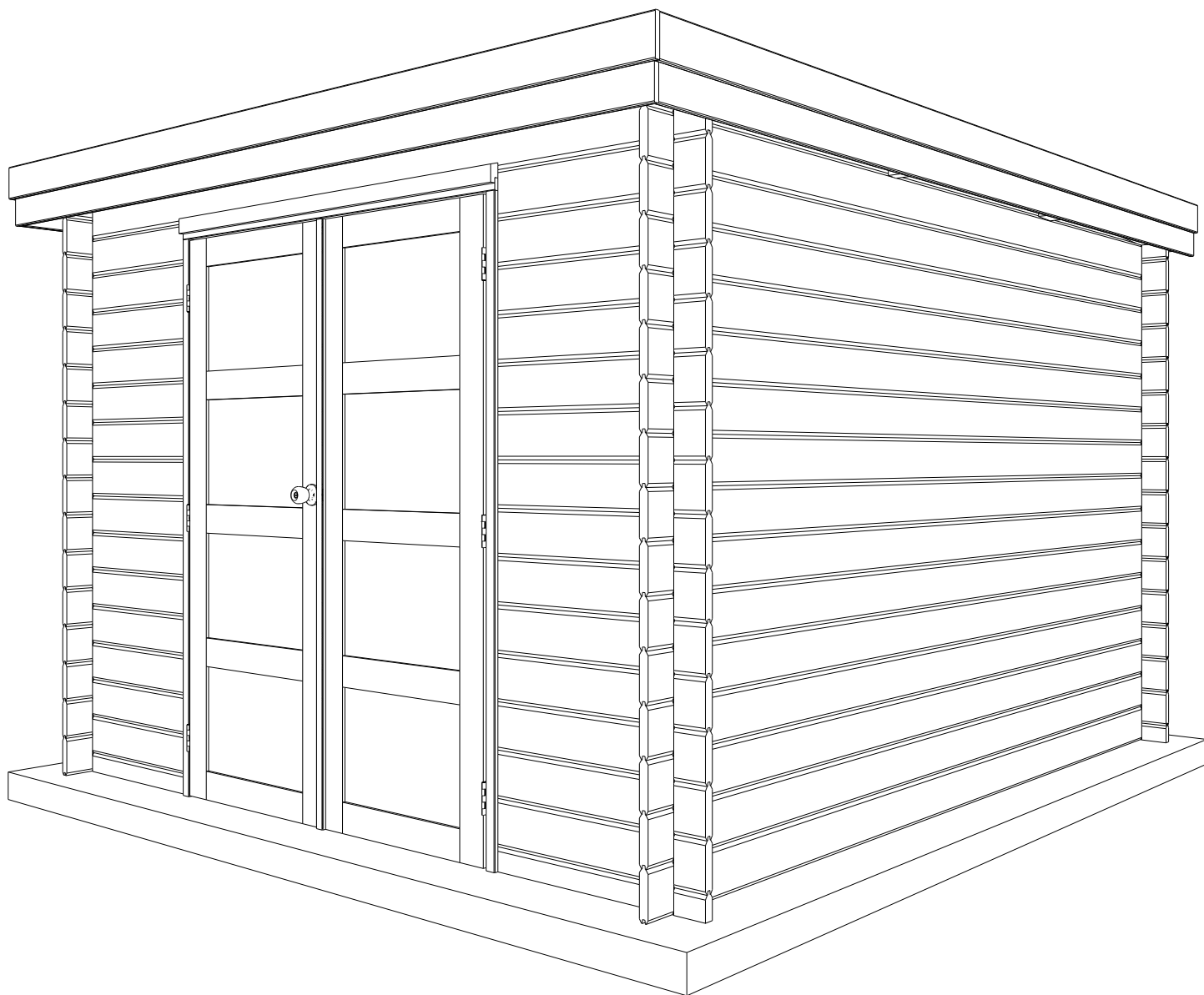


28 MM 295X325 SDDDM03 (ART 3705)



GARDENAS

TIMBER GARDEN CONSTRUCTIONS

GEDETAILEERDE ONDERDELENLIJST

-

LISTE D'INVENTAIRE DETAILLEE

Onderdelenlijst
Liste d'inventaire

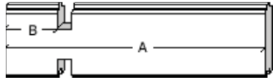
Typ

28mm 295x325 cm SDDDM03

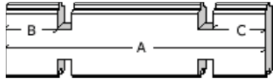
3705

Artikel nr / Nr Article Afmeting / Dimension # Functie/Fonction

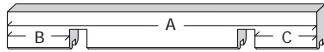
Wandelementen / Eléments des parois



A1/0739/0100 739 100 (-) **28** naast deur voorgevel / côté porte façade



A3/3250/0100/100 3250 100 100 **28** zijgevel / paroi latérale
A3/2950/0100/100 2950 100 100 **15** achter- & voorgevel / paroi arrière & façade

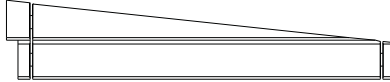


A0/2950/0100/100 2950 100 100 **2** bovenste plank voor en achter / planche supérieure avant et arrière
hoogte/hauteur 63mm

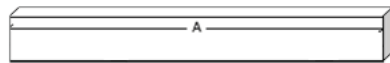


A7/2950/0100/100 2950 100 100 **2** basis voor- & achtergevel / base paroi avant & arrière

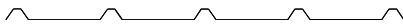
Dakelementen / Eléments du toit



AK/P/3250 3250 100 100 **2** helling / pente



P1/0100 100 (-) (-) **4** hulpdakbalk / panne secondaire
P1/0200 200 (-) (-) **1** hulpdakbalk / panne secondaire
P1/2694 2694 (-) (-) **2** dakbalk / panne



SPREX/3450/1000+/2 3450 1050 (-) **2** profielplaten / panneaux profilés
SPREX/3450/0950/2 3450 950 (-) **1** profielplaten / panneaux profilés

Afwerkingselementen / Eléments de finition



SRD/1502 1502 (-) (-) **2** sierlat boven deurkader / latte de finition cadre de porte



FSL/3500 3500 (-) (-) **6** Sierlat dak / latte de finition du toit



SSL/1920/30 1920 (-) (-) **1** makelaar deur / Latte de cache porte



S28R/35/1940 1940 28 35 **1** stormlat achterwand / latte anti tempête paroi arrière
S28R/35/2073 2073 28 35 **2** stormlat facade / latte anti tempête façade



