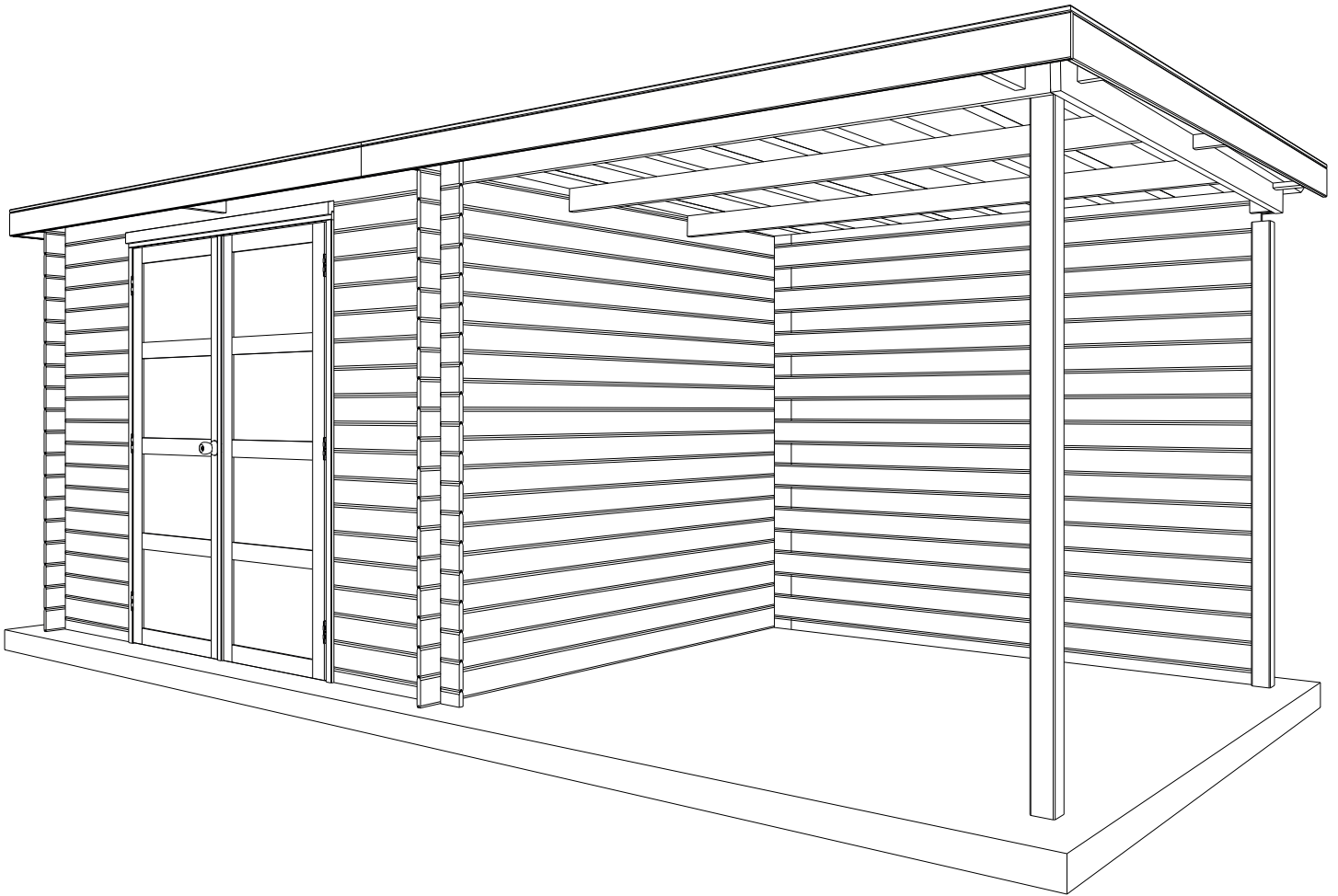


**19 MM 295X250+250 SDDDM05 (ART 9701EXT250)**



# **GARDENAS**

---

## **TIMBER GARDEN CONSTRUCTIONS**

**GEDETAILLEERDE ONDERDELENLIJST**

-

**LISTE D'INVENTAIRE DETAILLEE**

# Onderdelenlijst

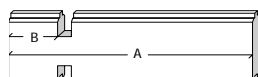
# Typ

# 19mm 295x250+250 cm SDDDM05

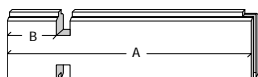
## 9701EXT250

Nr Article      Dimension      #      Fonction  
A      B      C

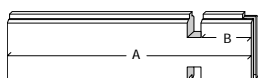
### wanddelen



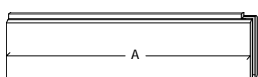
T1/0739/0100      739      100      (-)      34      naast deur voorgevel



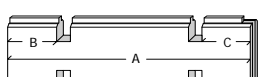
T1.CL/2650/0100      2650      100      (-)      9      achterwand kant tuinhuis



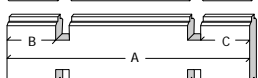
T1.CK/2492/0181      2492      181      (-)      9      achterwand kant extensie



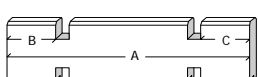
T2.C/2192      2192      (-)      (-)      8      achterwand kant extensie



T3.C/2950/0100/100      2950      100      100      8      achterwand kant tuinhuis



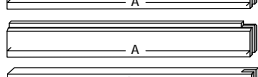
T3/2500/0100/100      2500      100      100      34      zijwand



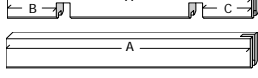
T5/2950/0100/100      2950      100      100      1      boven deur voorwand



T7/2950/0100/100      2950      100      100      1      basis voorwand



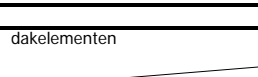
T7.C/2950/0100/100      2950      100      100      1      basis achterwand tuinhuis



T7.0.C/2192      2192      (-)      (-)      1      basis achterwand extensie



T0.C/2950/0100/100      2950      100      100      1      bovenste plank achterwand tuinhuis



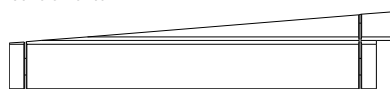
T0.0.C/2192      2192      (-)      (-)      1      bovenste plank achterwand extensie

MULTI6/60/105      60      105      6      17      verbindingsstuk achterwand (multiplex 6mm)

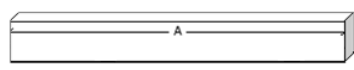
MULTI6/60/59      60      59      6      1      onderste verbindingsstuk achterwand (multiplex 6mm)

MULTI6/60/40      60      40      6      1      bovenste verbindingsstuk achterwand (multiplex 6mm)

### dakelementen



TK/P/2500      2500      100      100      2      helling



S28/028/0217      217      28      28      1      versteviging achterste paal

S19/045/0100      100      19      45      1      achterste hulpdakbalk zijkant, kant extensie

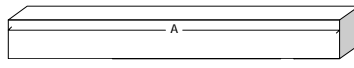
S28/045/0100      100      28      45      3      hulpdakbalk zijkanten

S28/075/0219      219      28      75      1      voorste hulpdakbalk kant extensie

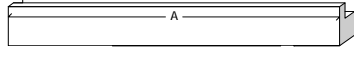
P5/2332      2332      28      95      4      dakbalk en dwarsbalk extensie

S28/075/0200      200      28      75      1      voorste hulpdakbalk kant tuinhuis

P5/2712      2712      28      95      2      dakbalk tuinhuis

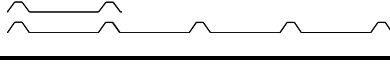


S070/070/2026      2026      70      70      1      voorste paalt extensie



S070R/070/0095      95      70      70      1      bovenste gedeelte achterste paal extensie

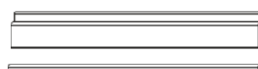
S070R/070/1845      1845      70      70      1      achterste paal extensie



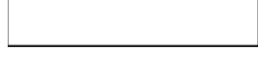
SPREX/2650/0310+/2      2650      310      (-)      1      dakplaat (op breedte gezaagd)

SPREX/2650/1000+/2      2650      1050      (-)      5      dakplaat (volledig)

