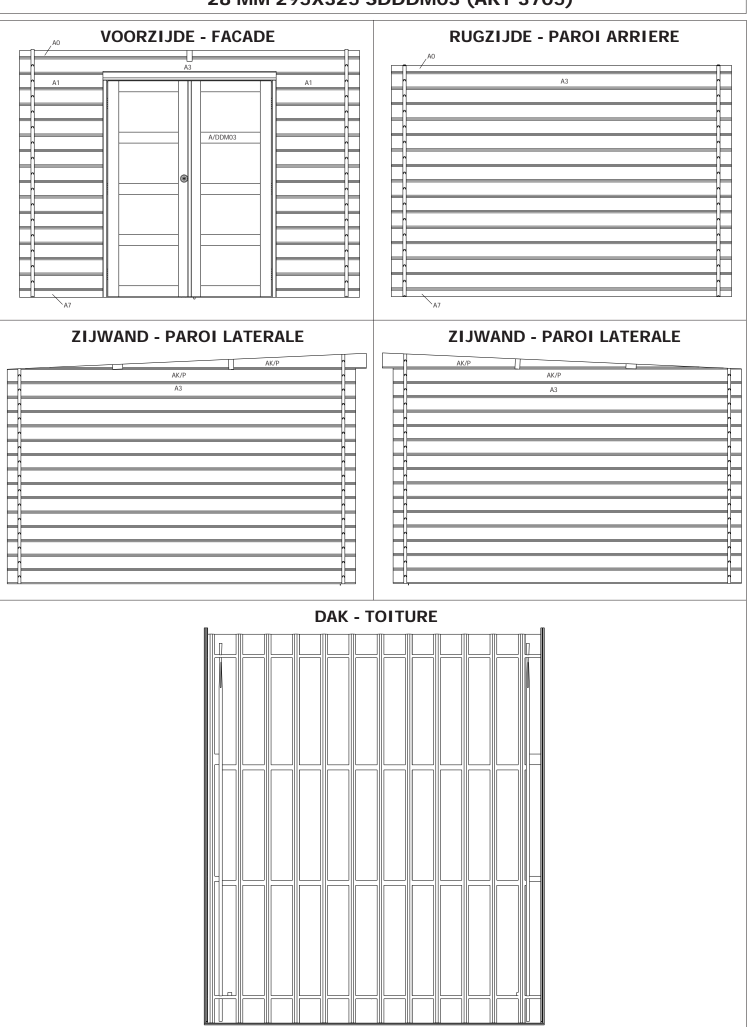
### 28 MM 295X325 SDDDM03 (ART 3705)