S28R/35/0200 200 28 35 **3** stormlat facade / latte anti tempête façade

Dubbele Deur + Deurkader / Porte Double + chassis

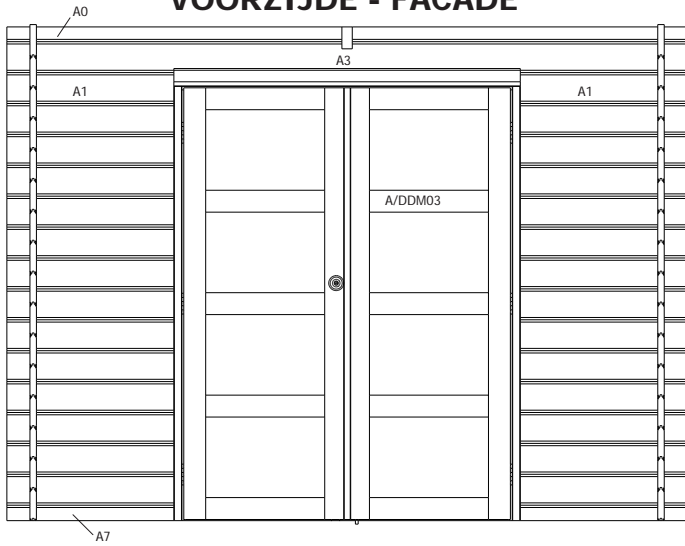
A/DDM03 **1**

Beslag / Quincaillerie

BESLAG/25 **1**

28 MM 295X325 SDDDM03 (ART 3705)

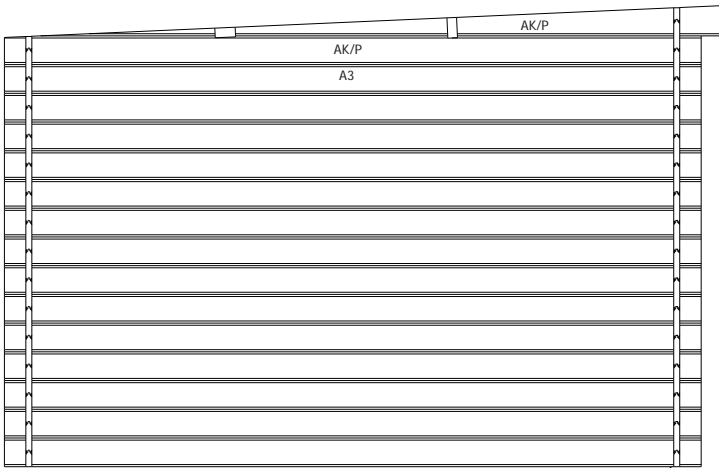
VOORZIJDDE - FACADE



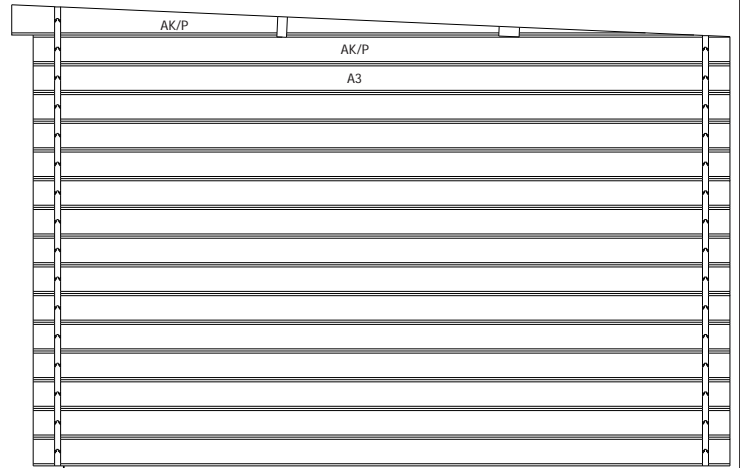
RUGZIJDDE - PAROI ARRIERE



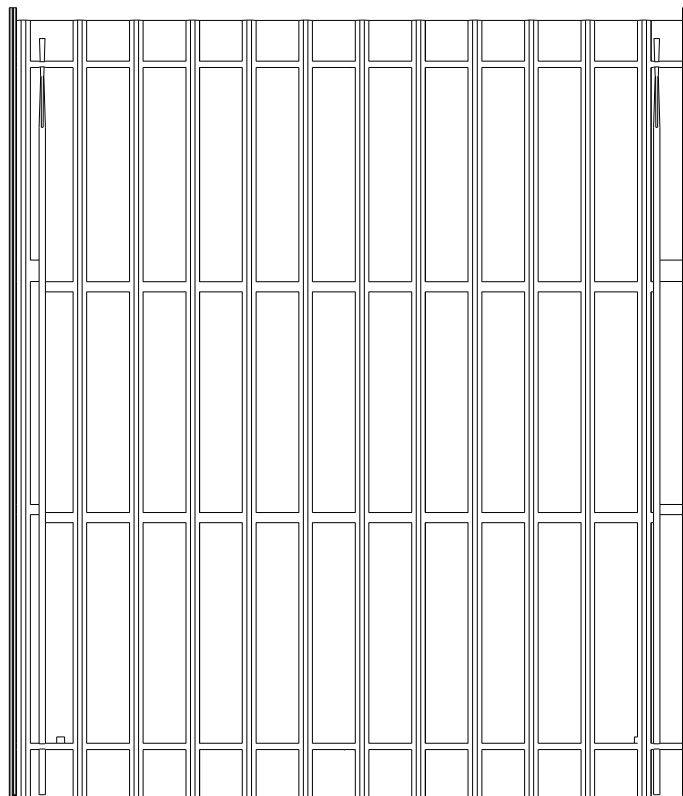
ZIJWAND - PAROI LATERALE

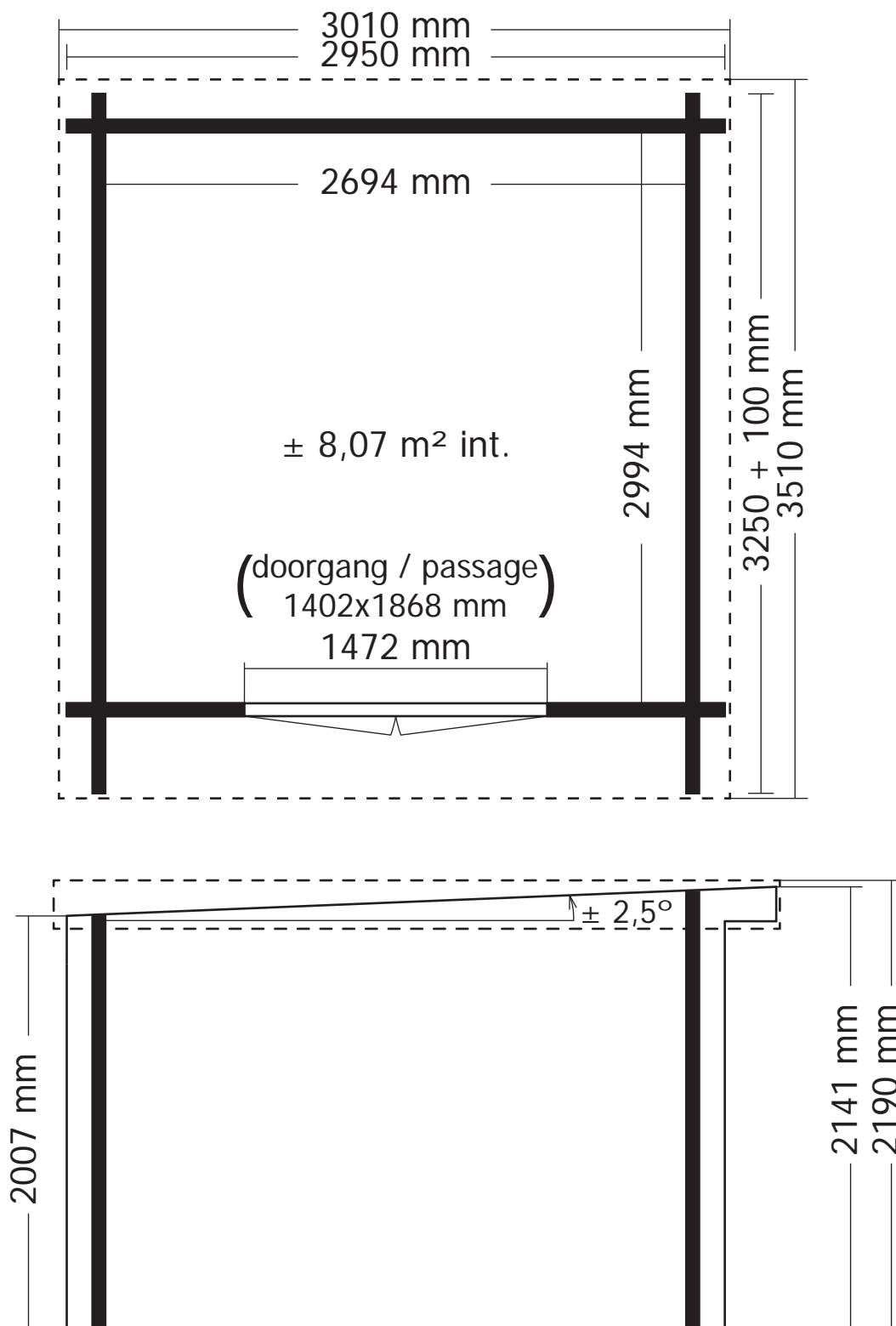


ZIJWAND - PAROI LATERALE



DAK - TOITURE





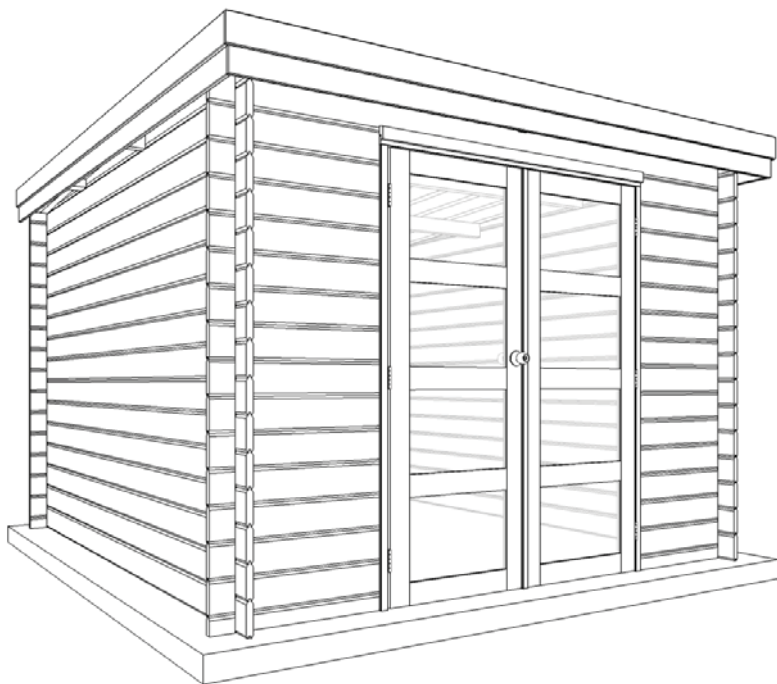
OPGELET : Behandel **ELK** onderdeel grondig aan alle zijden met een degelijk product dat beschermt tegen zon, weer en wind en tegen insecten en schimmels, **VOOR** de montage.

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

INSTRUCTIONS GENERALES DE MONTAGE POUR LES ABRIS AVEC TOIT MONOPENTE EN ACIER, AVEC ET SANS BÛCHER

DDM03

*Cette brochure a été conçue pour tous nos abris avec toit monopente en acier, avec et sans bûcher.
Le nombre et la conception des dessins peuvent différer suivant le modèle d'abri de jardin acheté.*



GARDENAS

TIMBER GARDEN CONSTRUCTIONS



INSTRUCTIONS GENERALES DE MONTAGE POUR ABRI AVEC TOIT MONOPENTE

Félicitations avec l'achat de votre abri de jardin. Si vous suivez attentivement les instructions de montage ci-dessous, vous pourrez profiter de nombreuses années de votre achat.

IMPORTANT

Avant de commencer le montage, voici quelques conseils qui méritent votre attention.

A **TRAITEMENT.** Vous avez acheté un abri fabriqué et conçu à partir d'un produit naturel non-traité. Le bois doit être traité pour assurer une longue vie de votre abri. Utilisez exclusivement des produits qui pénètrent dans le bois et qui le protègent contre l'humidité, les intempéries, les insectes et les moisissures. N'utilisez pas des produits trop épais (sirupeux), qui empêcheraient une connexion parfaite de la languette et de la rainure ainsi que des coins. Vous ne pourrez traiter la languette et la rainure qu'**avant** le montage. Il est très important de traiter **tous les éléments à fond**. Donc aussi l'**intérieur** de votre abri.