### afwekingselementen



SRD/1502      1502      (-)      (-)      2      sierlat boven deur

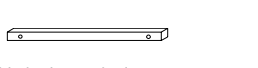


FSL/2680      2680      (-)      (-)      4      frontsierlatten



SSL/1920/30      1920      15      30      1      makelaar

SSL/2680      2680      15      56      4      afwerkingslatten boven op dak



S15R/35/1922      1922      15      35      2      stormlat, bovenste deel

### dubbele deur + kader

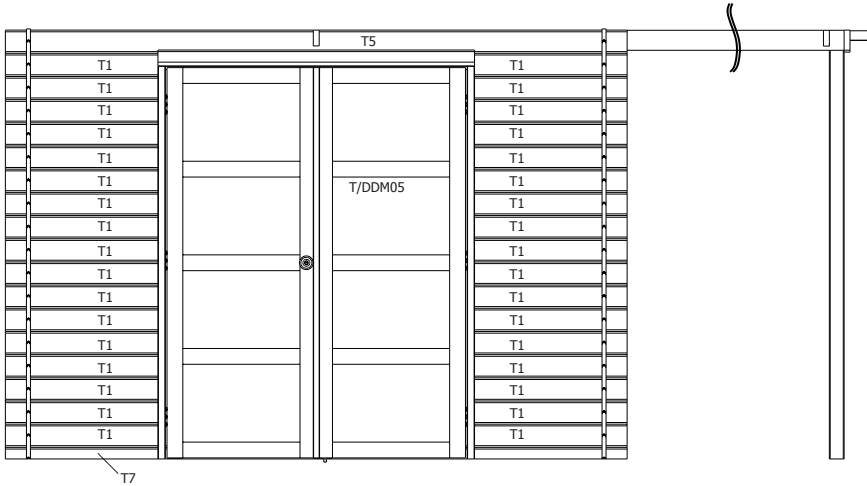
T/DDM05      1

### beslag

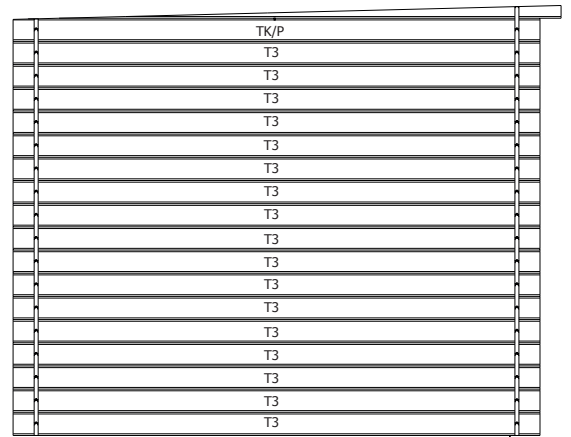
BESLAG/27      1

# 19 MM 295X250+250 SDDDM05 (ART 9701EXT250)

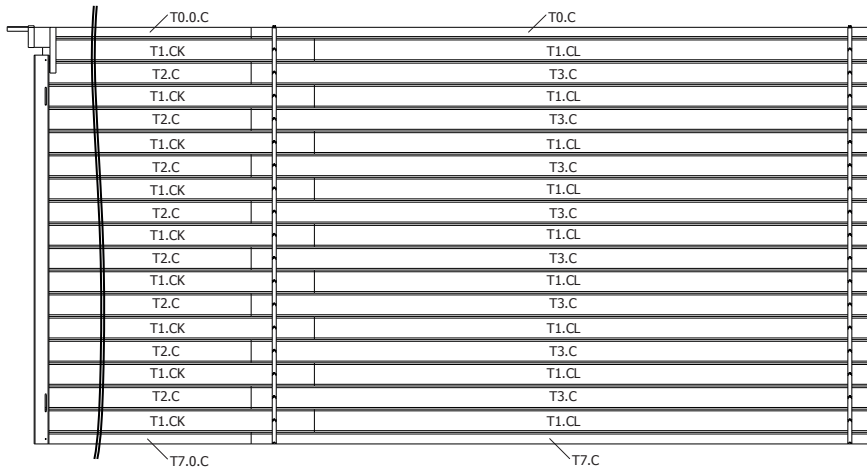
## VOORGEVEL



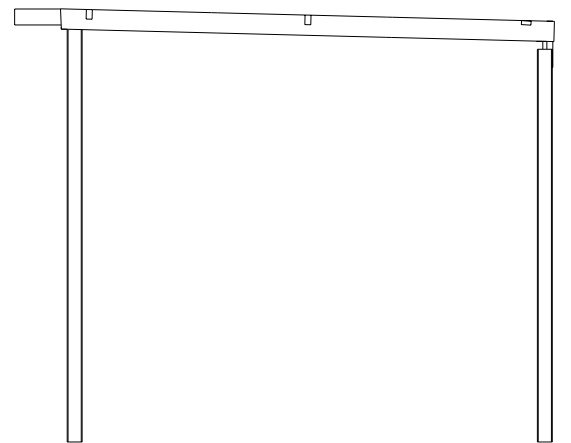
## ZIJGEVEL



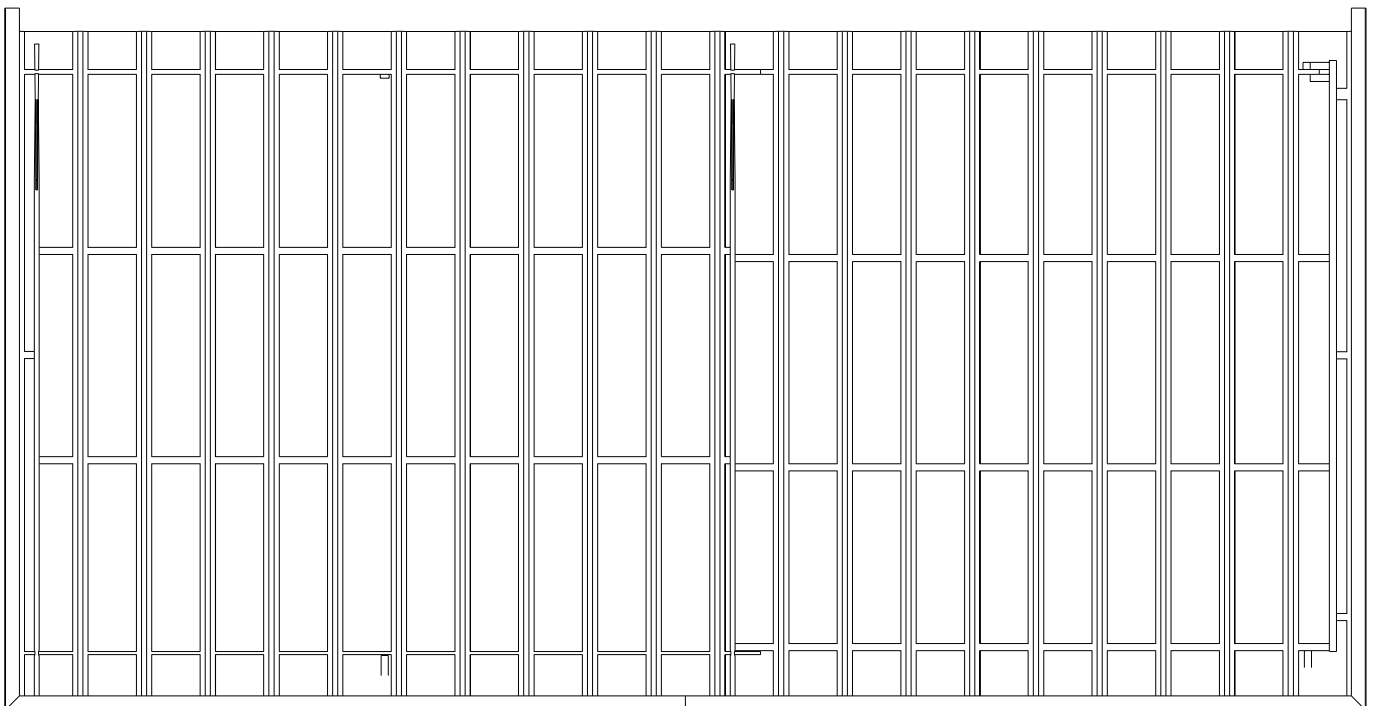
## ACHTERGEVEL

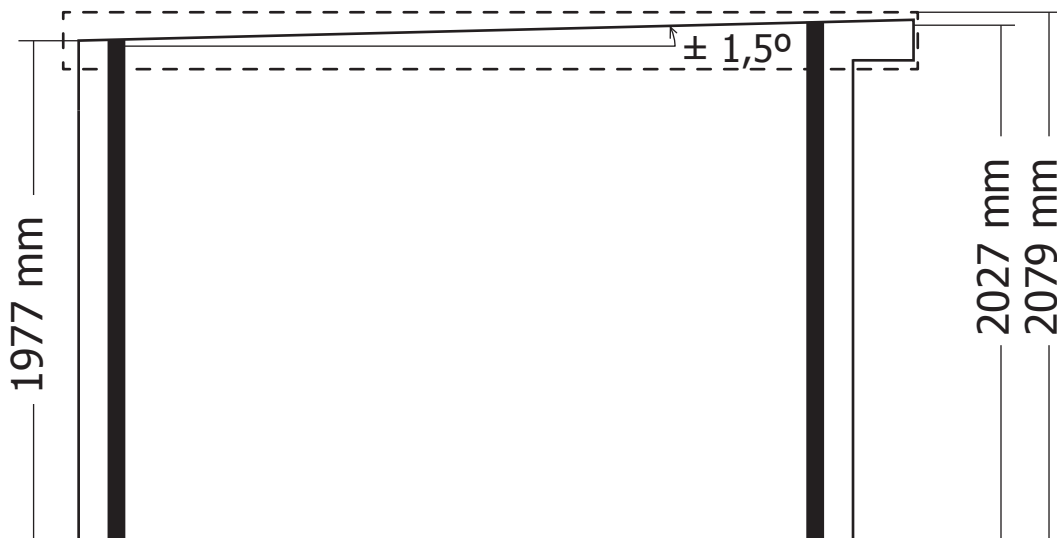
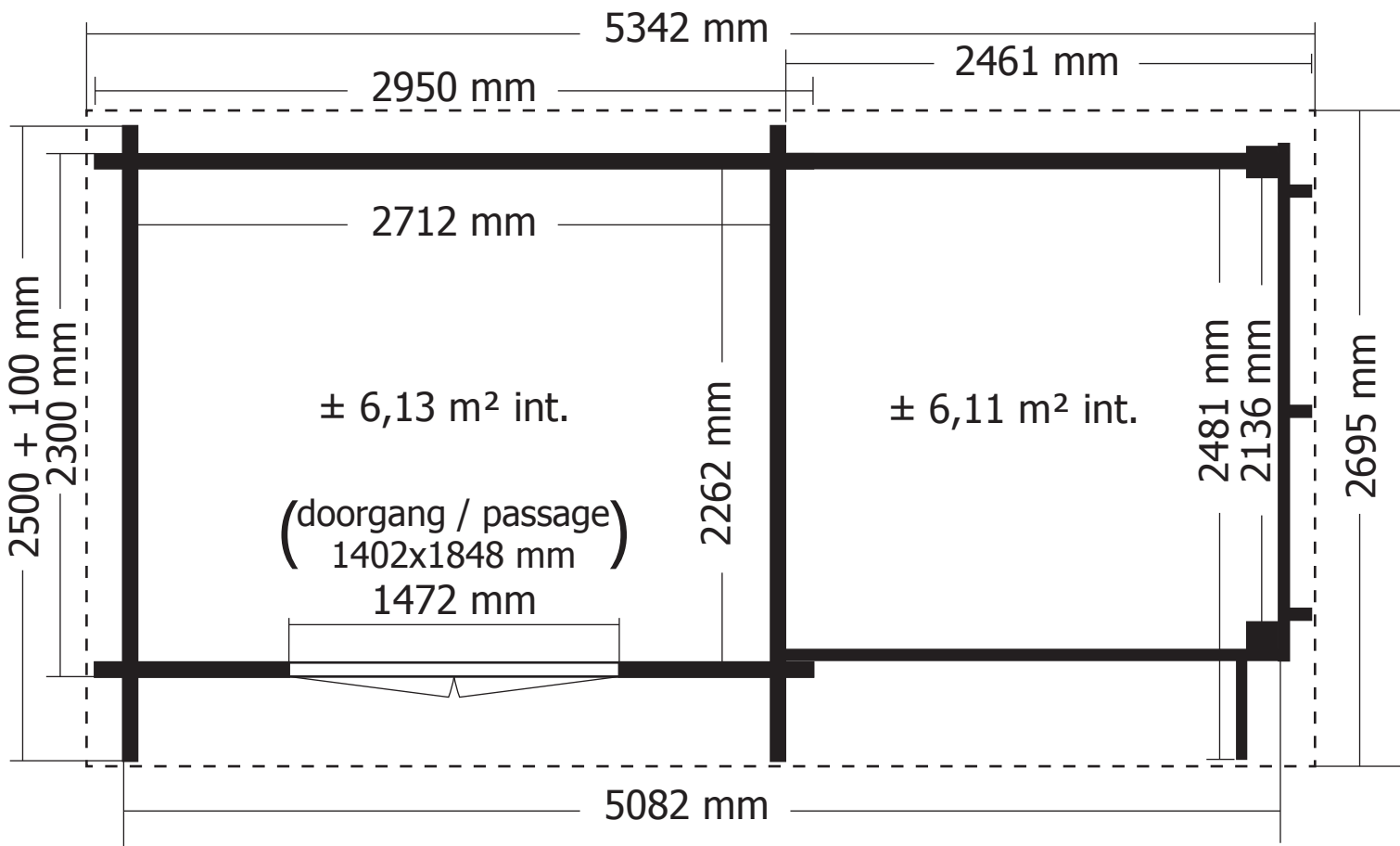


