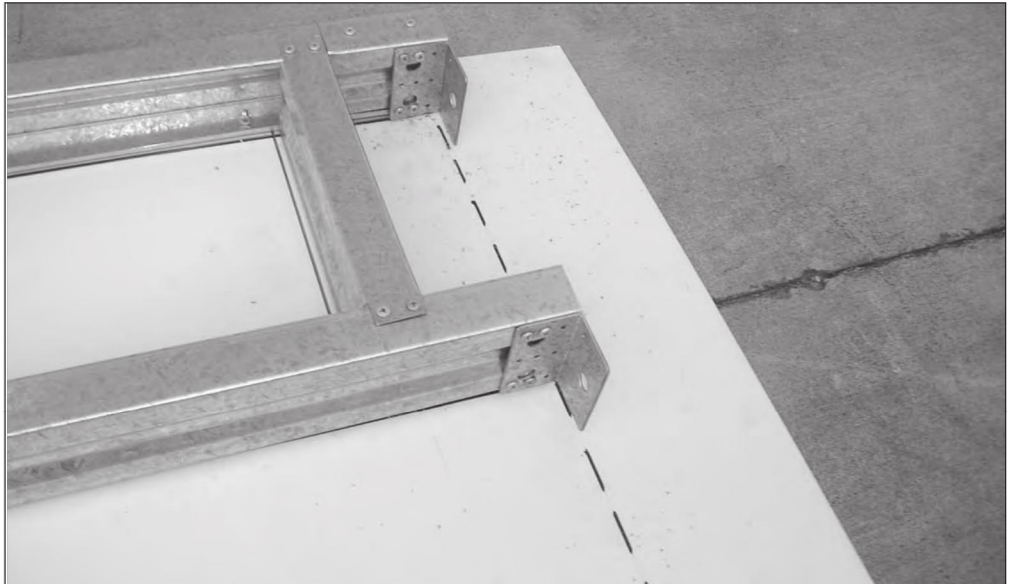
Stap 5f



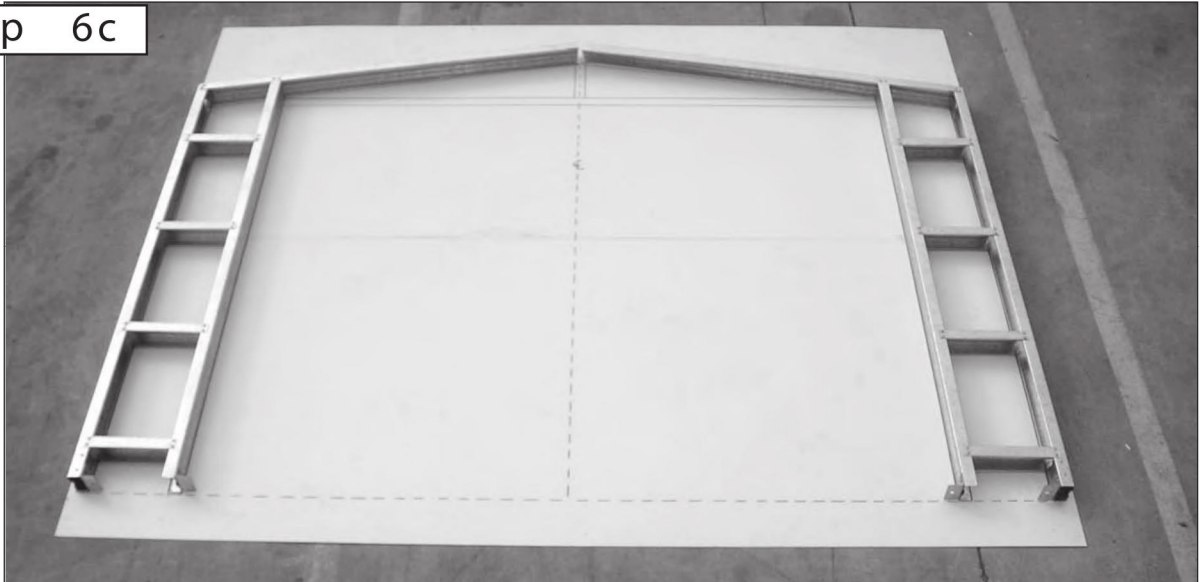
Stap 6a



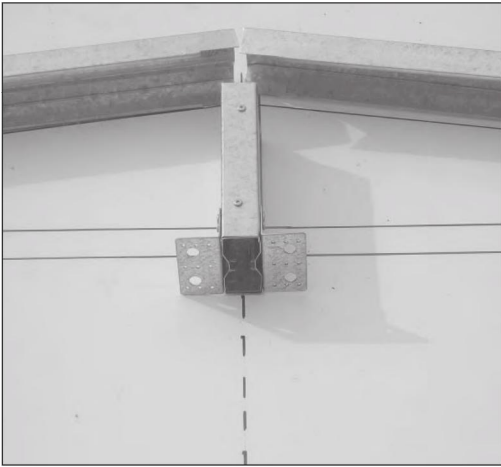
Stap 6b