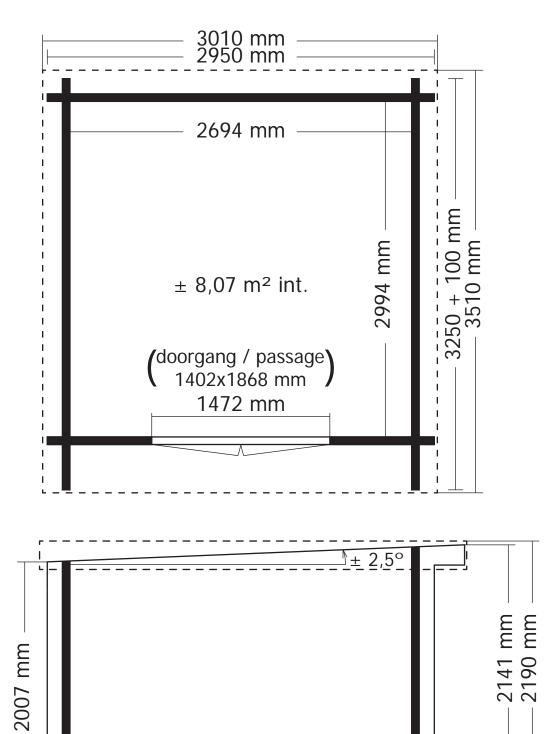


GEDETAILLEERDE ONDERDELENLIJST
LISTE D'INVENTAIRE DETAILLEE

#### Onderdelenlijst Typ 28mm 295x325 cm SDDDM03 Liste d'inventaire 3705 Artikel nr Afmeting / Dimension # Functie/Fonction Nr Article Wandelementen / Eléments des parois A1/0739/0100 (-) 28 naast deur voorgevel / côté porte façade В – A3/3250/0100/100 3250 100 100 <u>28</u> zijgevel / paroi latérale Į, A3/2950/0100/100 2950 100 100 <u>15</u> achter- & voorgevel / paroi arrière & façade - A -A0/2950/0100/100 B ¬a 2950 100 100 **2** bovenste plank voor en achter / planche supérieure avant et arrière hoogte/hauteur 63mm A7/2950/0100/100 2950 100 100 <u>2</u> basis voor- & achtergevel / base paroi avant & arrière Dakelementen / Eléments du toit AK/P/3250 3250 100 100 <u>2</u> helling / pente P1/0100 hulpdakbalk / panne secondaire P1/0200 200 hulpdakbalk / panne secondaire P1/2694 2694 dakbalk / panne SPREX/3450/1000+/2 3450 1050 profielplaten / panneaux profilés SPREX/3450/0950/2 950 profielplaten / panneaux profilés 3450 (-) Afwerkingselementen / Fléments de finition SRD/1502 1502 (-) 2 sierlat boven deurkader / latte de finition cadre de porte FSL/3500 3500 Sierlat dak / latte de finition du toit SSL/1920/30 1920 (-) 1 makelaar deur / Latte de cache porte stormlat achterwand / latte anti tempête paroi arrière S28R/35/1940 1940 28 stormlat facade / latte anti tempête façade S28R/35/2073 2073 28 35 S28R/35/0200 200 28 35 <u>3</u> stormlat facade / latte anti tempête façade Dubbele Deur + Deurkader / Porte Double + chassis A/DDM03 BESLAG/25 Beslag / Quincaillerie 1

### 28 MM 295X325 SDDDM03 (ART 3705)





**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 protègeant 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.



© Copyright, 2015, GARDENAS SA, Wissenstraat 3, B-9200 DENDERMONDE - BELGIQUE.

#### <u>INSTRUCTIONS GENERALES DE MONTAGE POUR ABRI AVECTOIT MONOPENTE</u>

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.

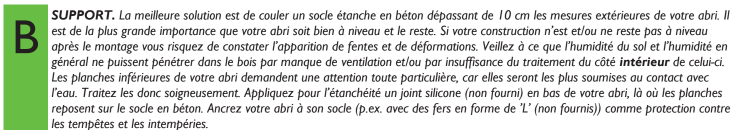
#### **IMPORTANT**

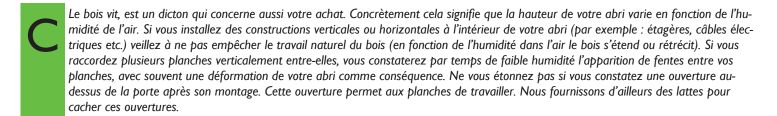
Avant de commencer le montage, voici quelques conseils qui méritent votre attention.

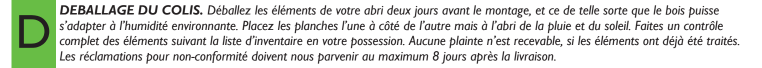


**TRAITEMENT.** Vous avez acheté un abri fabriqué et conçu à partir d'un produit naturel non-traité. Le bois doit être traité pour assurer une longue vie de votre abri.

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.

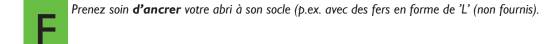






Le bois est un produit naturel. Cela signifie qu'il peut se produire de légères déformations variant d'un produit à l'autre. Les éléments suivants ne peuvent entraîner quelconque réclamation ou demande d'échange :

- 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).



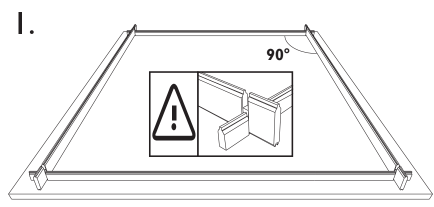
Lors du montage des parois n'utilisez ni clous ni vis. Le poids du toit, ainsi que les câbles anti-tempête veilleront à ce que votre abri reste en place. Au cas ou vous devez visser et pour éviter des fissures nous vous conseillons de percer un avant-trou avec une mèche dont le diamètre est inférieur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

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.