## ZIJAAZICHT KANT EXTENSIE



## DAK





**OPGELET** : Behandel **ELK** onderdeel grondig aan alle zijden met een degelijk product dat beschermt tegen zon, weer en wind en tegen insecten en schimmels, **VOOR** de montage.

**ATTENTION** : Traitez à fond **CHAQUE** élément avec un produit protégeant contre les intempéries, les insectes et les moisissures intérieur et extérieur, **AVANT** le montage .

# MONTAGE INSTRUCTIES VOOR BLOKHUT UMEA ref 970 I EXT250

DDM05



# GARDENAS

---

## TIMBER GARDEN CONSTRUCTIONS

# ALGEMENE MONTAGE INSTRUCTIES BLOKHUT MET LESSENAARSDAK

Proficiat met de aankoop van uw blokhut.

Indien u de montage instructies aandachtig doorneemt, zal u jarenlang genieten hebben van uw aankoop.

## BELANGRIJK!

Alvorens met de montage te beginnen geven wij u belangrijke info die uw aandacht verdient.

**A** U kocht een blokhut vervaardigd uit een onbehandeld natuurproduct. De houtsoort moet nog behandeld worden om een lange levensduur te garanderen. U laat zich best begeleiden door een specialist ter zake in de keuze van uw behandelingsproduct en het onderhoud van uw blokhut. Gebruik enkel producten die in het hout dringen en het hout beschermen tegen vocht, weer en wind én tegen insecten en schimmels. Gebruik geen producten die zodanig stroperig zijn dat zij een goede aansluiting van tand en groef en van de hoekverbinding belemmeren. U heeft alleen **vóór** de montage de kans om tand en groef te behandelen. Het is van groot belang alle delen **langs alle kanten te behandelen**. U moet dus de blokhut ook **langs binnen** behandelen.

**B** U doet er best aan een waterdichte betonsokkel aan te brengen met afmetingen die 10 cm groter zijn dan de buitenmaat van de blokhut. Het is van het allergrootste belang dat uw blokhut pas staat en dan ook blijft. Hou er rekening mee dat, indien uw constructie niet pas blijft na plaatsing, er o.a. spleten en vervormingen aan de blokhut kunnen voorkomen. Zorg er zeker voor dat grond- en ander vocht niet in het hout kan dringen door voldoende ventilatie van de blokhut en het behandelen tegen vocht van de blokhut **langs binnen**. De onderste planken van uw blokhut verdienen extra aandacht, omdat zij het meest in contact zullen komen met water. Behandel ze daarom extra goed. Dicht de aansluiting van de blokhut met haar sokkel af met siliconen (niet meegeleverd). Veranker uw blokhut aan haar sokkel (bv. L-ijzer (niet meegeleverd)) ter bescherming tegen stormweer.

**C** "Hout leeft", een gezegde dat ook op uw aankoop van toepassing is. Concreet houdt dit in dat de blokhut in hoogte varieert naargelang de luchtvochtigheid. Indien u verticale of horizontale constructies (bv. rekken, elektriciteitsleidingen, stormbeveiligingen etc.) aanbrengt, dient u ervoor te zorgen dat u deze natuurlijke werking van het hout niet belemmert. Als u het hout op bepaalde plaatsen in verticale richting verbindt, dan zal u tijdens periodes met een lage luchtvochtigheid spleten doen ontstaan tussen uw planken, veelal met vervormingen aan de blokhut tot gevolg. Schrik ten andere niet indien u een spleet boven de deur en raam constateert tijdens de opbouw van uw blokhut. Deze dienen net om de krimp en uitzet op te vangen. Wij leveren bijhorende afdeklatten om deze spleet te verbergen.

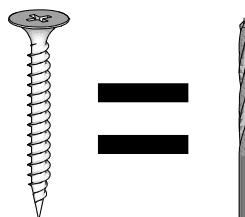
**D** Haal de onderdelen van uw blokhut twee dagen voor het opbouwen uit de verpakking. Op die manier kan het hout wennen aan de luchtvochtigheid. Leg de planken beschut tegen regen en zon iets uit elkaar. Maak nu een volledige controle a.d.h.v. de bijgevoegde onderdelenlijst. Materiaalklachten worden niet geaccepteerd indien de onderdelen geverfd zijn. Klachten dienen ons maximaal 8 dagen na levering te bereiken.

**E** Hout is een natuurlijk product. Dat betekent dat er ook lichte afwijkingen kunnen voorkomen. Wat zijn **toelaatbare** afwijkingen?

- Kwasten,
- Uitvallende kwasten die niet groter zijn dan een duim,
- Uitvallende kwasten of lichte beschadigingen aan de randen (tand en groef) als bij het opbouwen een dekking gewaarborgd is,
- Verkleuringen in het hout,
- Rechte scheuren die de plank niet splijten, splijtende scheuren die niet langer zijn dan 12 cm,
- Harszakken van max. 5 cm,
- Hout dat een beetje bol staat, indien de opbouw mogelijk blijft (de druk van het dak zal de plank meestal rechthouden).

**F** Zorg er voor uw blokhut te **verankeren** aan haar sokkel (bv. L-ijzer (niet meegeleverd)).

**G** Bij de opbouw van de wanden maakt u geen gebruik van nagels noch vijzen. De druk van het dak met de stormbeveiliging zal ervoor zorgen dat uw blokhut blijft staan.  
Om splijten tegen te gaan adviseren wij u, bij het vijzen, voor te boren met een boor waarvan de diameter kleiner is dan de diameter van de vijs.



**H** Is bij de opbouw een stuk beschadigd, of raakt u er niet goed aan uit?

Onze dienst naverkoop staat tot uw dienst:

- tijdens de kantooruren telefonisch: +32 (0)52 21 95 71

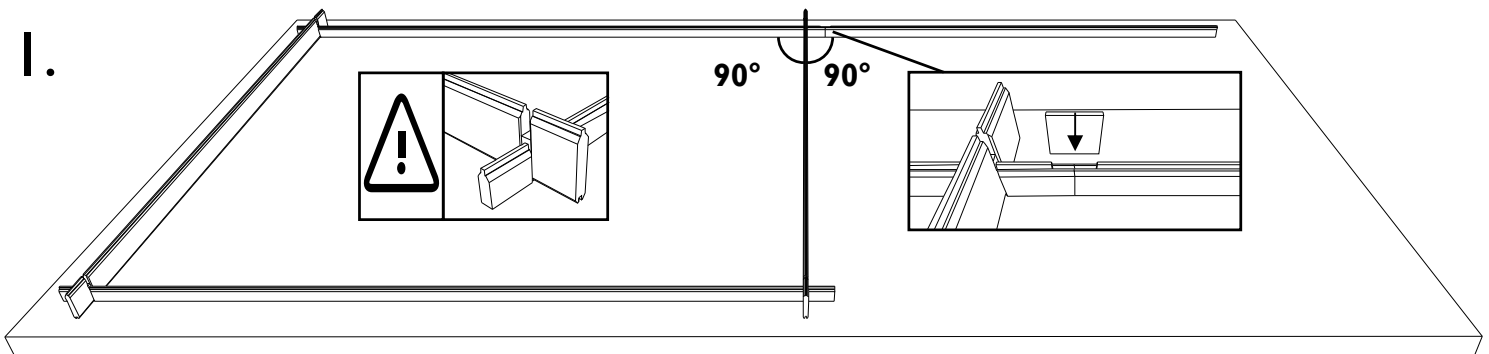
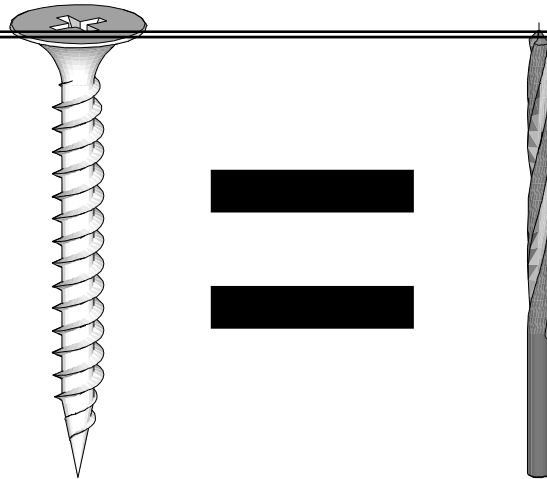
- per fax: +32 (0)52 22 09 03 of

- per E-mail [info@gardenas.be](mailto:info@gardenas.be)

- indien u beschadiging van het pakket bemerkt, gelieve dit binnen de 48h aan ons te laten weten.