Stap 6c



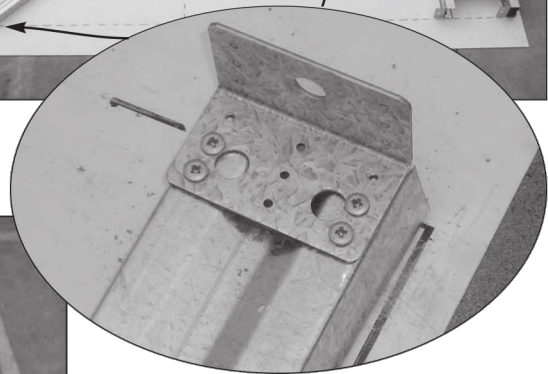
Stap 7a



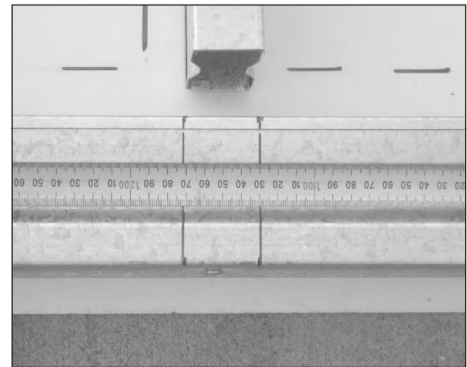
Stap 7b



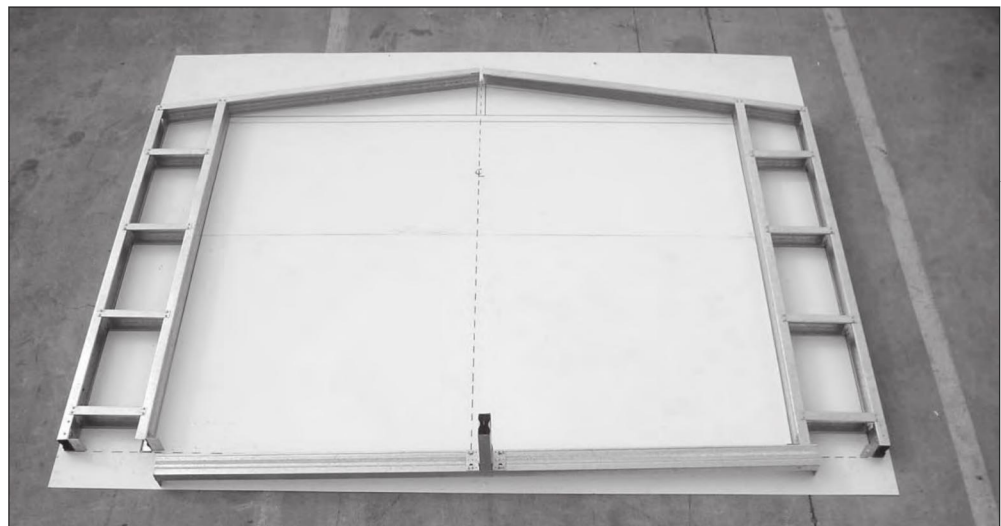
Stap 7c