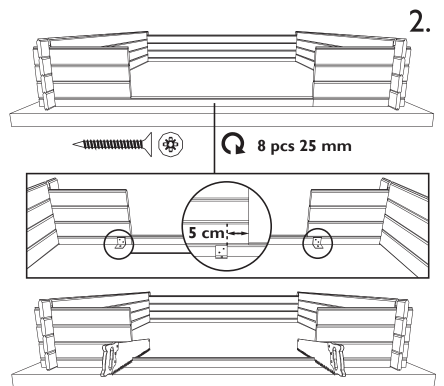
Après avoir contrôlé le contenu de votre colis sur base de la liste d'inventaire détaillée **et** avoir **traité** tous les éléments à fond, vous pouvez commencer à monter. Vous avez besoin d'une scie, un rapporteur, un bout de bois d'aide, un tournevis (de préférence à batteries ou électrique), 2 échelles, 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.

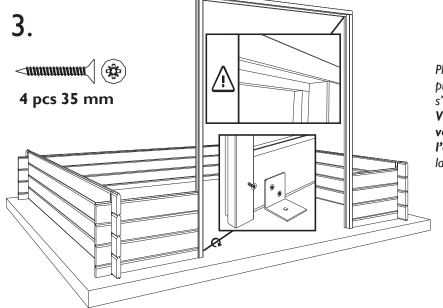


Faites attention dès le début de respecter des coins de 90° entre chaque paroi. La languette doit être orientée vers le haut. La planche inférieure de la paroi avant et arrière est une demi-planche avec seulement une languette, La planche inférieure des parois latérales à une languette et rainure. Veillez 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).

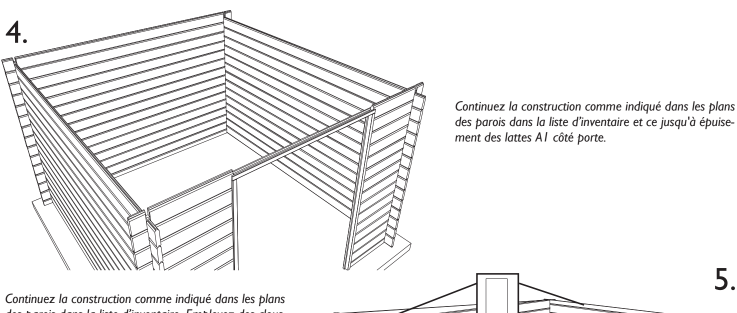
Continuez la construction comme il est indiqué sur les plans des parois dans la liste d'inventaire, jusqu'à ce que vous ayez placé 3 planches. Si la porte du modèle n'est pas au milieu, vous pouvez choisir le côté où la porte devrait venir. Employez un marteau ou un maillet caoutchouc pour que la languette 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.

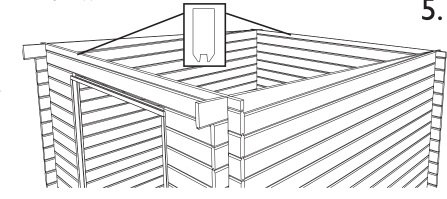


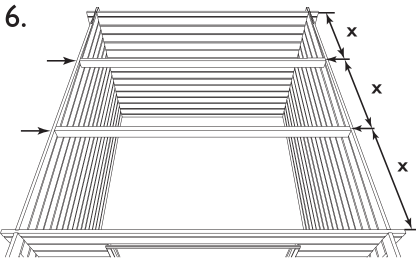


Placez le cadre de la porte dans l'ouverture de la façade. (3 pièces encore à assembler). Tenez compte que la porte s'ouvre vers l'extérieur. Consultez attentivement le dessin. Vissez le cadre à l'abri uniquement en bas. En haut vous raccordez les pièces entre elles, surtout pas à l'abri (voir avis et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



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.





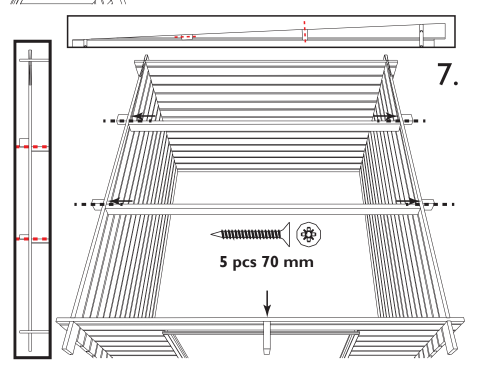
**√ 8 pcs 70 mm** 

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.