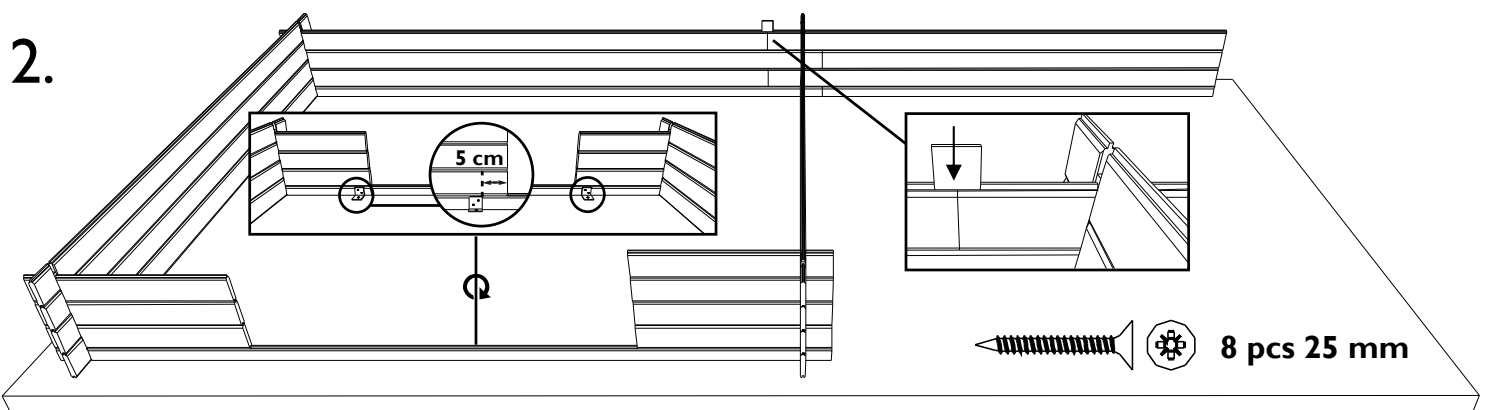
**NL:** Nadat u een controle heeft uitgevoerd a.d.h.v. de bijhorende onderdelenlijst **en** alle onderdelen **behandeld** heeft, kan u beginnen met monteren. Wat heeft u nodig? Een zaag, een gradenboog, een stukje hulphout, een schroevendraaier (bij voorkeur op batterijen of elektriciteit), 2 ladders, een rubber hamer, een boor, een set Engelse sleutels, siliconen. U dient met minstens 3 volwassen personen te zijn voor de montage. Hou kinderen uit de buurt tijdens de montage.

**Vijzen = voorboren.** Om het barsten van het hout te vermijden raden wij u aan om steeds voor te boren met een boortje dat dunner is dan de diameter van de vijz.



Bestudeer aandachtig de plannen van de wanden die u kan terugvinden bij de onderdelenlijst. Zorg ervoor dat U onmiddellijk 90° bekomt in uw hoekverbindingen. De tand hoort bovenaan. De planken van de zijwanden hebben een tand en groef (T3). De onderste plank in het voor- en achterwand (T7) is een halve lat met enkel een tand, de achterwand bestaat uit 2 delen. Plaats deze 2 delen met de inkeping op de kop tegen elkaar en vul de uitsparing op met een stukje multiplex (MULTI6/60/57), de planken worden onderling niet genageld, gevezen of gelijmd, door de overlappen lagen wordt alles bijeen gehouden. Zorg ervoor dat de planken mooi op de grond steunen.

U kan kiezen langs welke zijde u de extensie plaatst, links of rechts. De tekening zijn opgemaakt voor een rechtse opbouw, spiegel voor een linkse opbouw.

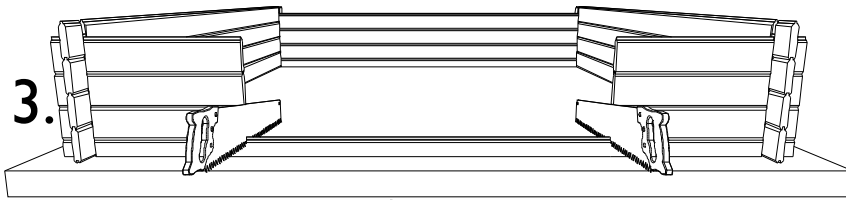




Bouw de blokhut verder op zoals aangegeven staat op de tekeningen van de wanden in de onderdelenlijst tot 3 planken hoog. In de achterwand gebruikt u waar de planken bijeenkomen een stukje triplex (MULTI6/60/105). Gebruik een hamer om de planken mooi aan te laten sluiten. Sla evenwel nooit rechtstreeks op het hout (beschadiging van de tand kan de montage bemoeilijken), maar sla op een hulpstukje hout, of maak gebruik van een rubberen hamer.

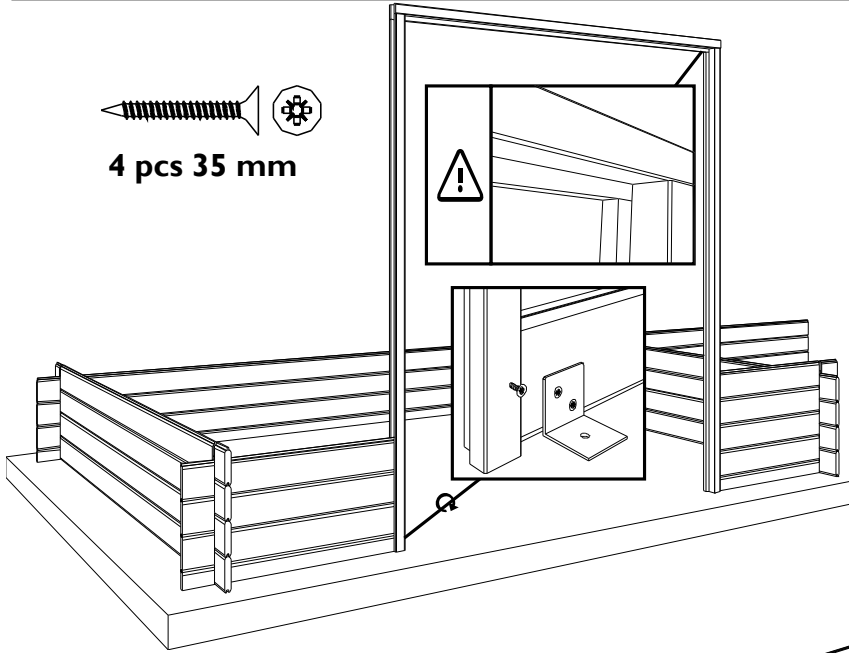
Om uw blokhut mooi in de haak te houden, dient u zowel links als rechts op 5 cm van de deuropening en aan de binnenkant, d.m.v. een L-ijzer de voorste onderste plank aan de ondergrond te verankeren (pluggen niet meegeleverd). U dient zelf in te staan voor een degelijke verankering van de andere wanden en poot, bv L-ijzers (niet meegeleverd).



3.

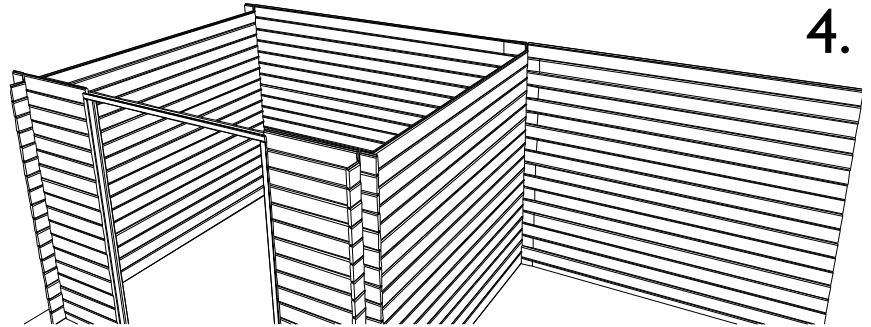




  
 4 pcs 35 mm

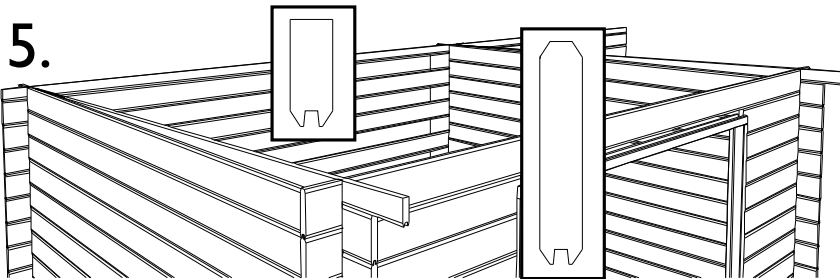


Zaag nu zoals op de tekening de voorste plank uit tot op de grond (gelijk met de reeds opgebouwde delen naast de deuropening). Het stuk dat u wegzaagt is afval. Laat de deurkader (3 delen nog te assembleren) in de opening zakken. Let er op dat de deur naar buiten opent. Bestudeer aandachtig de tekening. **Maak uw kader enkel onderaan aan de blokhut vast met een schroef, bovenaan vijst u de horizontale stijl aan de verticale stijl vast, nooit aan de blokhut zelf** (zie tips en adviezen 'hout leeft'). Het afwerken van de deur doet u best als de blokhut volledig gemonteerd staat.

Bouw verder op volgens de meegeleverde plannetjes (zie gedetailleerde onderdelenlijst) tot u aan de bovenkant van de deur komt.



5.

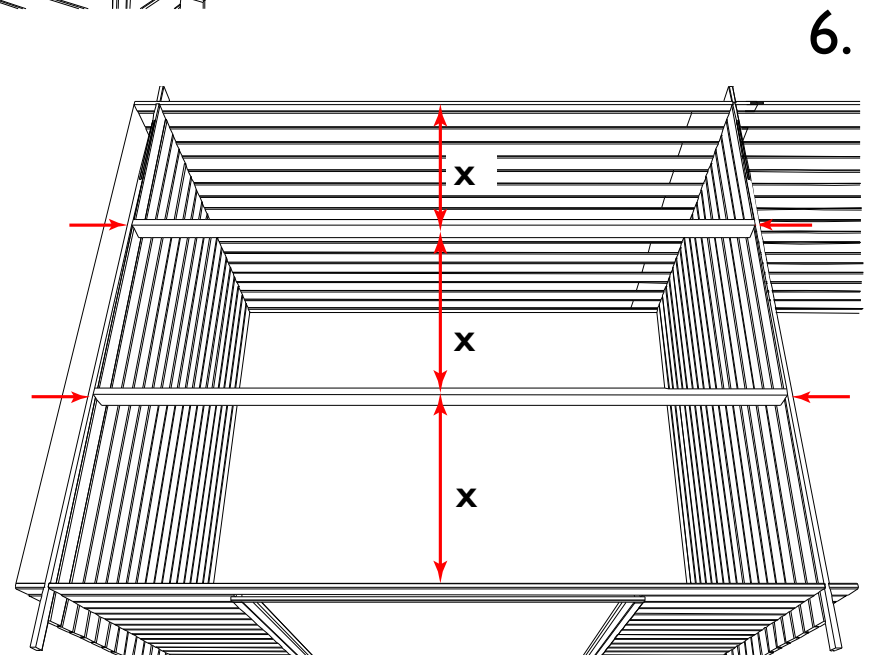


Werk de wanden verder af. Zorg er voor dat de elementen van de dakhelling mooi aansluiten. Voor- en achteraan hebben de bovenste planken geen tand, enkel een groef, zij zijn m.a.w. vlak bovenaan.