B **SUPPORT.** La meilleure solution est de couler un socle étanche en béton dépassant de 10 cm les mesures extérieures de votre abri. Il est de la plus grande importance que votre abri soit bien à niveau et le reste. Si votre construction n'est et/ou ne reste pas à niveau après le montage vous risquez de constater l'apparition de fentes et de déformations. Veillez à ce que l'humidité du sol et l'humidité en général ne puissent pénétrer dans le bois par manque de ventilation et/ou par insuffisance du traitement du côté **intérieur** de celui-ci. Les planches inférieures de votre abri demandent une attention toute particulière, car elles seront les plus soumises au contact avec l'eau. Traitez les donc soigneusement. Appliquez pour l'étanchéité un joint silicone (non fourni) en bas de votre abri, là où les planches reposent sur le socle en béton. Ancrez votre abri à son socle (p.ex. avec des fers en forme de 'L' (non fournis)) comme protection contre les tempêtes et les intempéries.

C Le bois vit, est un dicton qui concerne aussi votre achat. Concrètement cela signifie que la hauteur de votre abri varie en fonction de l'humidité de l'air. Si vous installez des constructions verticales ou horizontales à l'intérieur de votre abri (par exemple : étagères, câbles électriques etc.) veillez à ne pas empêcher le travail naturel du bois (en fonction de l'humidité dans l'air le bois s'étend ou rétrécit). Si vous raccordez plusieurs planches verticalement entre-elles, vous constaterez par temps de faible humidité l'apparition de fentes entre vos planches, avec souvent une déformation de votre abri comme conséquence. Ne vous étonnez pas si vous constatez une ouverture au-dessus de la porte après son montage. Cette ouverture permet aux planches de travailler. Nous fournissons d'ailleurs des lattes pour cacher ces ouvertures.

D **DEBALLAGE DU COLIS.** Déballiez les éléments de votre abri deux jours avant le montage, et ce de telle sorte que le bois puisse s'adapter à l'humidité environnante. Placez les planches l'une à côté de l'autre mais à l'abri de la pluie et du soleil. Faites un contrôle complet des éléments suivant la liste d'inventaire en votre possession. Aucune plainte n'est recevable, si les éléments ont déjà été traités. Les réclamations pour non-conformité doivent nous parvenir au maximum 8 jours après la livraison.

E Le bois est un produit naturel. Cela signifie qu'il peut se produire de légères déformations variant d'un produit à l'autre. Les éléments suivants ne peuvent entraîner quelque réclamation ou demande d'échange :

- nœuds dans le bois,
- nœuds se détachant du bois et ayant un diamètre maximum d'un pouce,
- nœuds se détachant ou de légers dommages aux bords (rainure et languette) si au montage le recouvrement est garanti,
- coloration dans le bois,
- des déchirures droites qui ne fendent pas la planche, des fentes qui ne dépassent pas 12 cm,
- apparition de résines sur une longueur maximum de 5 cm,
- contorsion et forme ronde du bois, si le montage n'en est pas gêné (la pression de la toiture redressera le plus souvent la planche).

F Prenez soin **d'ancrer** votre abri à son socle (p.ex. avec des fers en forme de 'L' (non fournis)).

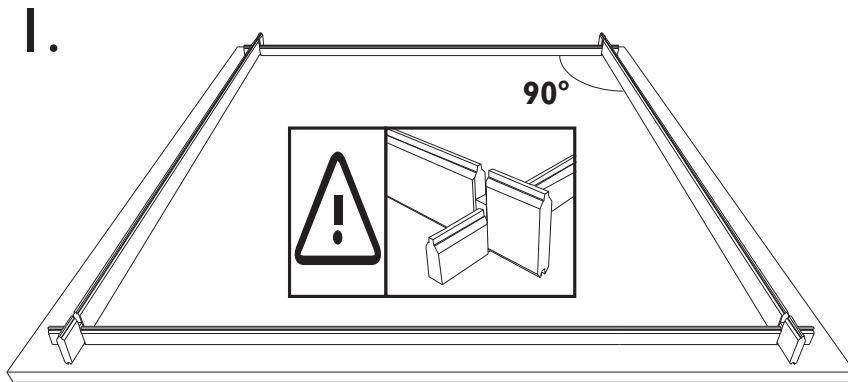
G Lors du montage des parois n'utilisez ni clous ni vis. Le poids du toit, ainsi que les câbles anti-tempête veilleront à ce que votre abri reste en place. Au cas où vous devez visser et pour éviter des fissures nous vous conseillons de percer un avant-trou avec une mèche dont le diamètre est inférieur à celui de la vis.

H Si lors du montage un élément est endommagé, ou si vous rencontrez quelques difficultés, notre service après-vente est à votre service:

- pendant les heures de bureau, par téléphone: +32(0)52 21 95 71
- par fax: +32(0)52 22 09 03 ou
- par E-mail: info@gardenas.be

Si vous constatez des dégâts au colis, avertissez-nous dans les 48h. pour faire part de vos réserves.

Après avoir contrôlé le contenu de votre colis sur base de la liste d'inventaire détaillée **et** avoir **traité** tous les éléments à fond, vous pouvez commencer à monter. Vous avez besoin d'une scie, un rapporteur, un bout de bois d'aide, un tournevis (de préférence à batteries ou électrique), 2 échelles, un marteau en caoutchouc, une foreuse, un ensemble de clés plates, un mastic silicone. Vous devez être à 3 adultes pour le montage. Tenez les enfants à l'écart durant le montage.

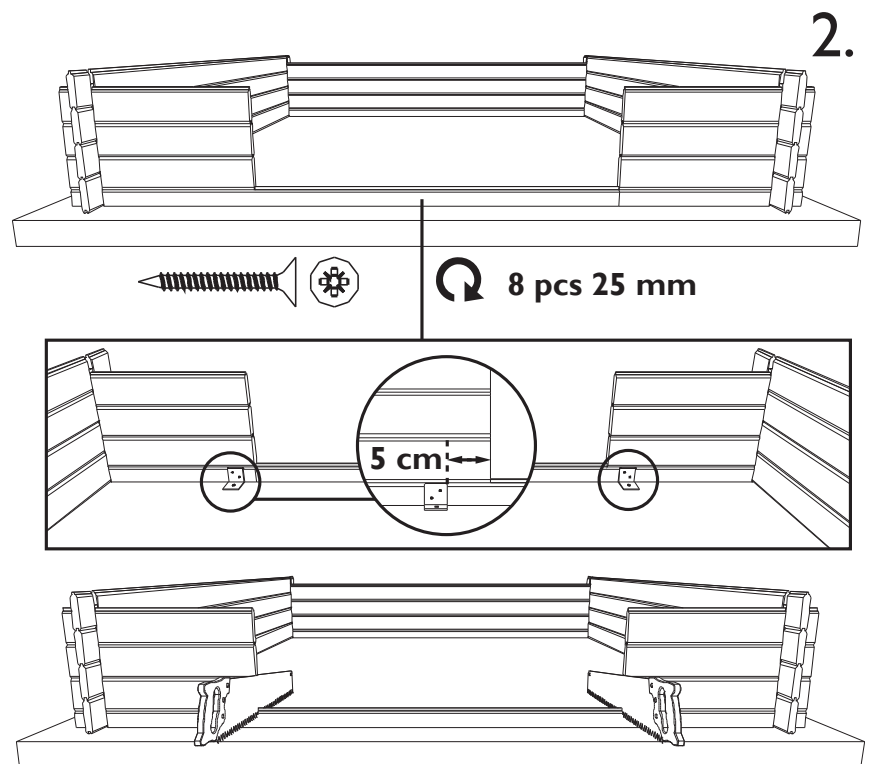


Faites attention dès le début de respecter des coins de 90° entre chaque paroi. La languette doit être orientée vers le haut. La planche inférieure de la paroi avant et arrière est une demi-planche avec seulement une languette, La planche inférieure des parois latérales à une languette et rainure. Veillez à ce que les planches soient bien en contact avec le sol. **ATTENTION! Pour les modèles avec porte double dans la paroi latérale (p.ex. garage):** respectez les dimensions de l'ouverture de la porte X comme mentionnez sur les plans de montage (voir liste des pièces détaillée). Afin de garder l'abri d'équerre, vous devez ancrer les planches inférieure au sol à l'aide de 2 équerres placées à l'intérieur, une à gauche et une à droite à 10 cm de l'ouverture de la porte double (chevilles non fournis).


Continuez la construction comme il est indiqué sur les plans des parois dans la liste d'inventaire, jusqu'à ce que vous ayez placé 3 planches. Si la porte du modèle n'est pas au milieu, vous pouvez choisir le côté où la porte devrait venir. Employez un marteau ou un maillet caoutchouc pour que la languette rentre bien dans la rainure. Ne frappez jamais directement sur le bois avec un marteau (l'endommagement de la languette peut provoquer des problèmes lors du montage). Placez plutôt un petit morceau de bois entre le marteau et la planche ou utilisez un maillet en caoutchouc.