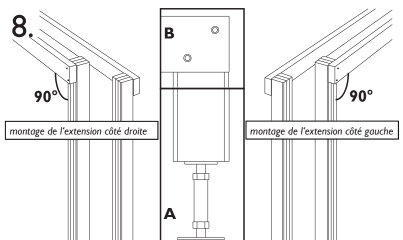
Fixez les pannes secondaires P1/0100 à l'aide d'une vis de 70mm aux parois latérales. La poutrelle à l'avant verticalement et celle à l'arrière horizontalement. Vissez à travers la paroi latérale. Les poutrelles sont alignées au pannes vers l'arrière.

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

Fixez une panne secondaire P1/0200 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.



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



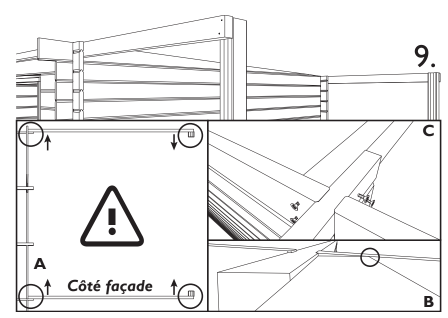


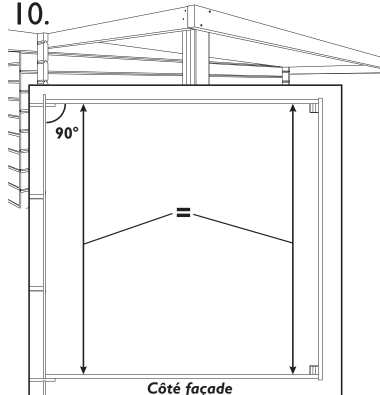
Fixez, au niveau de sol, à l'extrémité de chaque poteau S un socle réglable à l'aide de 4 tirefonds de 70mm avec rondelles (détail A). Fixez sur l'autre extrémité de chaque poteau une panne P à l'aide de 2 vis de 100mm (détail B). Etudiez bien le dessin pour le montage. **Attention:** différence pour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



4 pcs 50 mm 4 pcs 70 mm

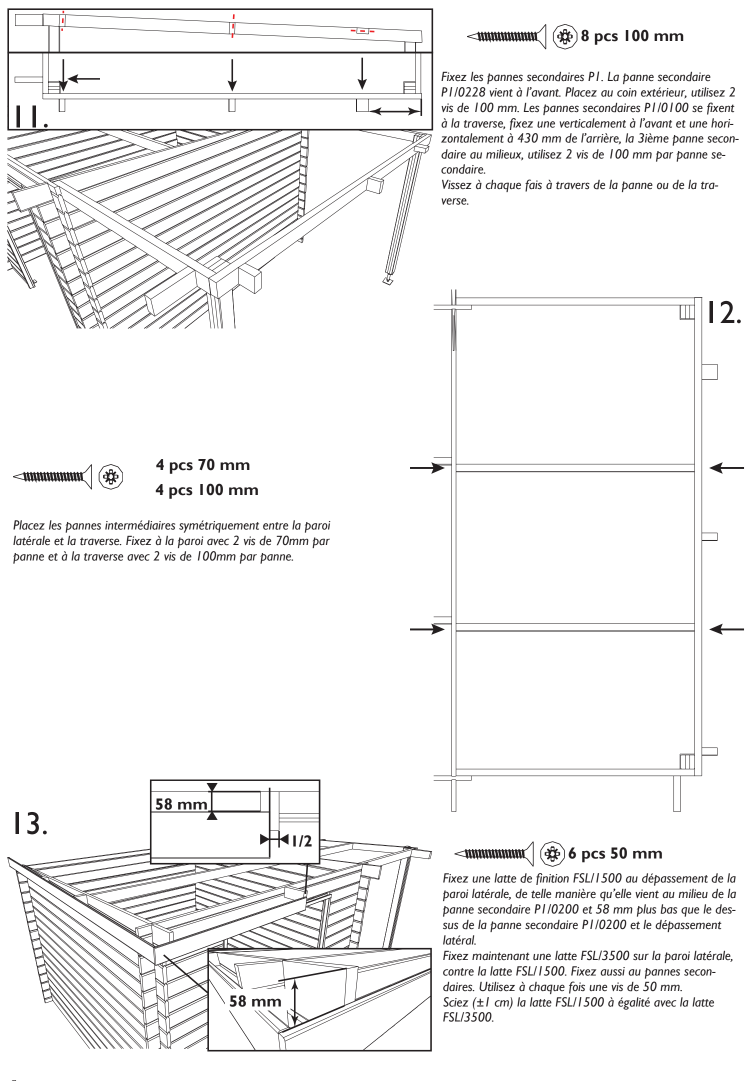
Positionnez la panne avec le poteau **long**, côté **intérieur** de la façade (détail A) et à égalité de la pente (détail B). Positionnez la panne avec le poteau **court**, côté **extérieur** de la paroi arrière et à égalité de la pente. **Attention**: les poteaux S sont positionnés à l'intérieur. Fixez 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.