Stap 7d



Stap 7e



Stap 8a



Stap 8b



Stap 8c



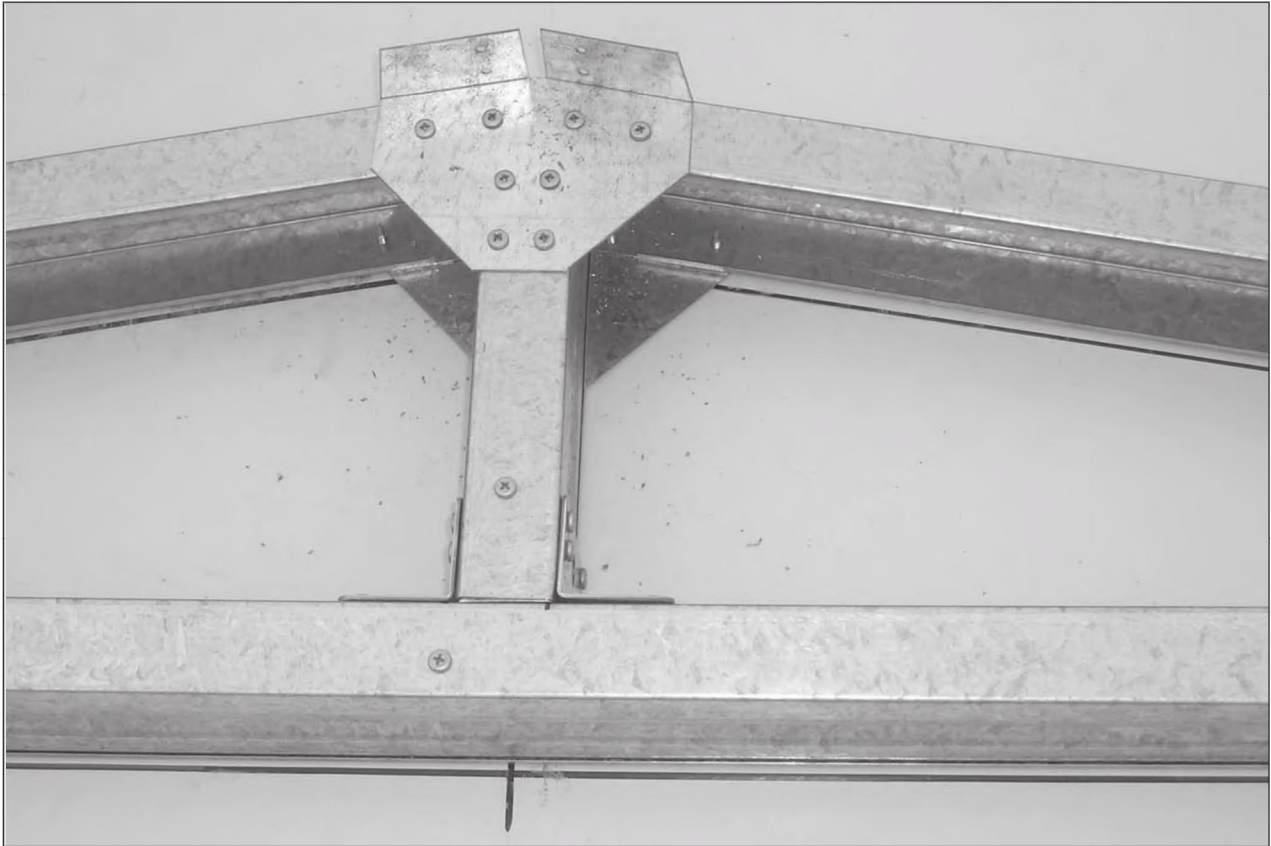
Stap 8d



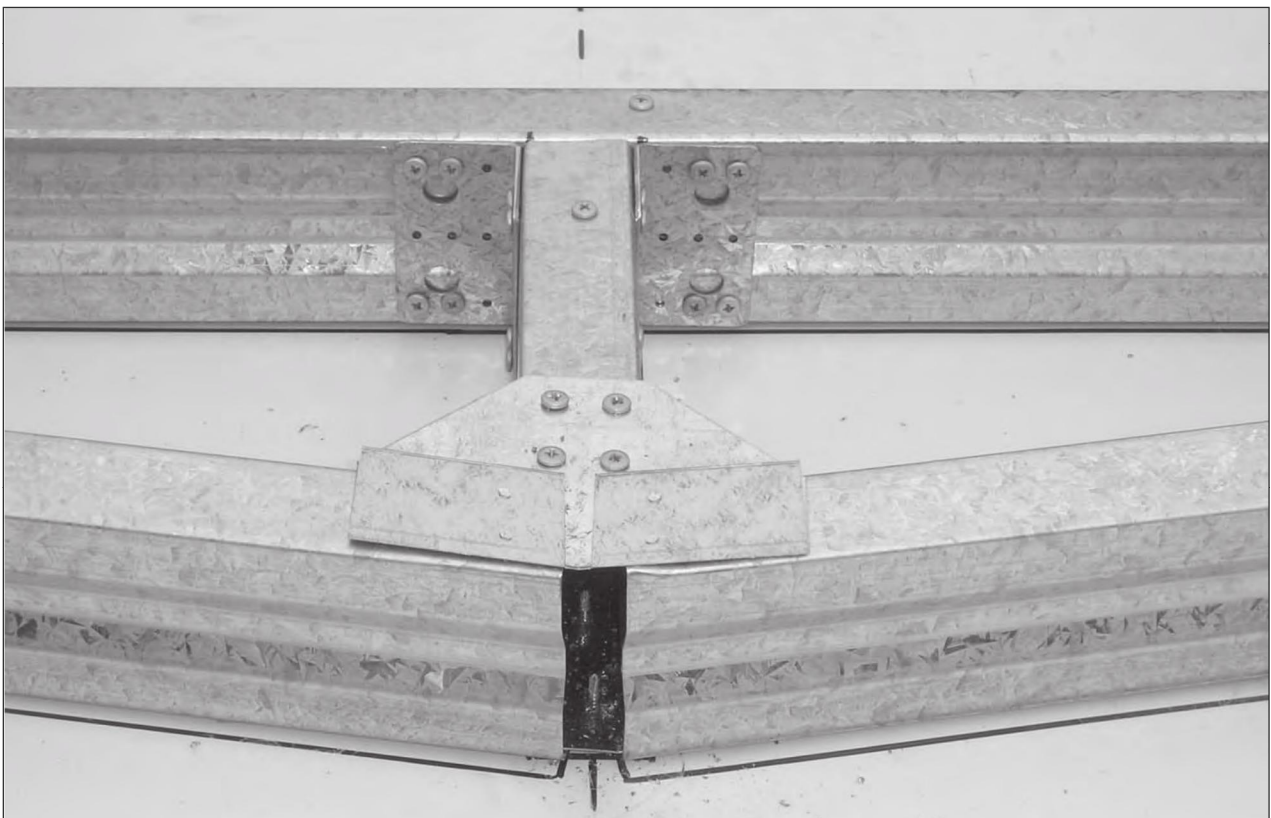
Stap 8e