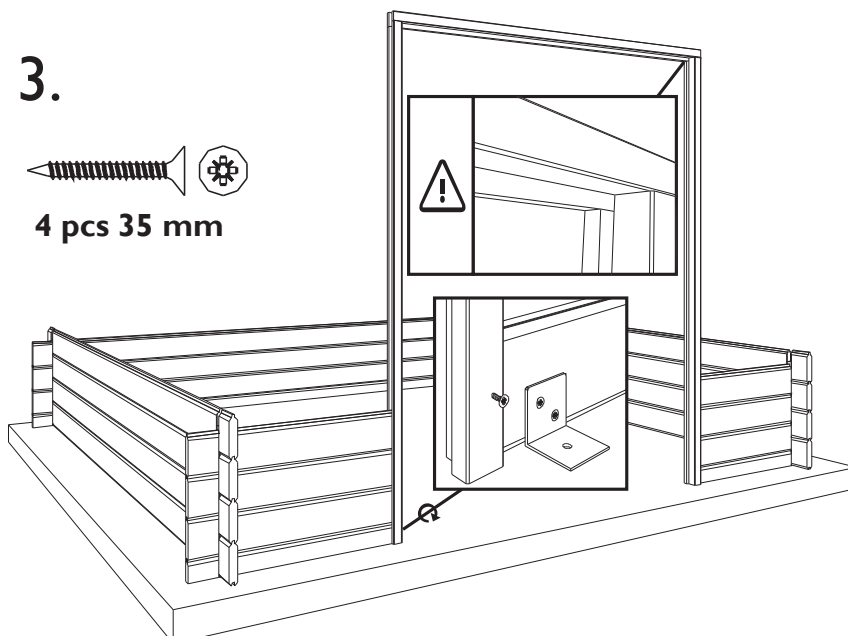
Afin de garder l'abri d'équerre, vous devez ancrer la planche inférieure frontale au sol à l'aide de 2 équerres placées à l'intérieur, une à gauche et une à droite à 5 cm de l'ouverture de la porte (chevilles non fournis).

Sciez la planche frontale jusqu'au sol (à égalité des éléments déjà montés, formant l'ouverture de la porte). La chute de bois ne servira à rien.



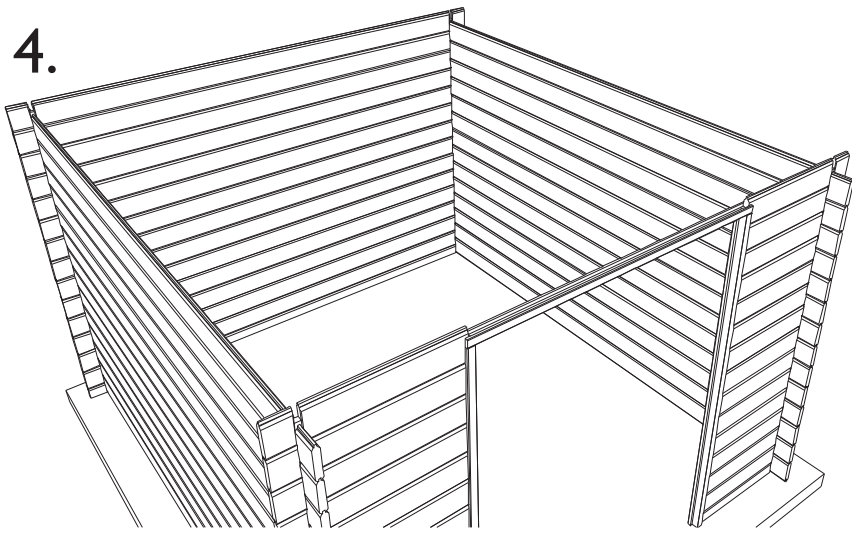
3.

 4 pcs 35 mm



Placez le cadre de la porte dans l'ouverture de la façade. (3 pièces encore à assembler). Tenez compte que la porte s'ouvre vers l'extérieur. Consultez attentivement le dessin. **Vissez le cadre à l'abri uniquement en bas. En haut vous raccordez les pièces entre elles, surtout pas à l'abri** (voir avis et conseils 'le bois vit'). Attendez pour placer la porte jusqu'à ce que votre abri soit complètement monté.

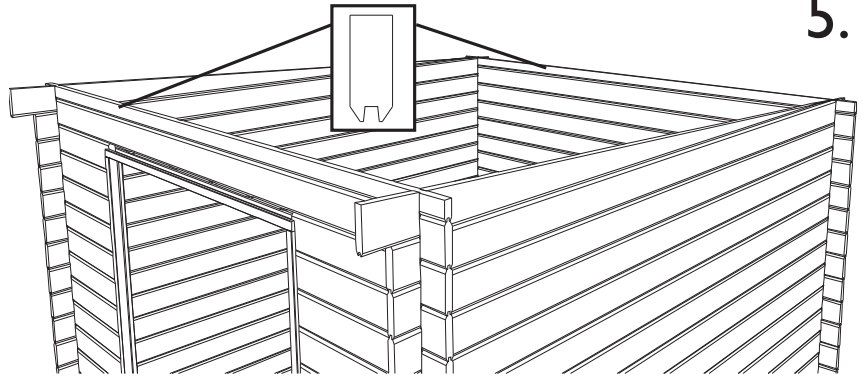
4.



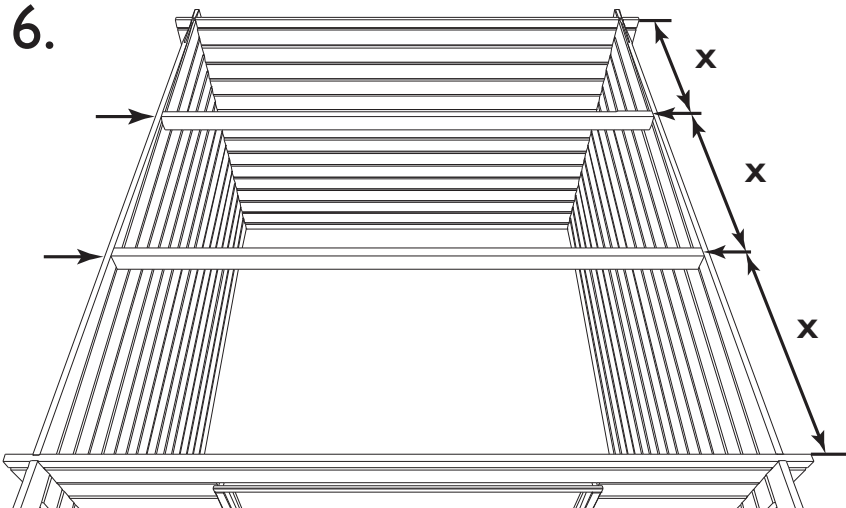
Continuez la construction comme indiqué dans les plans des parois dans la liste d'inventaire et ce jusqu'à épuisement des lattes A1 côté porte.

Continuez la construction comme indiqué dans les plans des parois dans la liste d'inventaire. Employez des clous pour bien fixer les différents éléments des pentes latérales. Veillez à ce que les côtés obliques soient bien alignés. La planche supérieure de la façade, comme celle de la paroi arrière, n'a pas de languette, seulement une rainure. Elle est donc plate au dessus.

5.

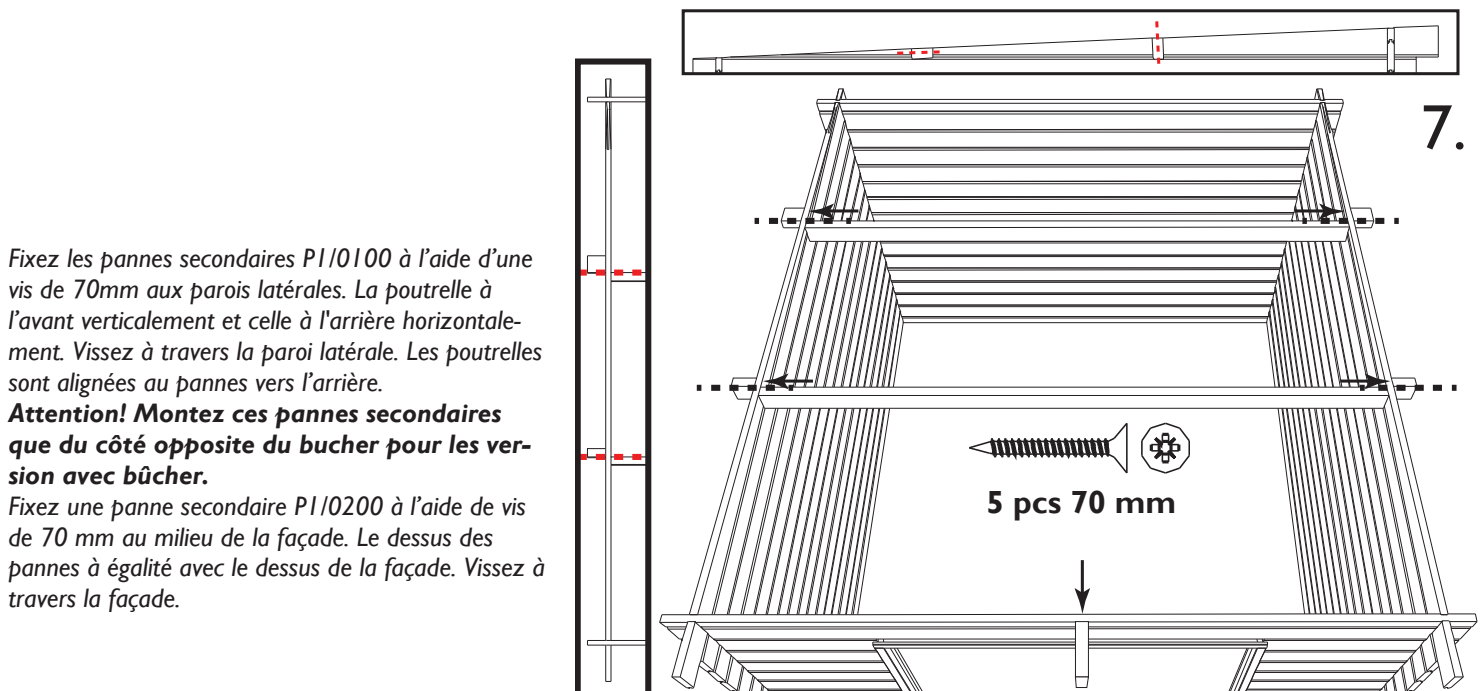


6.