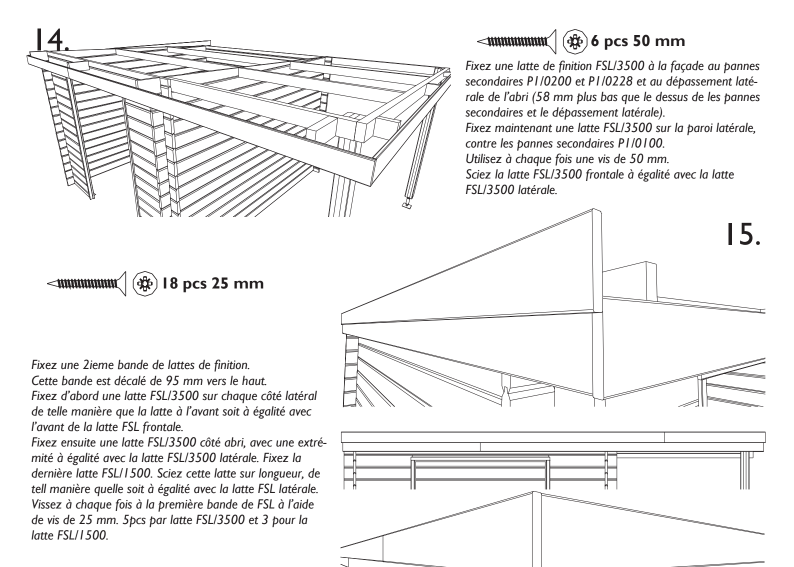




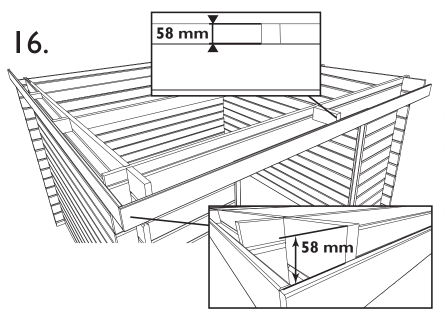


Montez la traverse P au 2 poteaux à l'aide de 2 vis de 100 mm par côté. Faites de telle manière que les pannes soient parallèles, la distance entre les pannes côté poteaux est la même que du côté abri. Faites aussi que les pannes soient perpendiculaires à la paroi latérale. Fixez les pieds des poteaux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



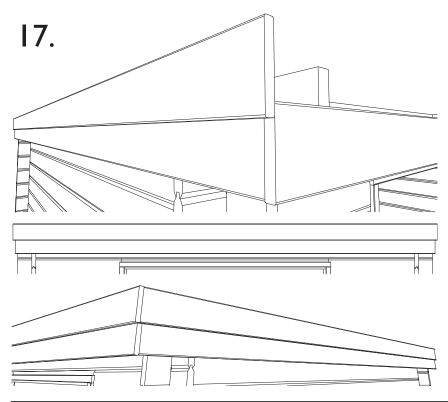


Ci-dessous suit l'explication pour les modèles **sans bûcher**. Pour les modèles **avec bûcher** passez à l'étape 18.



# 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.



### √ I5 pcs 25 mm √ I Spcs 25 mm ✓ I Spcs

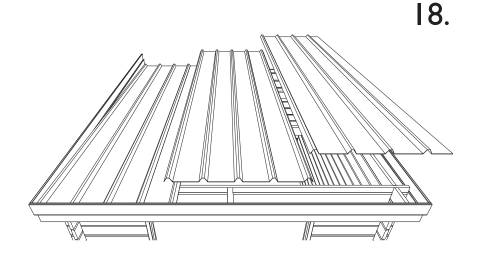
Fixez une 2ieme bande de lattes de finition. Cette bande est décalé de 95 mm vers le haut. Fixez d'abord une latte FSL/3500 sur chaque côté latéral de telle manière que la latte à l'avant soit à égalité avec l'avant de la latte FSL frontale.