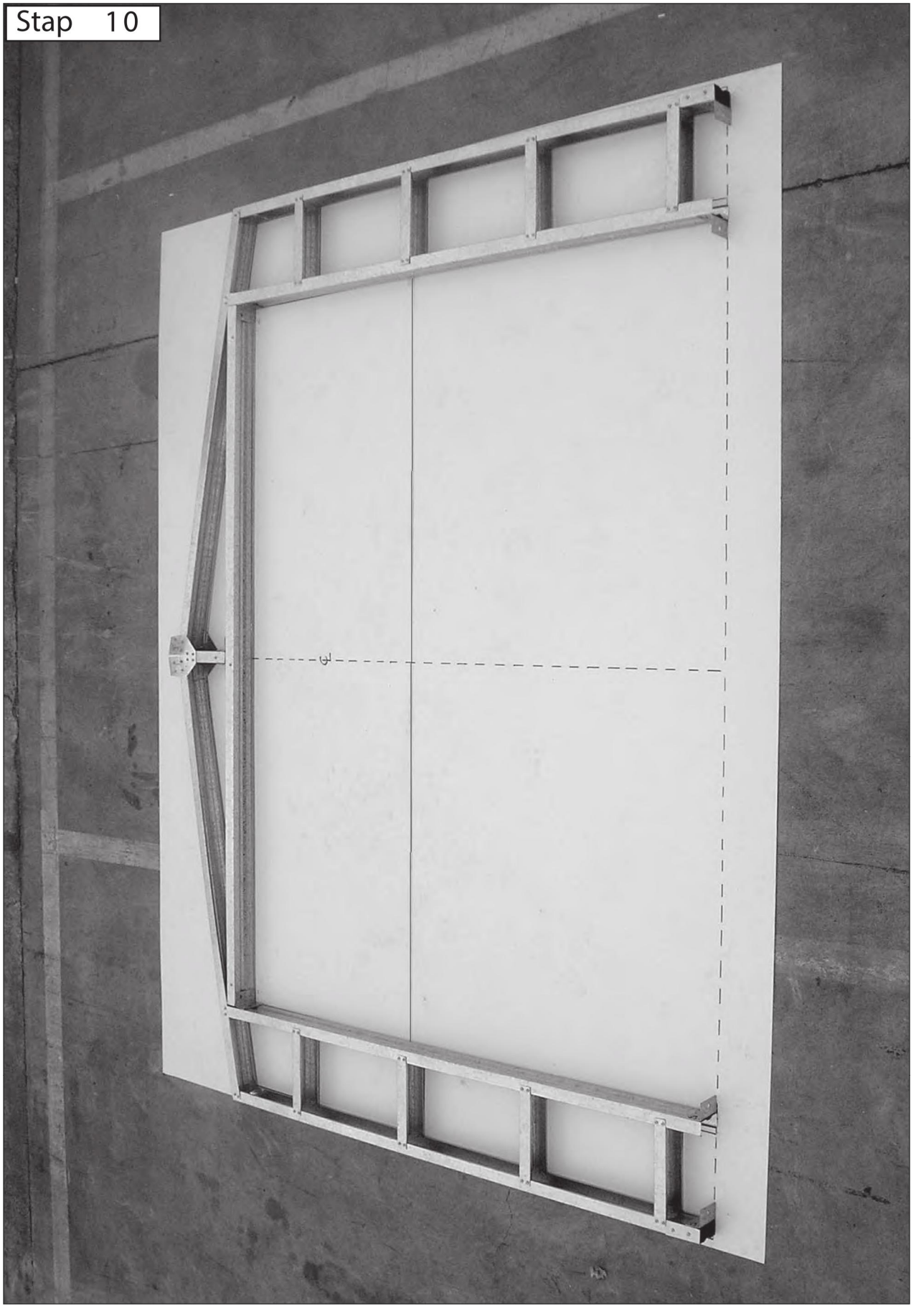
Stap 9a



Stap 9b



Step 10





ABSCO 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 C1954