 8 pcs 70 mm

Fixez les pannes à l'aide de 2x2 vis de 70 mm. Faites attention qu'elles sont réparties symétriquement sur les parois latérales et avec le dessus à égalité du dessus des parois latérales.



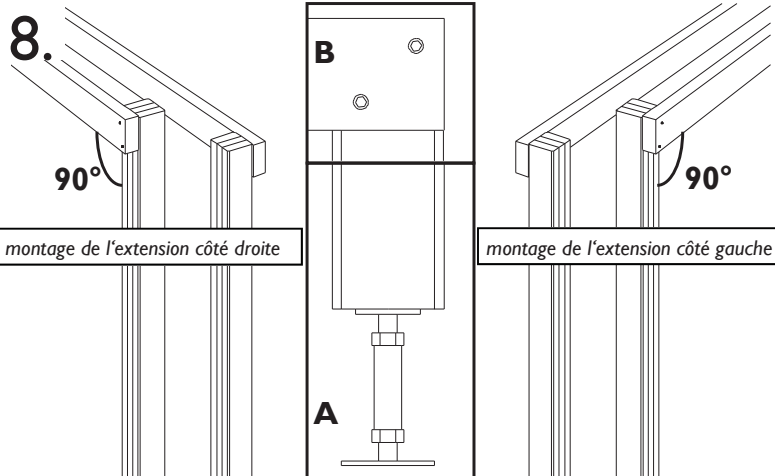
Fixez les pannes secondaires P110100 à l'aide d'une vis de 70mm aux parois latérales. La poutrelle à l'avant verticalement et celle à l'arrière horizontalement. Vissez à travers la paroi latérale. Les poutrelles sont alignées aux pannes vers l'arrière.

Attention! Montez ces pannes secondaires que du côté opposé du bucher pour les version avec bucher.

Fixez une panne secondaire P110200 à l'aide de vis de 70 mm au milieu de la façade. Le dessus des pannes à égalité avec le dessus de la façade. Vissez à travers la façade.

Ci-dessous suit l'explication pour les modèles **avec bûcher**. Pour les modèles **sans bûcher** passez à l'étape 16.

Les dessins montrent le montage de l'extension côté droite, inversez pour le montage côté gauche.

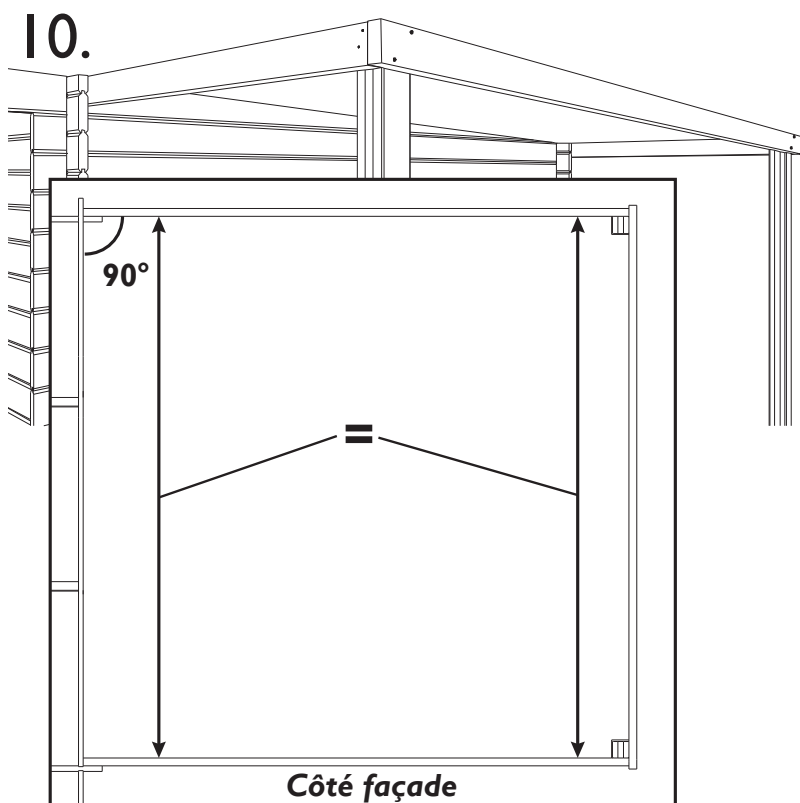
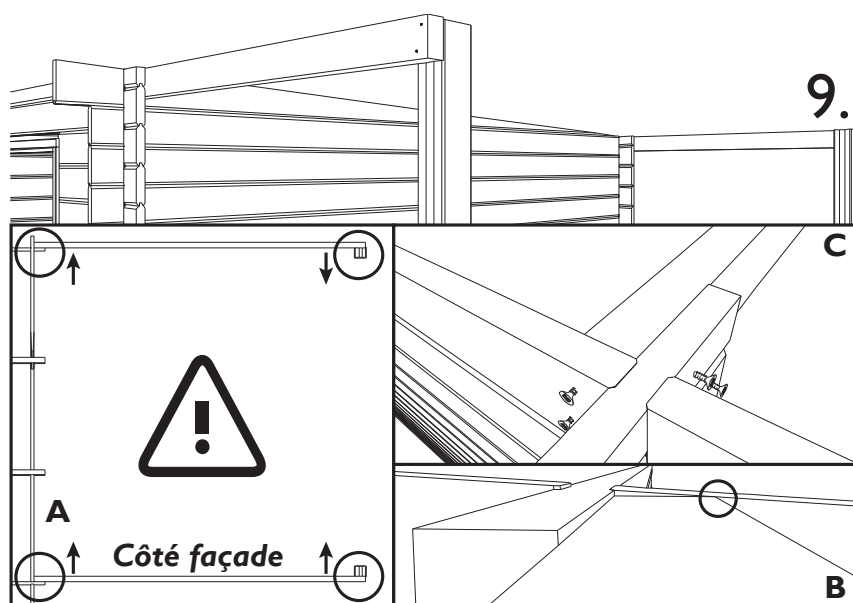


  4 pcs 100 mm

Fixez, au niveau de sol, à l'extrémité de chaque poteau S un socle réglable à l'aide de 4 tirefonds de 70mm avec rondelles (détail A). Fixez sur l'autre extrémité de chaque poteau une panne P à l'aide de 2 vis de 100mm (détail B). Etudiez bien le dessin pour le montage. **Attention:** différence pour montage de l'extension gauche ou droite. Voir aussi détail A à l'étape 9.

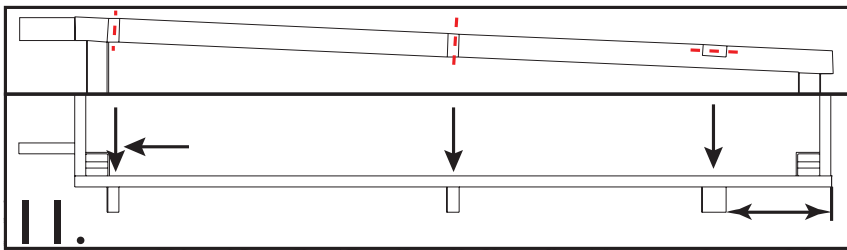
  4 pcs 50 mm
4 pcs 70 mm

Positionnez la panne avec le poteau **long**, côté **intérieur** de la façade (détail A) et à égalité de la pente (détail B). Positionnez la panne avec le poteau **court**, côté **extérieur** de la paroi arrière et à égalité de la pente. **Attention:** les poteaux S sont positionnés à l'intérieur. Fixez par panne à la pente à l'aide de 2 vis de 70 mm et aux parois avec 2 vis de 50mm (détail C). Tournez les socles de telle manière que la traverse P soit bien horizontale. Selon les fluctuations de l'humidité de l'air il se peut que ces socles devront être réglés afin d'éviter des ouvertures entre les planches de l'abri.



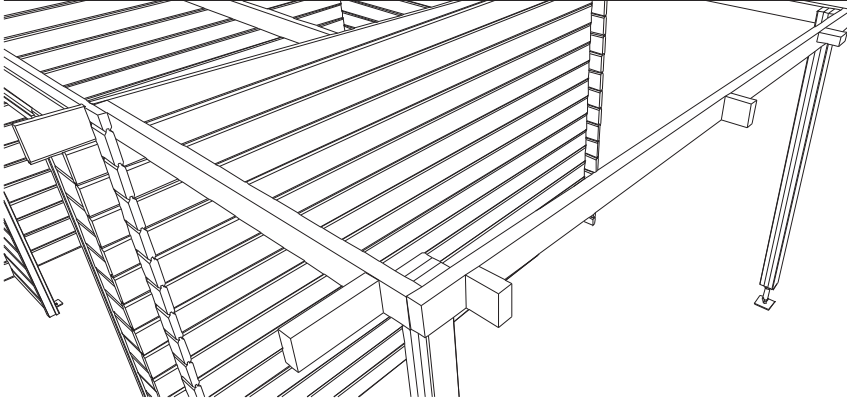
  4 pcs 100 mm

Montez la traverse P au 2 poteaux à l'aide de 2 vis de 100 mm par côté. Faites de telle manière que les pannes soient parallèles, la distance entre les pannes côté poteaux est la même que du côté abri. Faites aussi que les pannes soient perpendiculaires à la paroi latérale. Fixez les pieds des poteaux au sol (matériel de montage non fourni).