 8 pcs 70 mm

Bevestig de dakbalken P5, met telkens 2x2 vijzen van 70mm per balk. Zorg er voor dat de balken symmetrisch verdeeld zijn, met de bovenkant gelijk met de schuine zijde van de dakhelling.







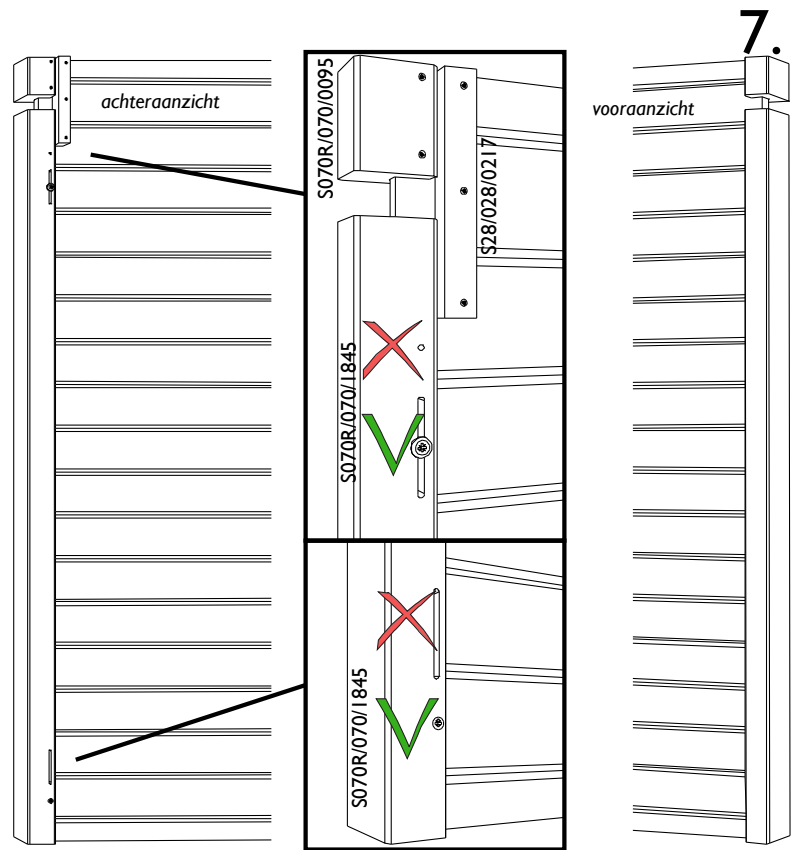
3 pcs 35 mm  
4 pcs 50 mm

Bevestig de paal S070R/070/1845 met de groef aan de achterwand, zodanig dat de bevestigingsgaten aan de achterkant zitten.

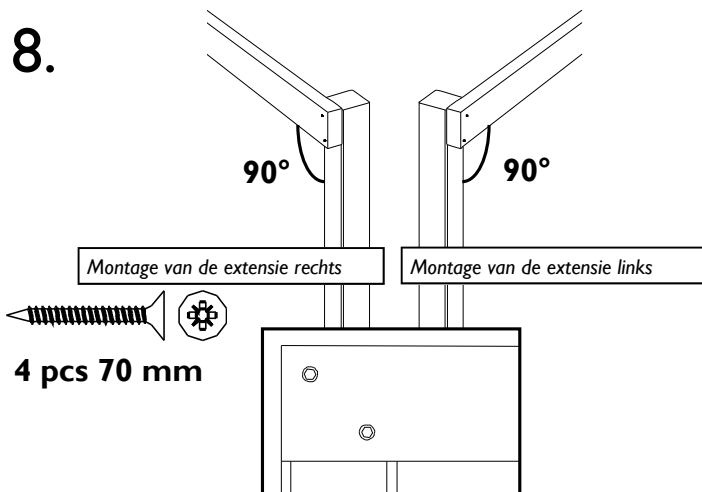
Bevestig onderaan dmv een vijs van 50mm in het gat (dus niet in de sleuf) aan de achterwand.

Bevestig bovenaan dmv van een vijs van 50mm en carrosseriering in het midden van de sleuf (dus niet in het gat), **zodanig dat er nog een kleine speling op de carrosseriering zit.** Bevestig met de bovenkant gelijk met de achterwand het stukje balk S070R/070/0095, dmv 2 vijzen van 50mm (voorboren!). Plaats ten slotte nog het latje S28/028/0217 zoals op de tekening, gebruik. 3 vijzen van 35mm.

**Om het splijten van het hout tegen te gaan, raden we u aan steeds voor te boren!**



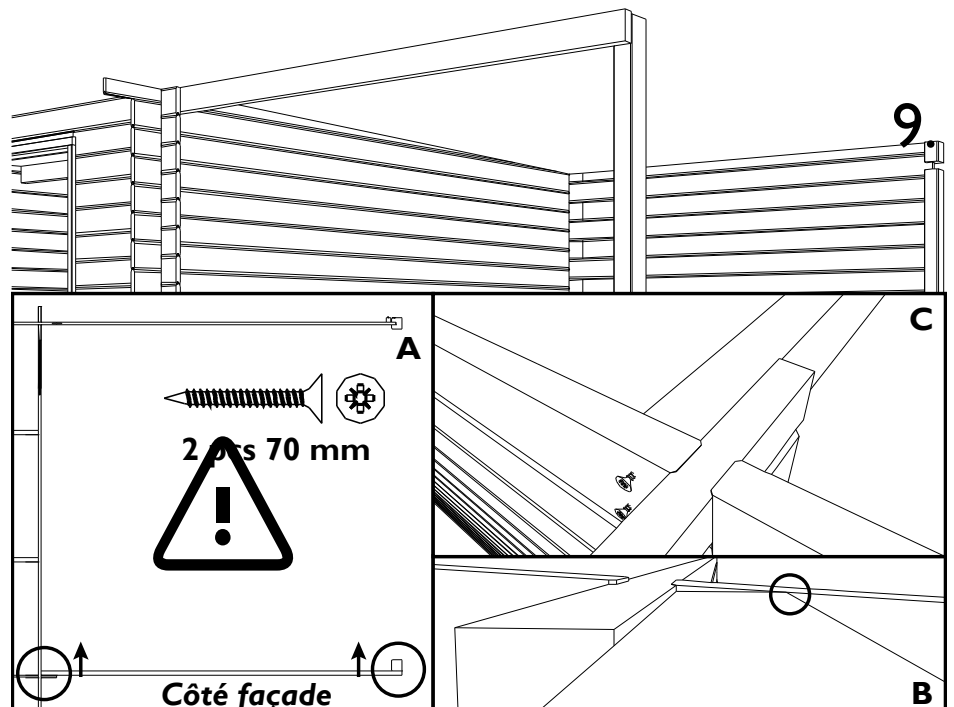
8.



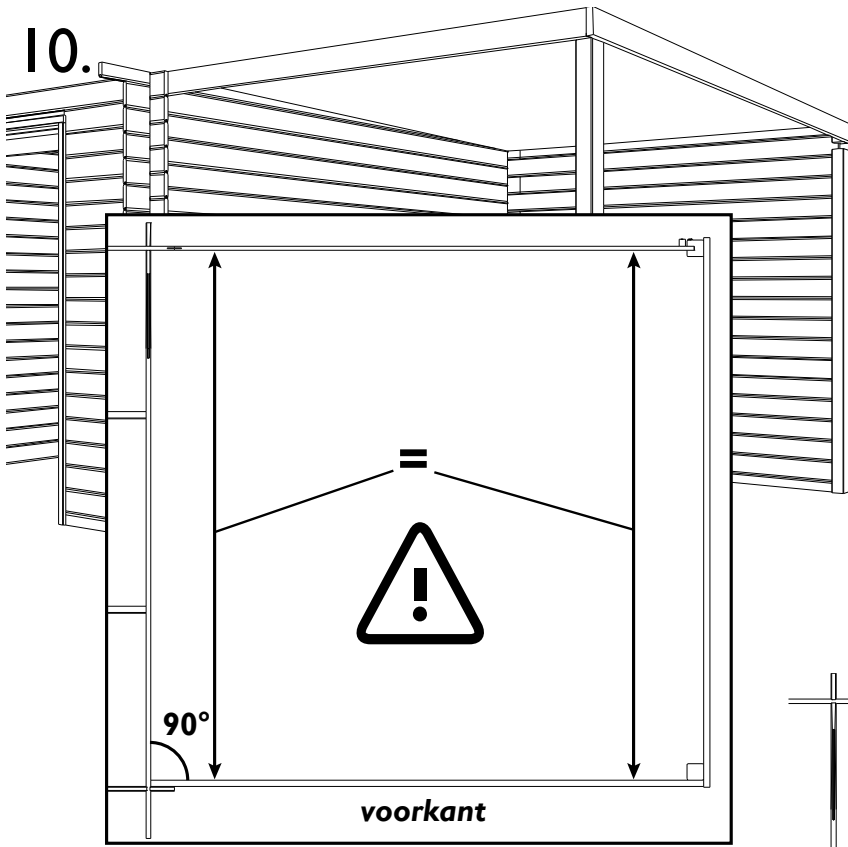
Bevestig op aan het uiteinde van de paal S070/70/2026 een dakbalk P5 dmv 2 vijzen van 70mm (zie detail). Bestudeer aandachtig de tekeningen. **Opgelet:** afwijkende montage voor plaatsing van de extensie links of rechts.

Plaats de paal met balk aan de **binnenkant** van de uitstekende delen van de voorwand (detail A) en met de bovenkant gelijk met de dakhelling (detail B). **Opgelet:** de balk S is naar binnen gericht.