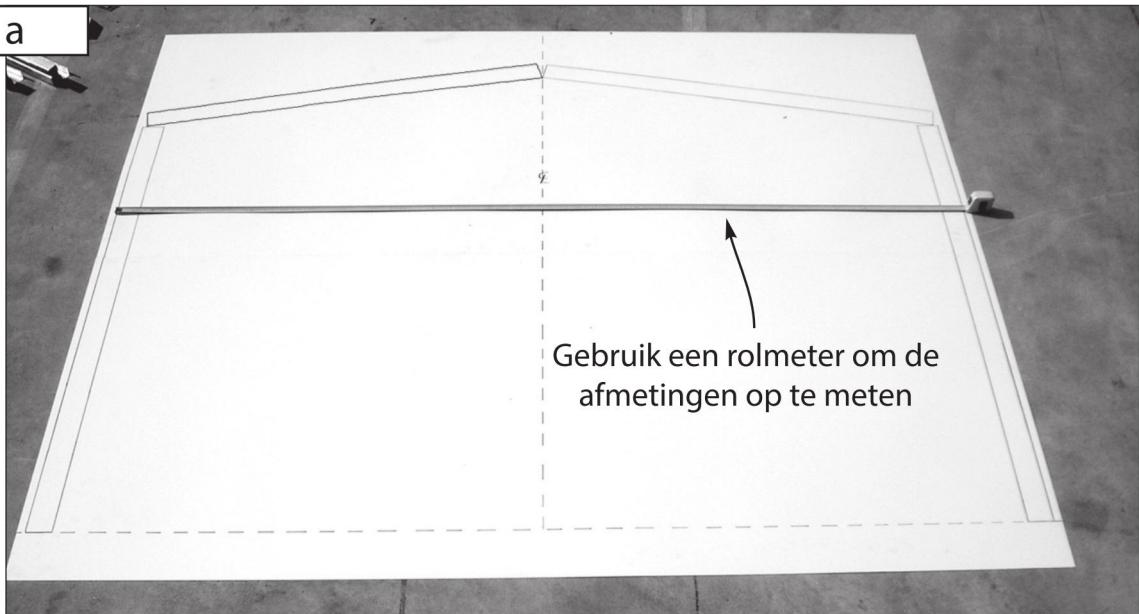
STEP 4A, B, C: Join C1482 to C1482

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

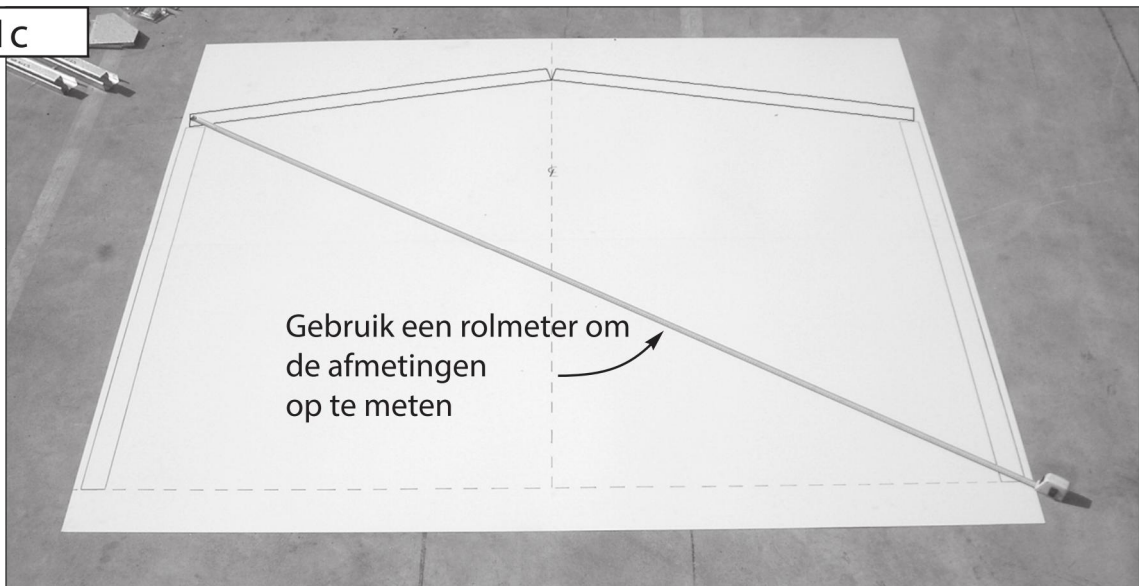