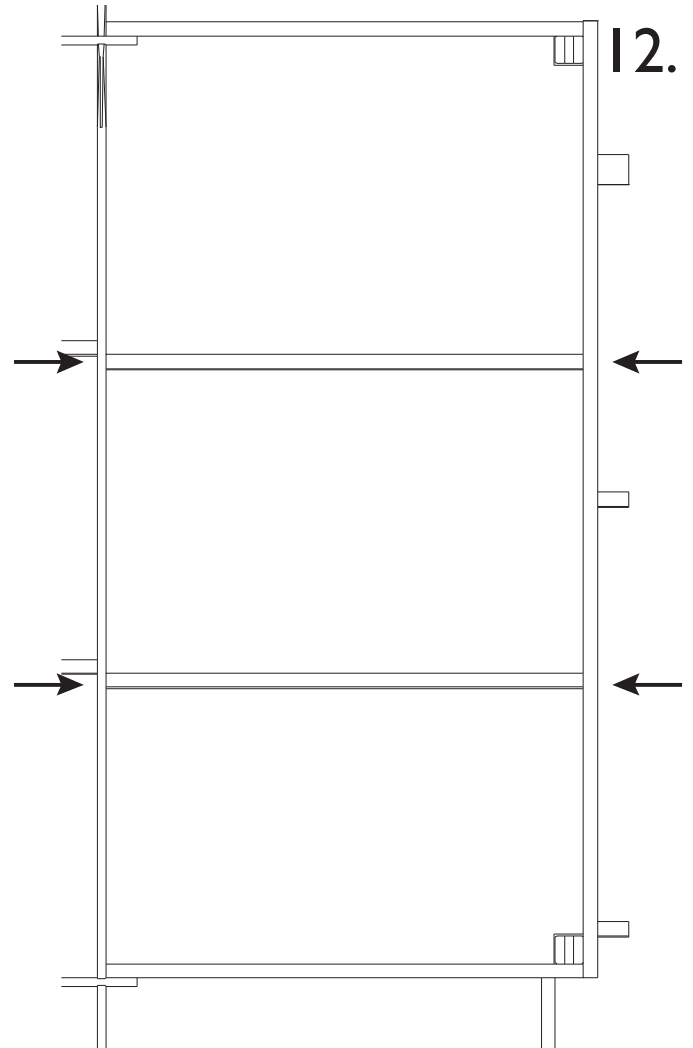
 **8 pcs 100 mm**

Fixez les pannes secondaires P1. La panne secondaire P1/0228 vient à l'avant. Placez au coin extérieur, utilisez 2 vis de 100 mm. Les pannes secondaires P1/0100 se fixent à la traverse, fixez une verticalement à l'avant et une horizontalement à 430 mm de l'arrière, la 3^{ème} panne secondaire au milieu, utilisez 2 vis de 100 mm par panne secondaire.
Vissez à chaque fais à travers de la panne ou de la traverse.

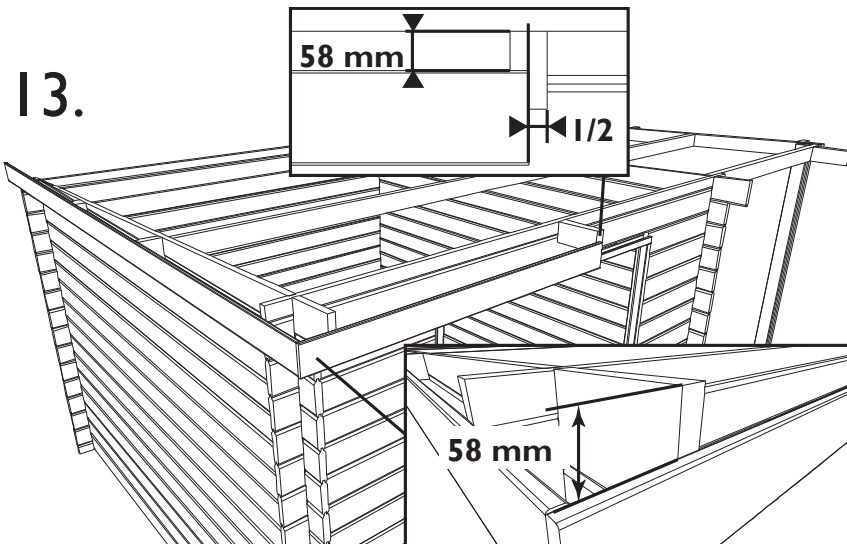


4 pcs 70 mm
4 pcs 100 mm

Placez les pannes intermédiaires symétriquement entre la paroi latérale et la traverse. Fixez à la paroi avec 2 vis de 70mm par panne et à la traverse avec 2 vis de 100mm par panne.



13.

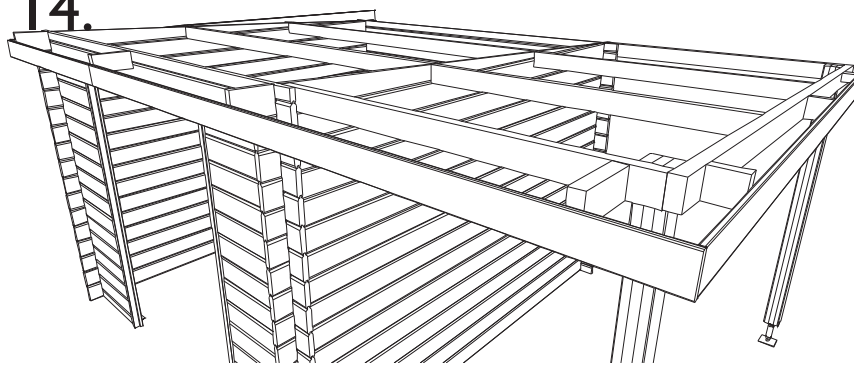


 **6 pcs 50 mm**

Fixez une latte de finition FSL/1500 au dépassement de la paroi latérale, de telle manière qu'elle vient au milieu de la panne secondaire P1/0200 et 58 mm plus bas que le dessus de la panne secondaire P1/0200 et le dépassement latéral.

Fixez maintenant une latte FSL/3500 sur la paroi latérale, contre la latte FSL/1500. Fixez aussi au pannes secondaires. Utilisez à chaque fois une vis de 50 mm. Sciez (± 1 cm) la latte FSL/1500 à égalité avec la latte FSL/3500.

14.


 6 pcs 50 mm

Fixez une latte de finition FSL/3500 à la façade au pannes secondaires P1/0200 et P1/0228 et au dépassement latérale de l'abri (58 mm plus bas que le dessus de les pannes secondaires et le dépassement latérale).

Fixez maintenant une latte FSL/3500 sur la paroi latérale, contre les pannes secondaires P1/0100.

Utilisez à chaque fois une vis de 50 mm.

Sciez la latte FSL/3500 frontale à égalité avec la latte FSL/3500 latérale.

 18 pcs 25 mm

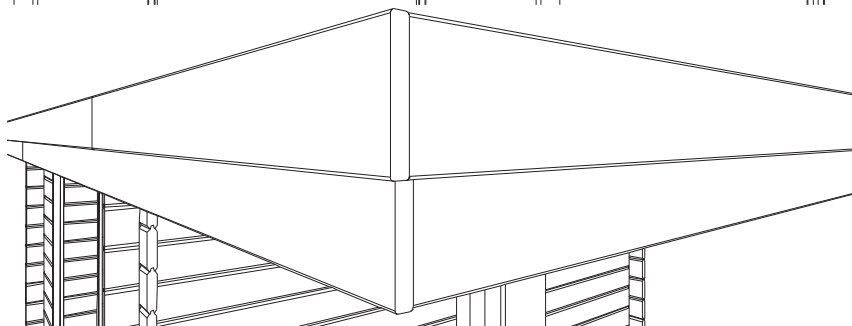
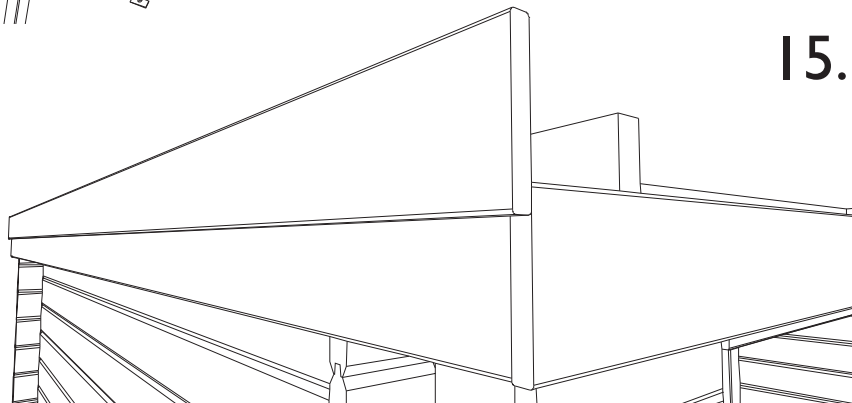
Fixez une 2ieme bande de lattes de finition.

Cette bande est décalé de 95 mm vers le haut.

Fixez d'abord une latte FSL/3500 sur chaque côté latéral de telle manière que la latte à l'avant soit à égalité avec l'avant de la latte FSL frontale.