Bevestig de dakbalk aan de zijwand dmv 2 vijzen van 70mm (detail C).



10.

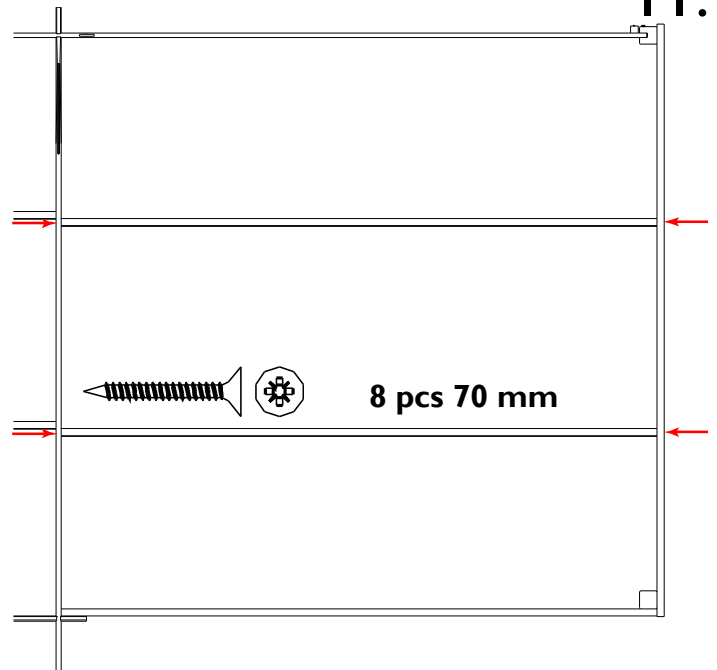


  **4 pcs 70 mm**

Bevestig de dwarsbalk P5 aan de 2 palen dmv 2 vijzen van 70mm per kant. Zorg er voor dat de achterwand en de dakbak P5 mooi evenwijdig zijn.

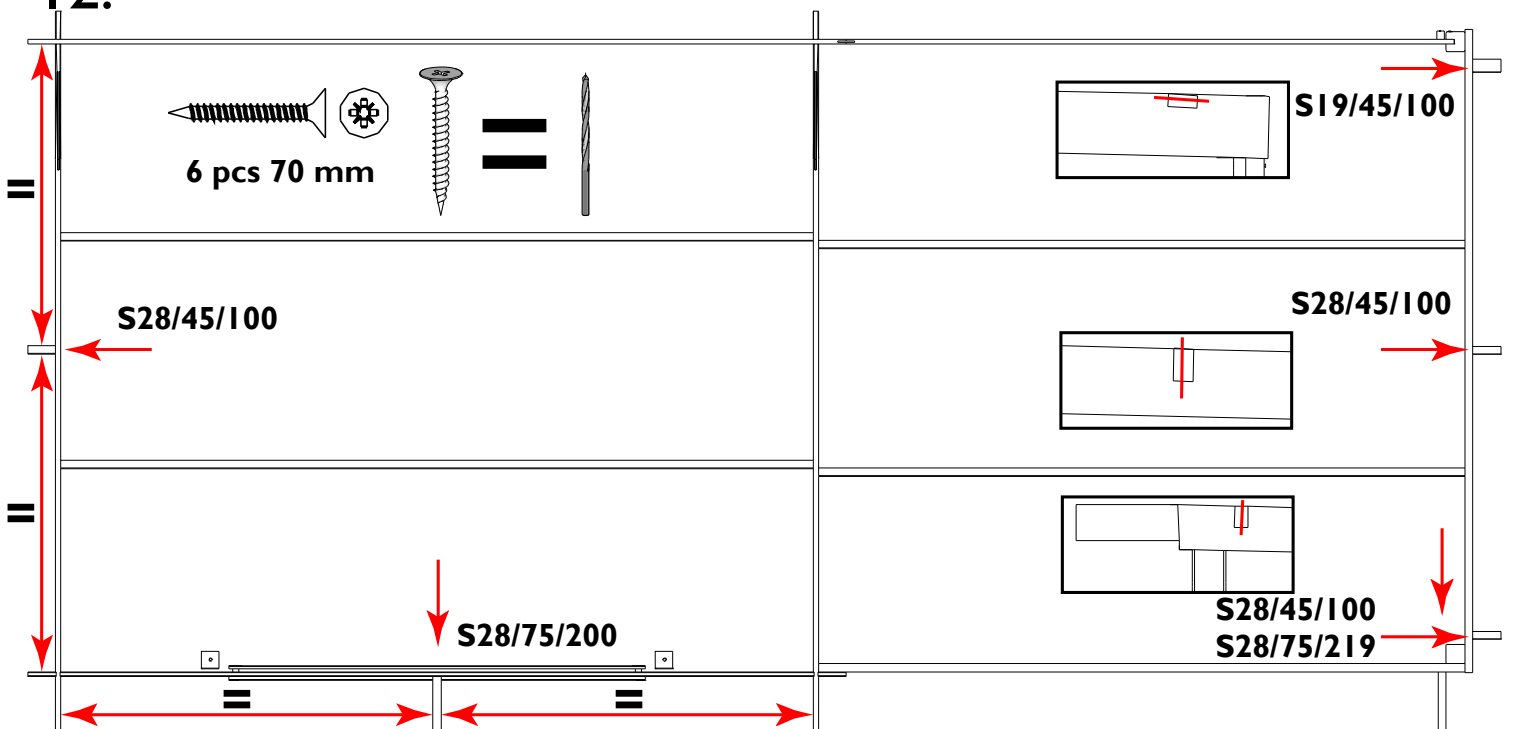
Bevestig de tussen balken P5 symmetrisch tussen de zijwand en de dwarsbalk. Bevestig zowel aan zijwand als dwarsbalk met 2x2 vijzen van 70mm per balk.



11.



  **8 pcs 70 mm**

12.



  **6 pcs 70 mm**

**S19/45/100**

**S28/45/100**

**S28/45/100**

**S28/75/200**

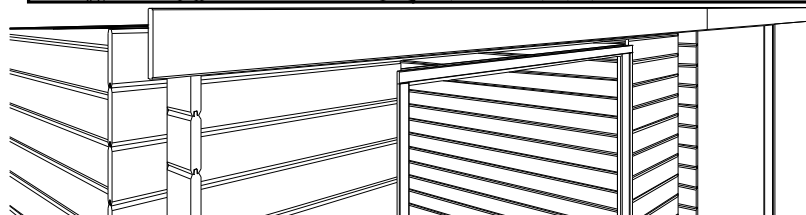
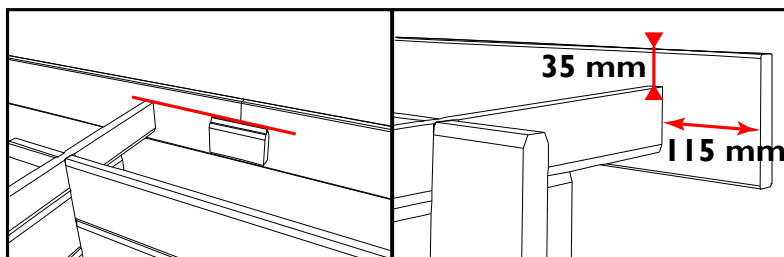
**S28/45/100**  
**S28/75/219**

Bevestig de hulpbalkjes dmv vijzen van 70mm aan zij-, voorwand en dwarsbalk. Alle balkjes komen verticaal te staan met uitzondering van het balkje S19/45/100 dat horizontaal staat. Alle balkjes met de bovenkant gelijk met de bovenkant van wand of dwarsbalk.

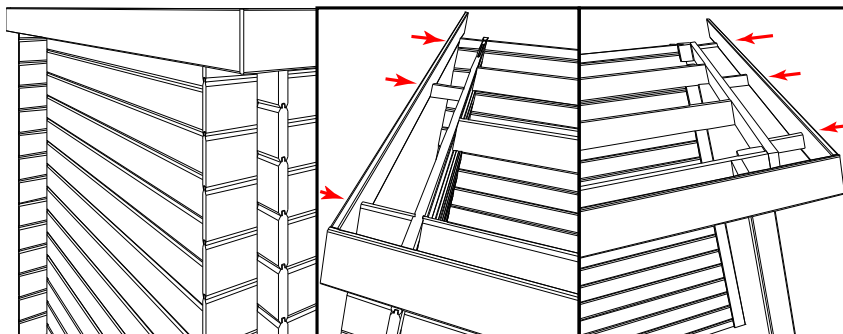
 6 pcs 35 mm

Bevestig de 2 afwerkingslatten FSL aan de oversteekjes van de zijwanden en aan de hulpbalkjes, laat aan de zijkant van de blokhut 115mm uitsteken evenals 35mm boven de zijwand. Gebruik telkens 2 vijzen van 35mm. Verbind de 2 latten FSL met een stukje dat u kan zagen van het weggezaagde deel aan de deur, plaats zodanig dat dit stuk niet boven het uitstekende deel van de zijgevel komt.

13.



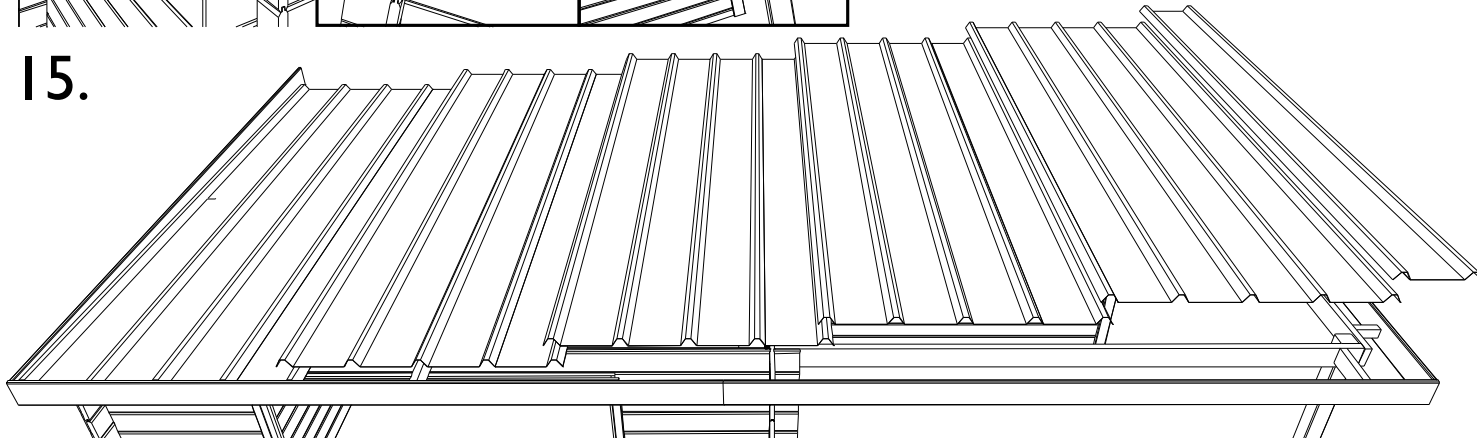
14.