Stap 1a



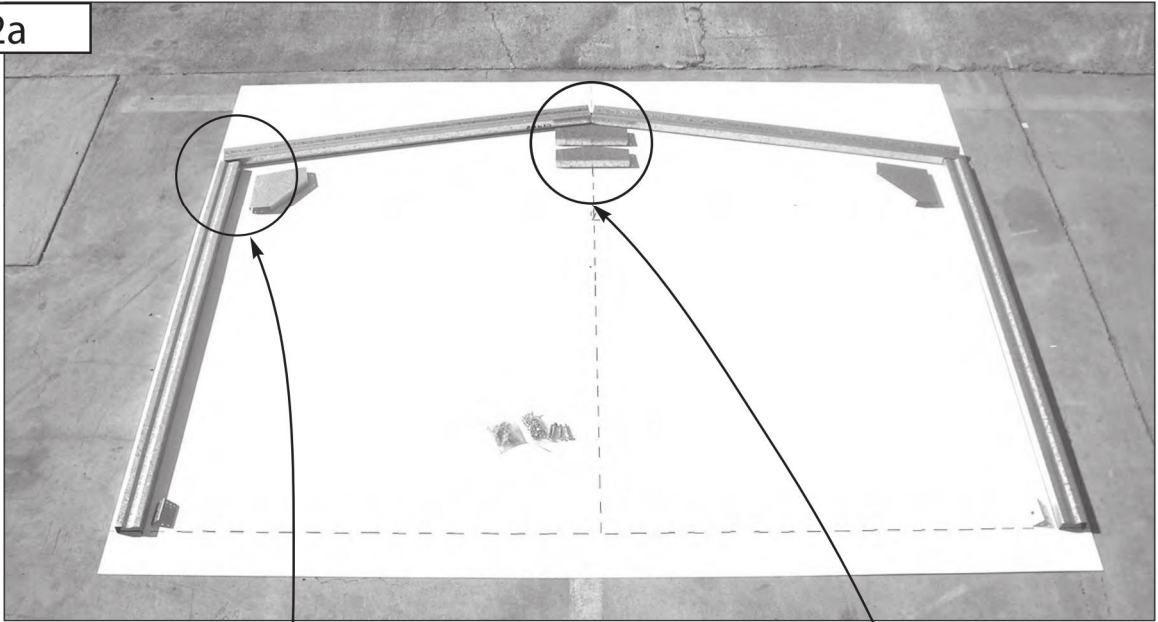
Stap 1b



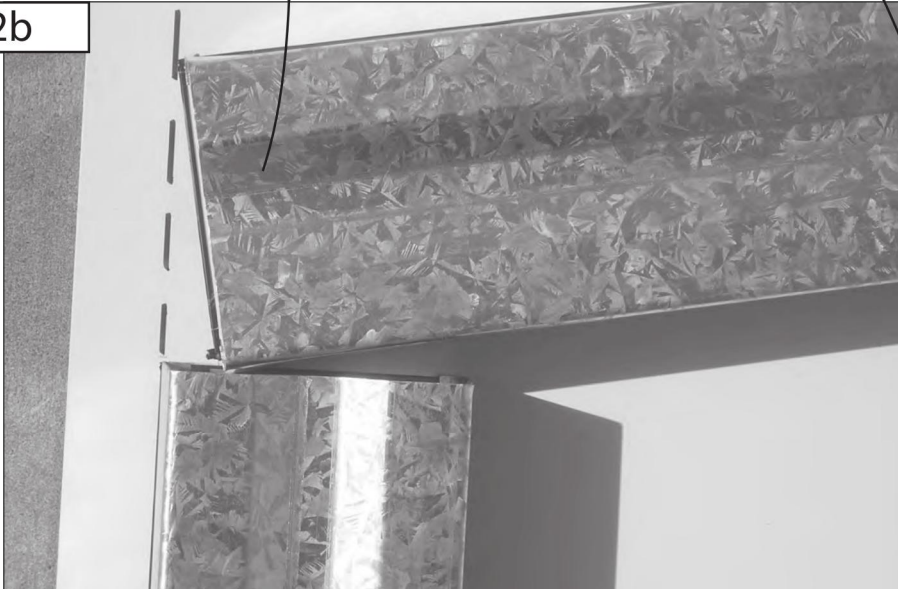
Stap 1c



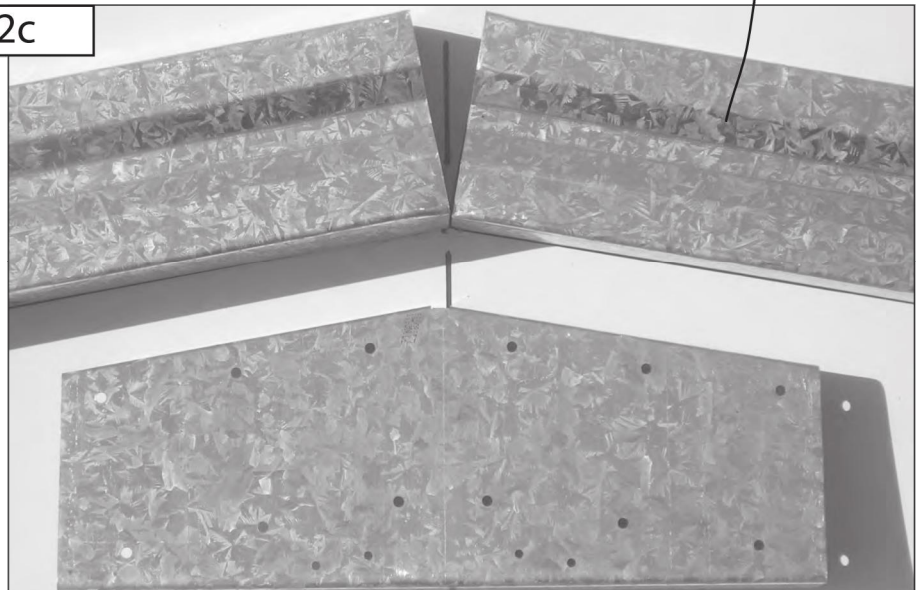