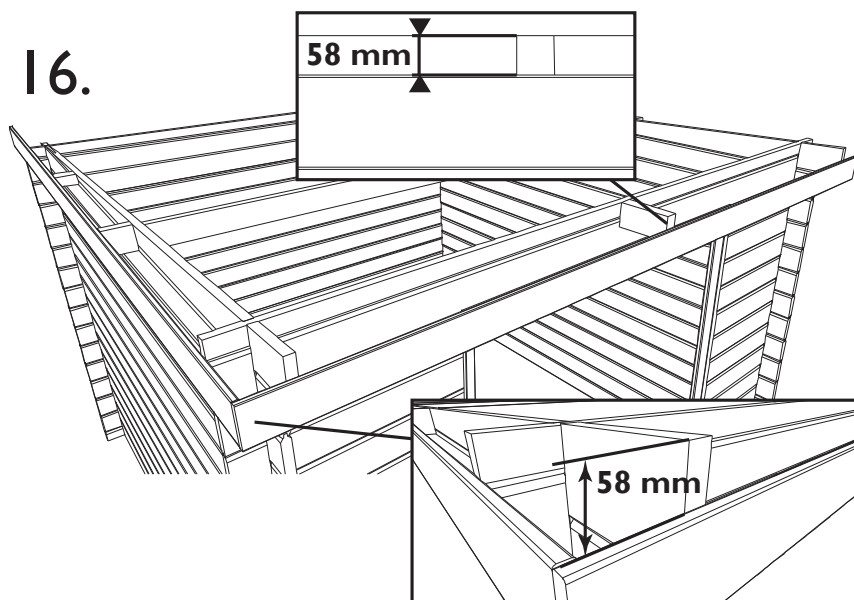
Fixez ensuite une latte FSL/3500 côté abri, avec une extrémité à égalité avec la latte FSL/3500 latérale. Fixez la dernière latte FSL/1500. Sciez cette latte sur longueur, de telle manière quelle soit à égalité avec la latte FSL latérale. Vissez à chaque fois à la première bande de FSL à l'aide de vis de 25 mm. 5pcs par latte FSL/3500 et 3 pour la latte FSL/1500.

15.



Ci-dessous suit l'explication pour les modèles **sans bûcher**. Pour les modèles **avec bûcher** passez à l'étape 18.

16.

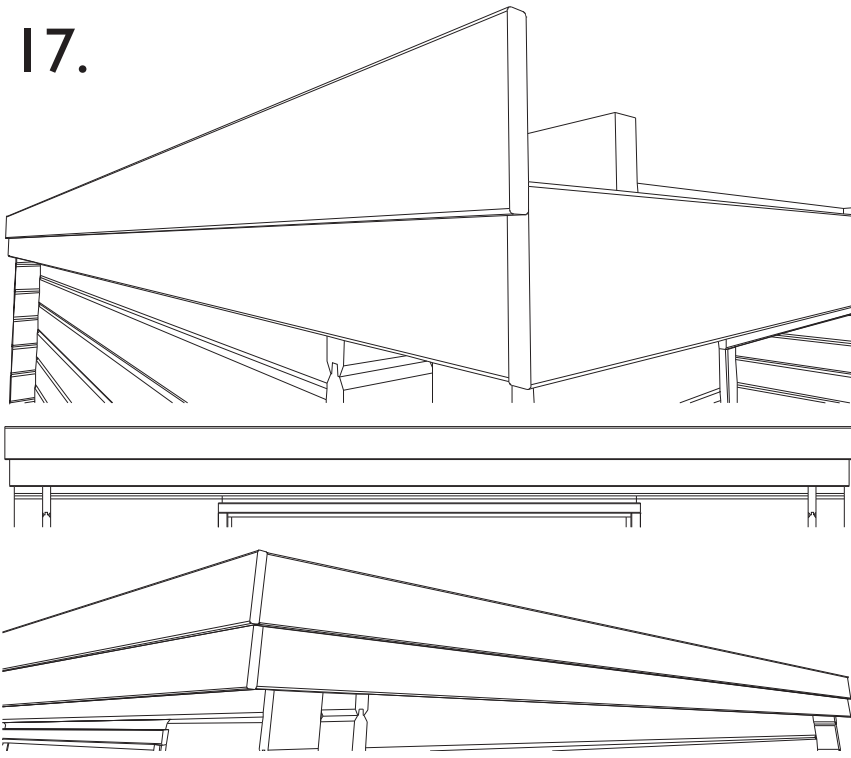

 7 pcs 50 mm

Fixez une latte de finition FSL/3500 au dépassements des parois latérales et la panne secondaire P1/0200 de telle manière qu'elle est 58 mm plus bas que le dessus de la panne secondaire P1/0200 et les dépassements latéraux. Faites dépasser cette latte de 20 cm des côtés latéraux.

Fixez maintenant une latte FSL/3500 sur la paroi latérale, contre la latte FSL/3500 frontale. Fixez aussi au pannes secondaires. Utilisez à chaque fois une vis de 50 mm.

Sciez la latte FSL/3500 frontale à égalité de la latte FSL/3500 latérale. Répétez de l'autre côté latéral.

17.



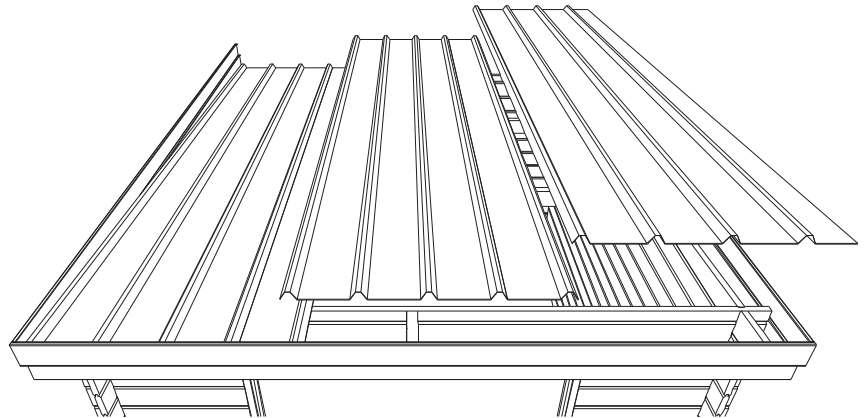
 15 pcs 25 mm

Fixez une 2ieme bande de lattes de finition. Cette bande est décalé de 95 mm vers le haut. Fixez d'abord une latte FSL/3500 sur chaque côté latéral de telle manière que la latte à l'avant soit à égalité avec l'avant de la latte FSL frontale. Fixez ensuite une latte FSL/3500 côté façade, avec une extrémité à égalité avec une latte FSL/3500 latérale. Sciez cette latte sur longueur, de telle manière quelle soit à égalité avec l'autre latte FSL latérale. Vissez à chaque fois à la première bande de FSL à l'aide de vis de 25 mm. 5pcs par latte FSL/3500.

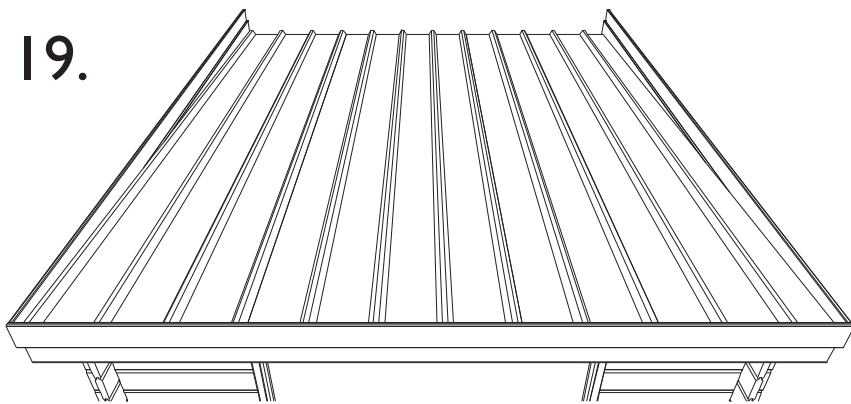
Ci-dessous suit l'explication pour les modèles **avec et sans bûcher**.

18.

Placez maintenant les panneaux de toit. Le dernier panneau a été sciez dans sa longueur.

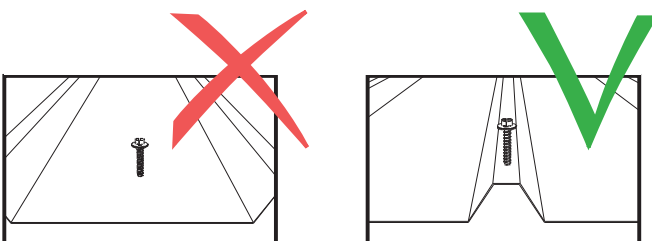


19.