 6 pcs 35 mm

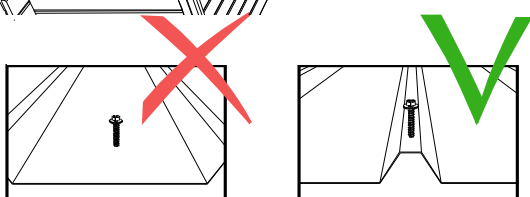
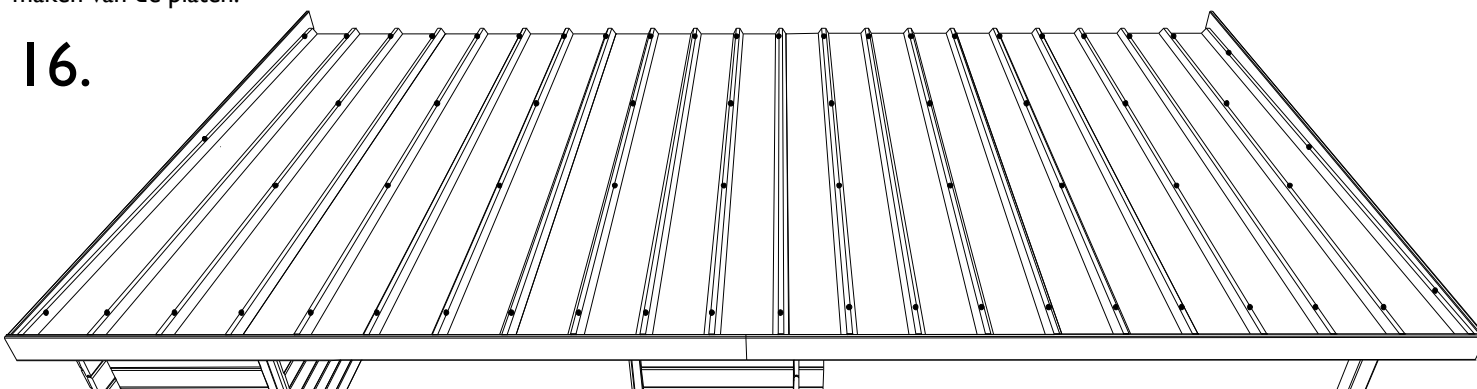
Plaats nu de FSL op de zijkanten. Plaats horizontaal en aan de voorkant tegen de reeds geplaatste FSL aan de voorkant. Gebruik vijzen van 35mm. Zaag het uitstekende deel van de voorste lat FSL kant extensie gelijk met de lat FSL aan de zijkant.

15.



Plaats nu de dakplaten. Het laatste stuk is in de lengte op breedte gezaagd. **Opgepast!** Bevestig pas nadat u alle platen heeft uitgelegd. **Opgelet:** begin steeds links van de constructie, laat steeds het stuk plaat zonder anticondensdoek overlappen. Duid, na het plaatsen van elke plaat, de positie van dakbalk en wand aan. Verbind deze na het uitleggen zodat u deze gemakkelijk terugvindt voor het vast maken van de platen.

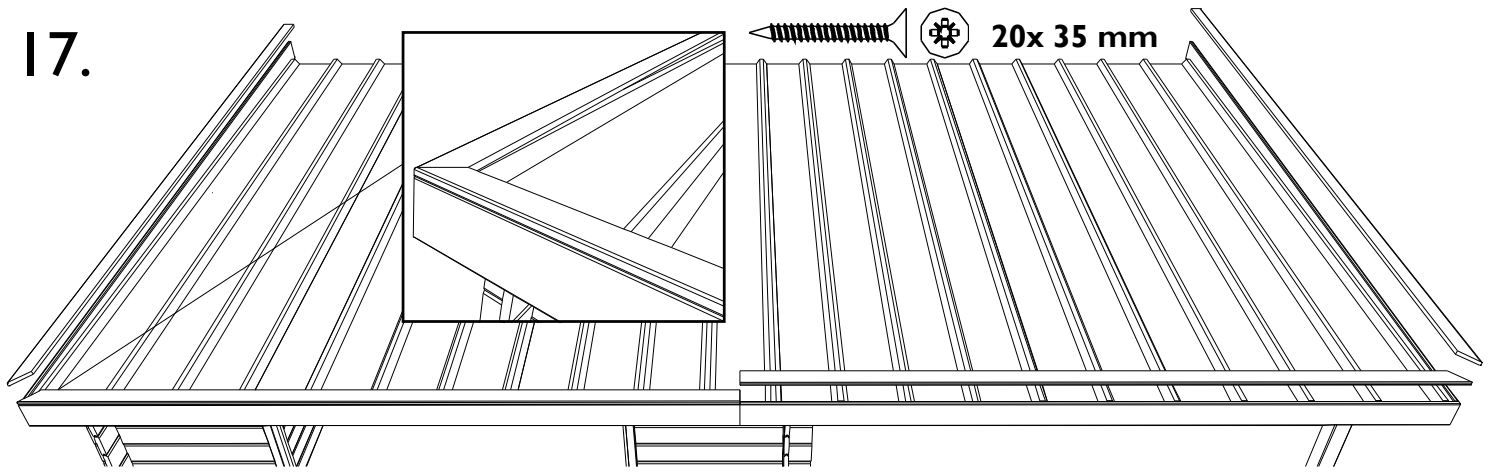
16.



 70 mm + kapje

Na dat u gecontroleerd heeft dat alle platen goed uitgelijnd zijn, kan u beginnen met het vastleggen. **Opgelet:** vijs steeds op een bult, boor voor met een boortje van 5mm, verwijder steeds het ijzervijsel om roestplekken te vermijden. Vijs eerst door elke but aan voor en achterzijde, Daarna op de tussenbalken, enkel daar waar de platen elkaar overlappen en aan de buitenkanten. Werk verder rondom rond af met siliconen (niet meegeleverd) tussen de platen en de sierlijsten.

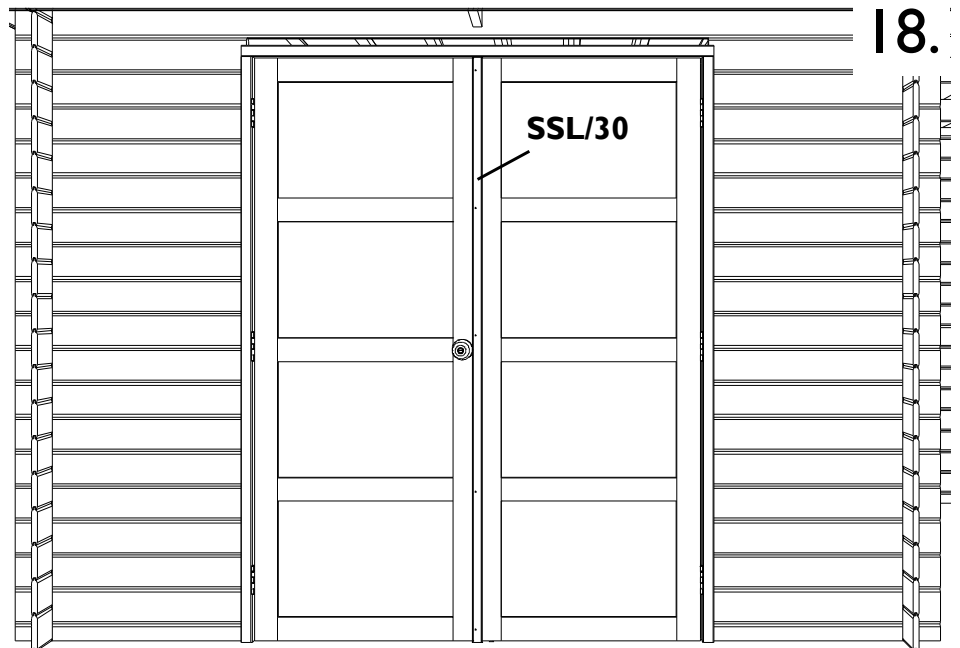
17.



Bevestig ten slotte nog de afwerkingslatten SSL boven op de latten FSL, doe eerst de voorkant en daarna de zijkanten, zaag in verstek voor een mooie aansluiting, gebruik 5 vijzen per lat.

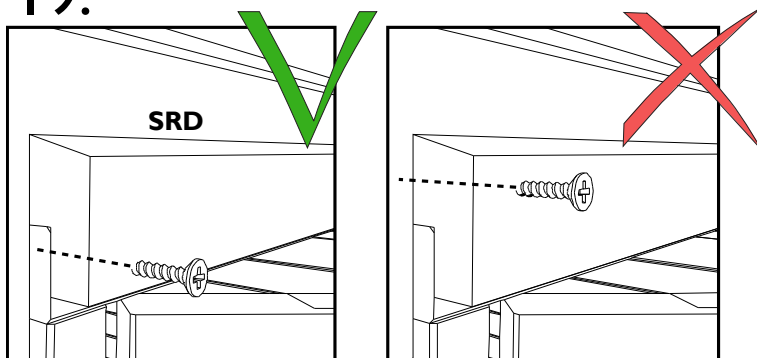
 48 pcs 25 mm

Tot slot dient u enkel nog de deuren te plaatsen met de bijgeleverde scharnieren. Plaats de scharnieren een 15-tal cm van de boven- en onderzijde vijs met vijzen van 25mm. Ga vooral eer u de onderste scharnier helemaal vastschroeft na dat de deur haaks hangt. Wij verwijzen naar de handleiding bij het slot voor de montage van de klink. Plaats de makelaar op de buitenzijde van de deurvleugel met klink met 4 vijzen van 25mm. Breng de schuifjes aan op de deur zonder klink, met 2x2 vijzen van 25mm.