Stap 2a



Stap 2b



Stap 2c



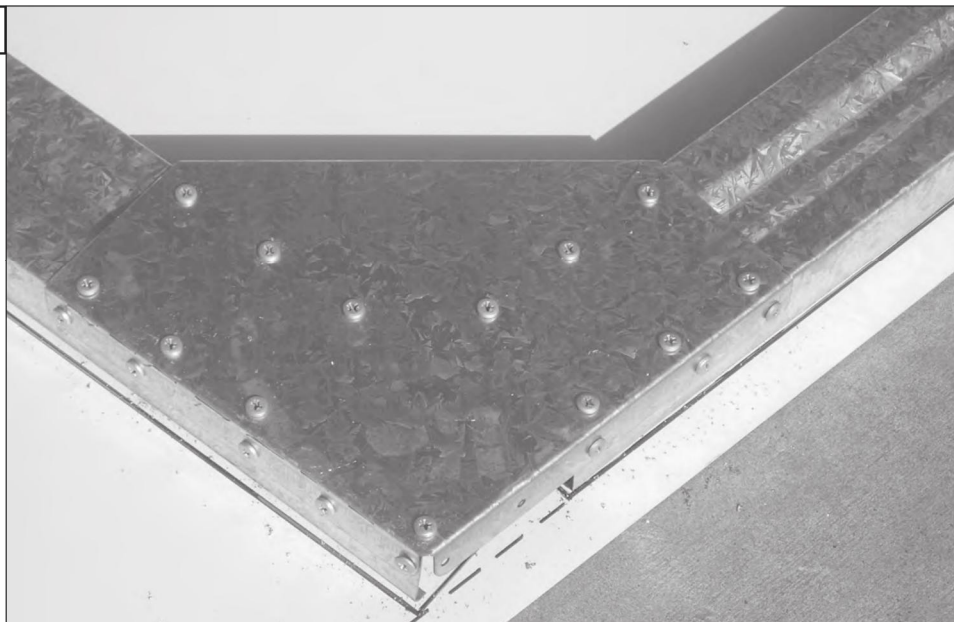
Stap 3a



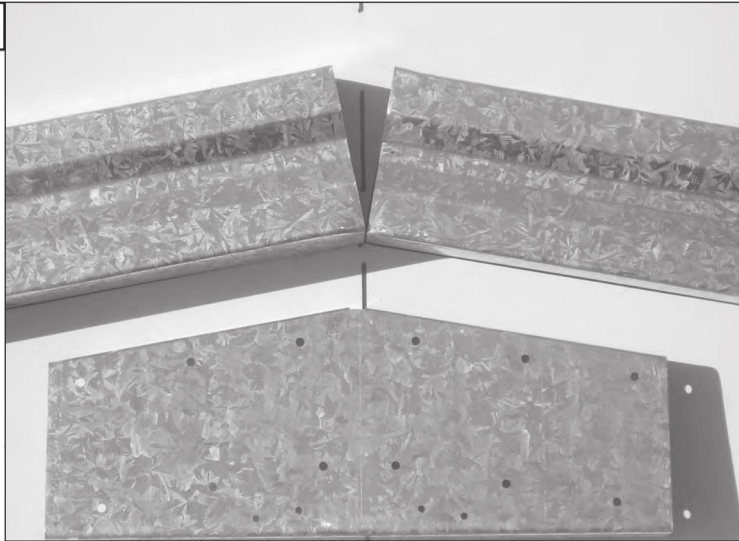
Stap 3b



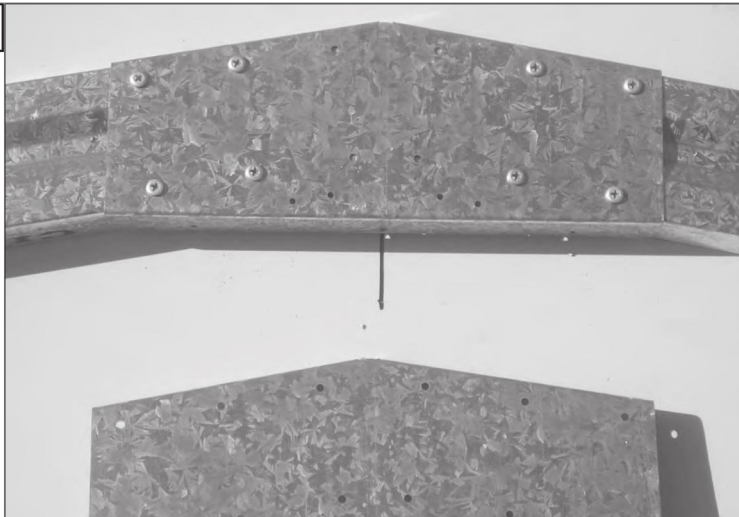