 70 mm + capuchon

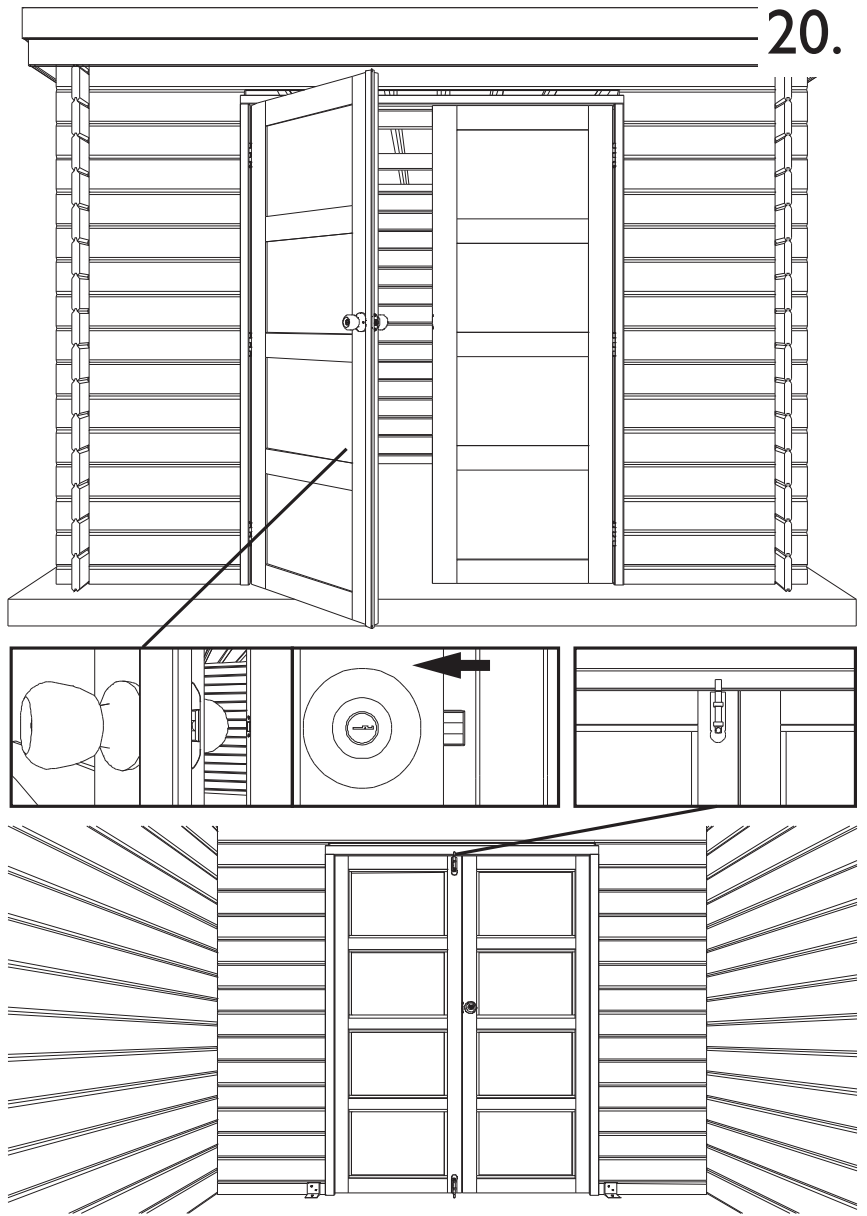
Après avoir contrôlé que tous les panneaux sont bien alignés, vous pouvez commencer à visser. Indiquez au dessus des panneaux le milieu (centre) des poutres. Vissez tout d'abord les ondes planes sur les poutres avant et arrière. Sur les autres poutres vissez aux endroits où les panneaux se superposent, une fois au milieu et aux extrémités latérales. Le mieux est que vous pré-percez avec une mèche de 5mm, puis vissez. **Attention** : Vissez toujours sur le haut de l'onde et jamais sur le côté plat (inférieur). N'oubliez pas de nettoyer les limaille de fer, risque de taches de rouille. Utiliser du silicone (non fourni) entre les panneaux et les lattes de finition tout au tour.



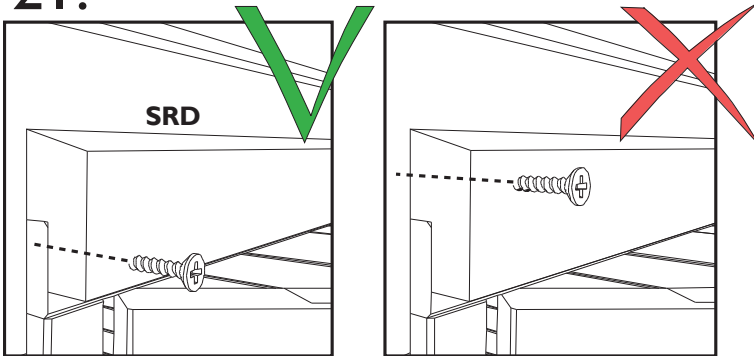
20.


48 pcs 25 mm

Placez les portes avec les charnières fournies. Placez 2 charnières, l'une à 15 cm du haut, l'autre à 15 cm du bas la troisième étant placée au milieu. Contrôlez que la porte soit bien d'équerre avant de placer la dernière charnière (cad celle d'en bas). Utilisez des vis de 25 mm. Consultez la notice de montage incluse avec la serrure pour son montage. Le trou dans le battant fixe doit être percé après le montage de la platine. Placez la latte de cache porte à l'extérieur de la porte (parti avec le loquet) et cela avec 4 vis de 25 mm. Placez à l'intérieur les verrous sur la partie de porte sans loquet avec 2x4 vis de 25 mm.



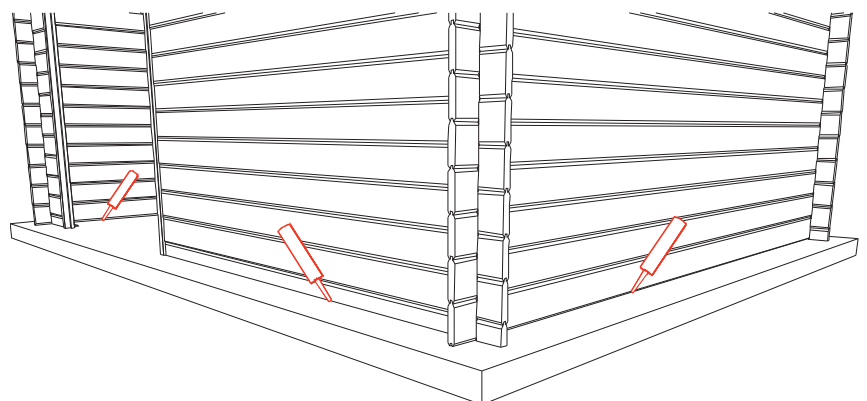
21.



6 pcs 25 mm

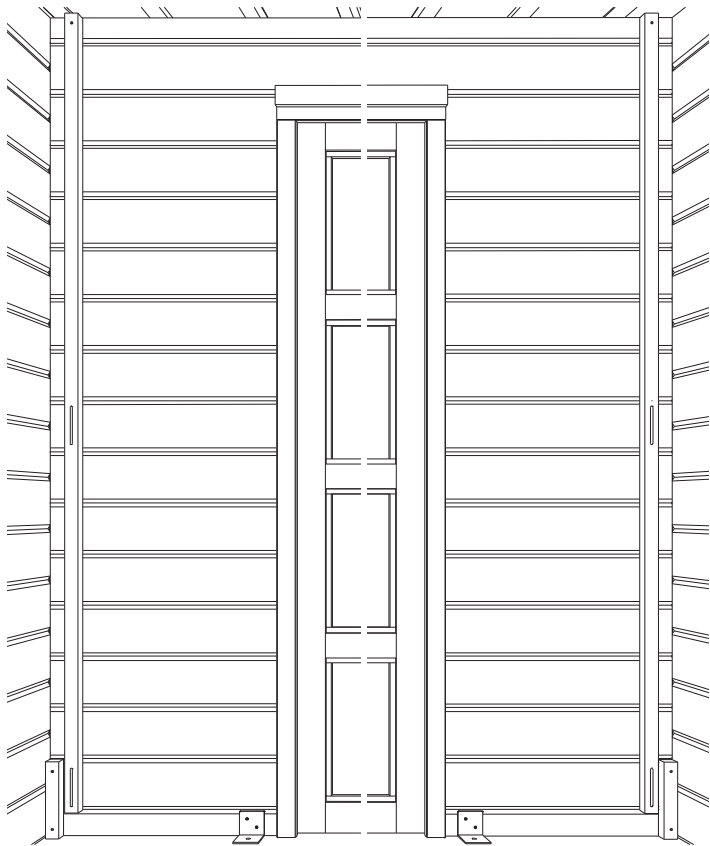
Placez à l'intérieur et à l'extérieur les lattes décoratives SRD au dessus du cadre de la porte; ces lattes servent à cacher les ouvertures éventuelles au dessus de la porte. Fixez avec 2x3 vis de 25 mm sur le cadre.

Appliquez pour l'étanchéité un joint silicone (non fourni) au pied de votre abri, là où il repose sur le socle en béton.



22.

23.



 **10 pcs 50 mm**

Il ne vous reste plus qu'à placer Les protections anti-tempêtes.

Fixez dans chaque coin en bas et à l'intérieur de la façade, une latte S28R/0200 à l'aide de 2x2 vis de 50 mm.

*Fixez maintenant dans chaque coin en haut une latte S28R/2073. **Attention, le trou fix en haut!** A l'aide d'une vis de 50 mm.*

Fixez maintenant la latte à travers les 2 rainures à la paroi, à l'aide de 2 vis de 50mm avec rondelle par latte, de telle manière que le bois puisse « travailler », il faut laisser un petit jeu entre la rondelle et le bois.

24.

 **5 pcs 50 mm**

*Répétez l'étape précédente en installent une latte anti-tempête **au milieu** de la paroi arrière.*



Au cas ou vous auriez acheté un plancher (en option), consultez les instructions de montage fournis.

Entretien: *L'eau, le vent, la neige et le soleil sont les plus grands ennemis de votre abri. La protection contre les insectes est dans nos régions certainement pas un luxe superflu. Demandez conseil à un spécialiste en la matière.*

- *Nous n'acceptons la responsabilité de produit que dans le cas ou votre abri a été monté complètement conforme à cette instruction de montage, et que tous les éléments avaient été traités à fond.*
- *Vous devez prendre vous-même des dispositions pour une fixation adéquate au sol (protection contre les tempêtes et les intempéries).*