18.

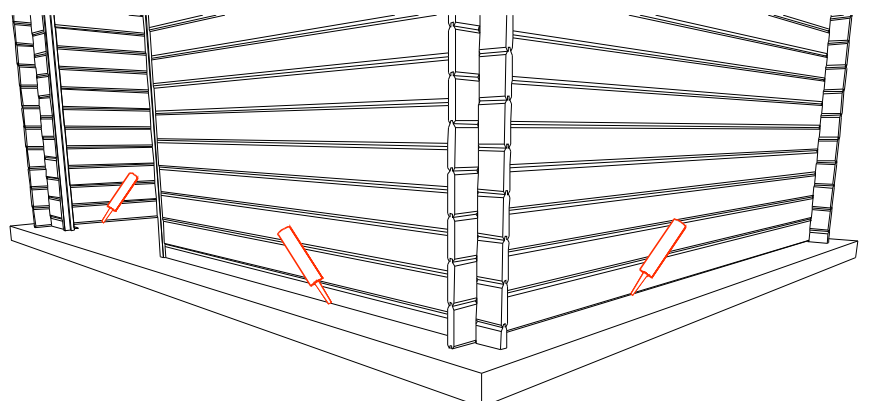
19.



 6 pcs 25 mm

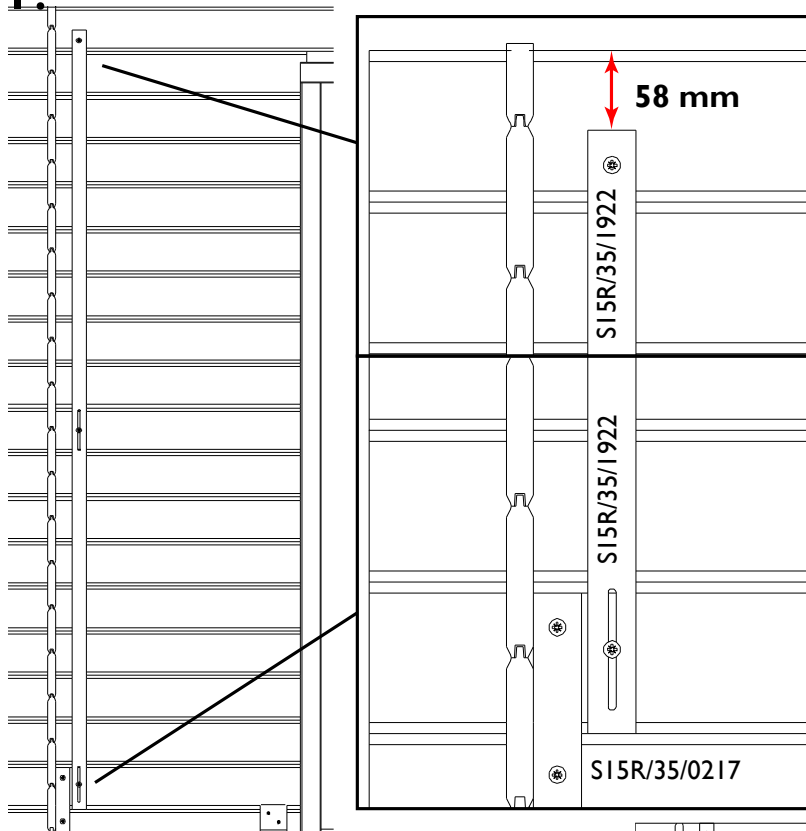
Plaats binnen én buiten de sierlat SRD bovenop de kader van de deur. Zij dient om de mogelijke opening bovenaan te verbergen. Zet vast met 2x3 vijzen van 25 mm op de kader.

Dicht de aansluiting van de blokhut met haar sokkel af met siliconen (niet meegeleverd).



20.

21.



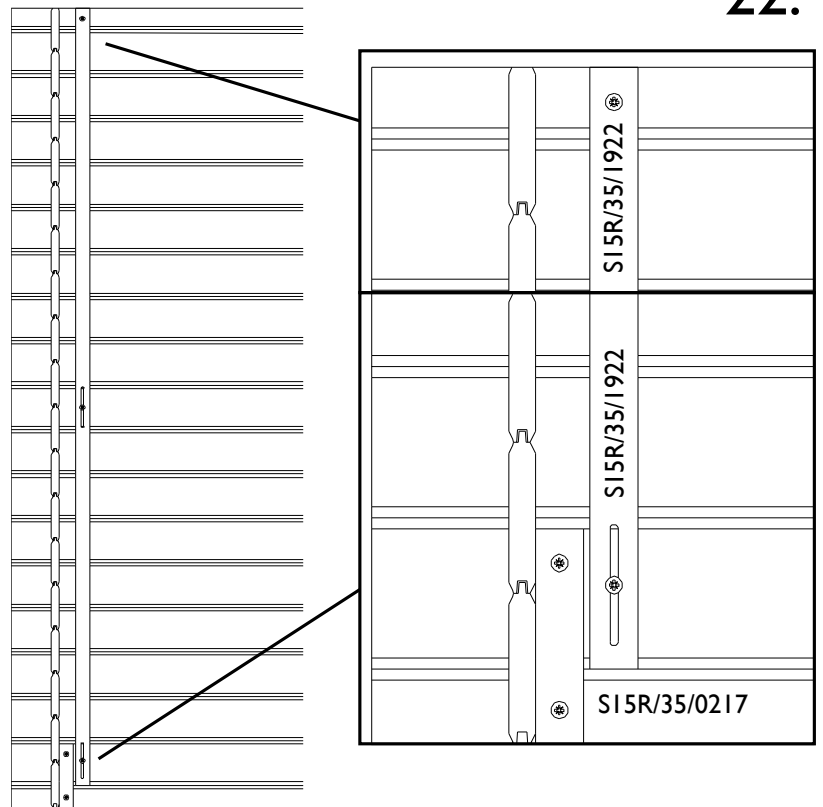
  5 pcs 30 mm

Plaats ten slotte nog de stormlatten in het tuinhuis. Bevestig op de voorwand aan de zijde van de extensie en lat S15R/35/0157 dmv 2 vijzen van 30mm. Plaats nu op 58mm van de bovenkant een lat S15R/35/1922 dmv een vijs van 30mm. **Opgelet:** het gat aan de bovenkant (dus niet de sleuf). Bevestig nu in elke sleuf een vijs van 30mm, zonder deze aan te spannen tegen de lat, er moet nog een klein beetje beweging op de lat zitten zodanig dat het hout nog kan “werken”.

22.

  5 pcs 30 mm

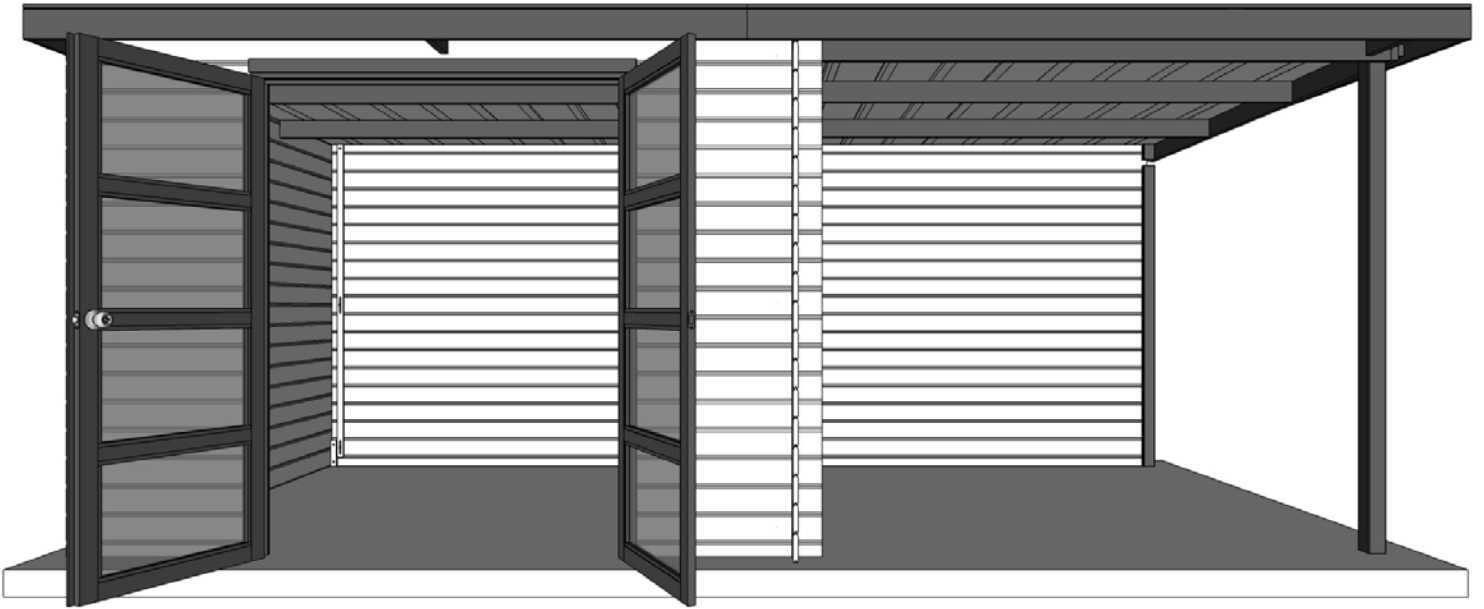
Herhaal in de tegenoverstaande hoek op de achterwand. Plaats de lat S15R/35/1922 deze keer tot tegen het dak.



Indien u een vloer in optie kocht, raadpleeg dan de montage instructies in die bij de vloer zitten.

**Onderhoud:** water, wind, sneeuw en zon vormen de belangrijkste vijanden van uw blokhut. Bescherming tegen insecten is ook in onze streken geen overbodige luxe. Vraag advies aan een specialist ter zake indien u vragen mocht hebben over producten, tijd enz. voor de behandeling.

- Enkel indien de blokhut volledig conform deze montage instructies werd opgebouwd kan er sprake zijn van productverantwoordelijkheid.
- De klant dient zelf in te staan voor een adequate bevestiging aan de ondergrond (beveiliging tegen stormweer).



# GARDENAS

TIMBER GARDEN CONSTRUCTIONS