Stap 3c



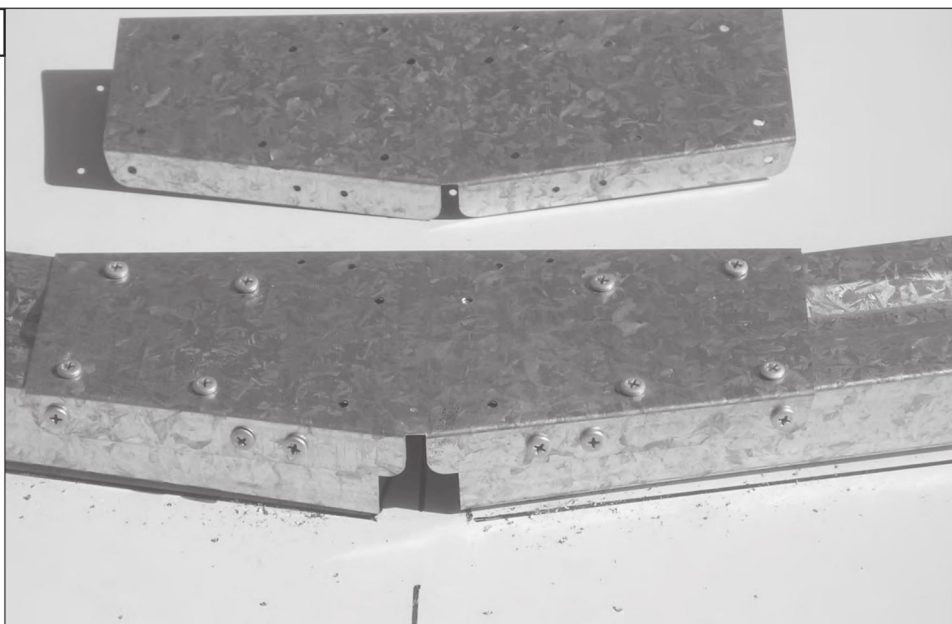
Stap 4a



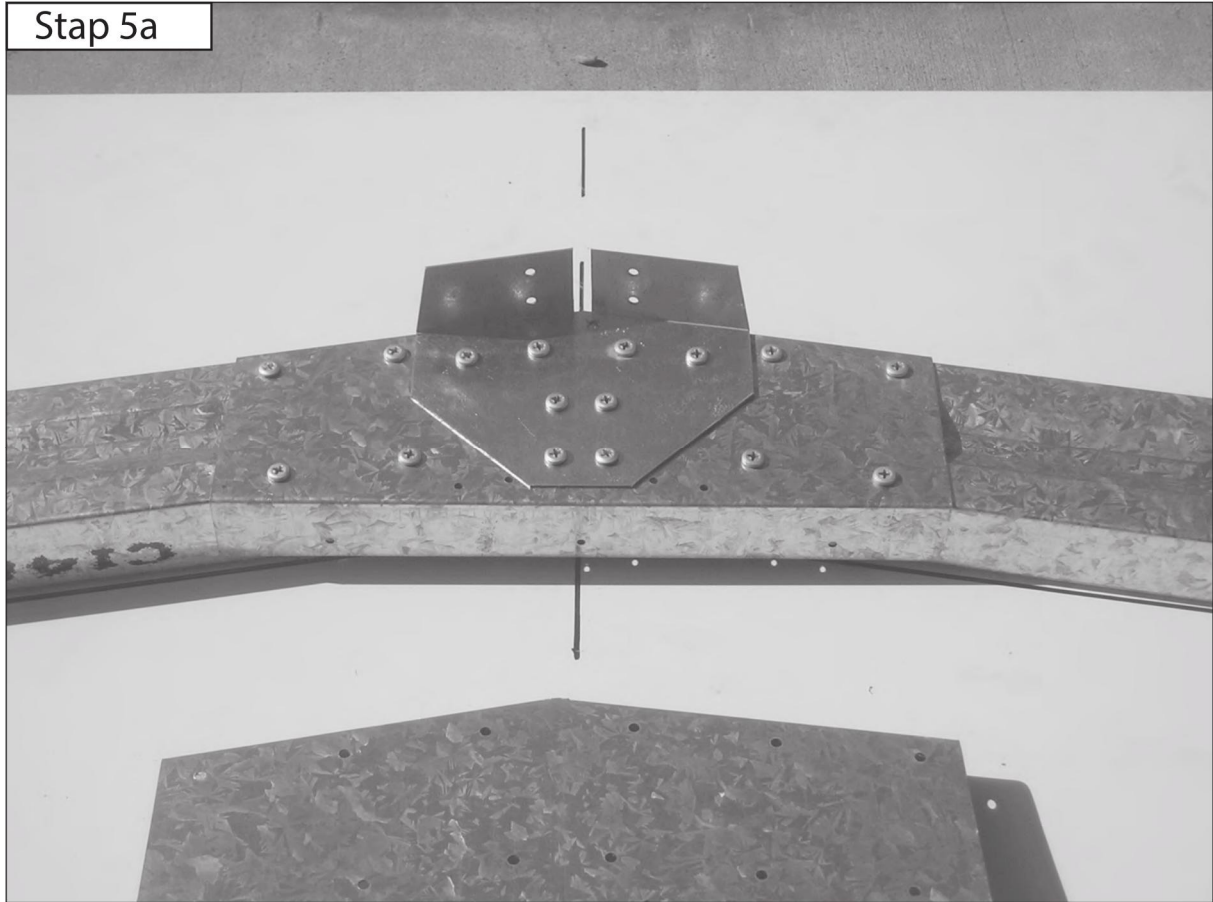
Stap 4b



Stap 4c



Stap 5a



Stap 5b