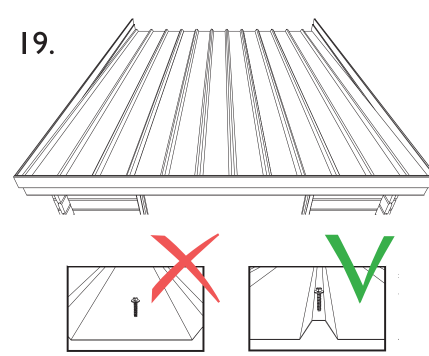
Fixez ensuite une latte FSL/3500 côté façade, avec une extrémité à égalité avec une latte FSL/3500 latérale. Sciez cette latte sur longueur, de tell manière quelle soit à égalité avec l'autre latte FSL latérale.

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.

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



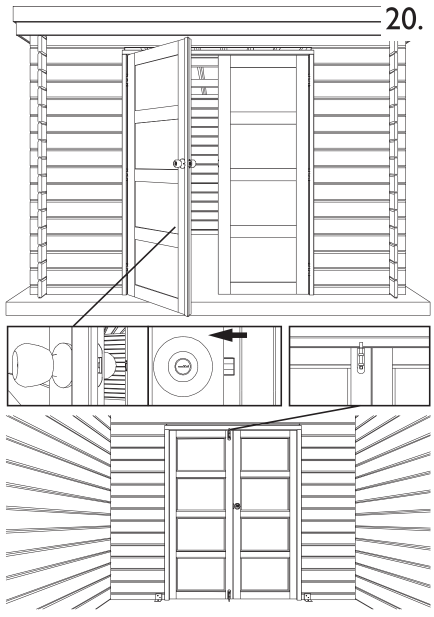


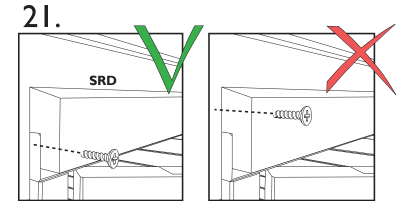
## The state of th

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 plaines 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.

#### 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.

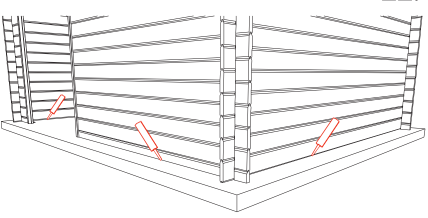




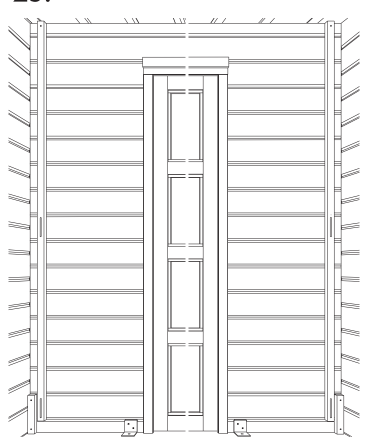
# 

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.





Il ne vous reste plus qu'à placer Les protections antitempêtes.

Fixez dans chaque coin en bas et à l'intérieur de la façade, une latte \$28R/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.

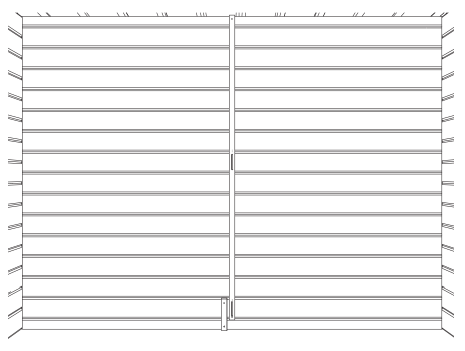
Fixez maintenant la latte à travers les 2 rainures à la paroi, à l'aide de 2 vis de 50mm avec rondelle par latte, de telle manière que le bois puise « travailler », il faut laisser un petit jeu entre la rondelle et le bois.

24.



#### 5 pcs 50 mm

Répétez l'étape précédente en installent une latte antitempête **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).