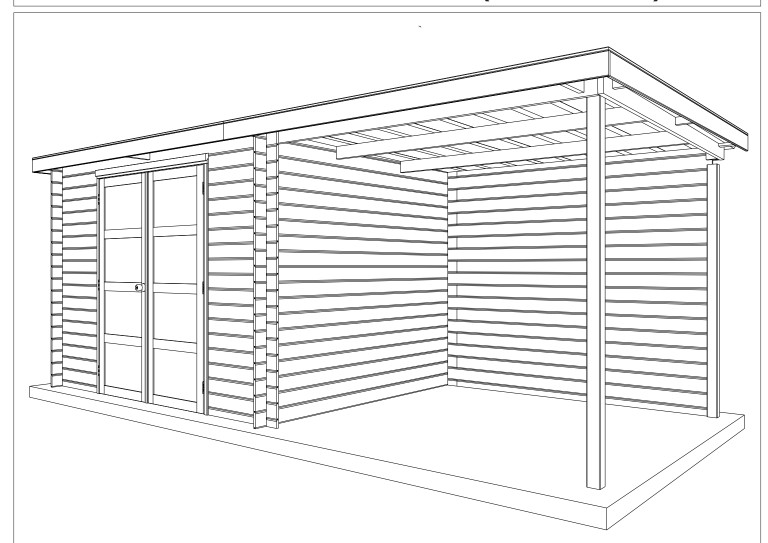
19 MM 295X250+250 SDDDM05 (ART 9701EXT250)



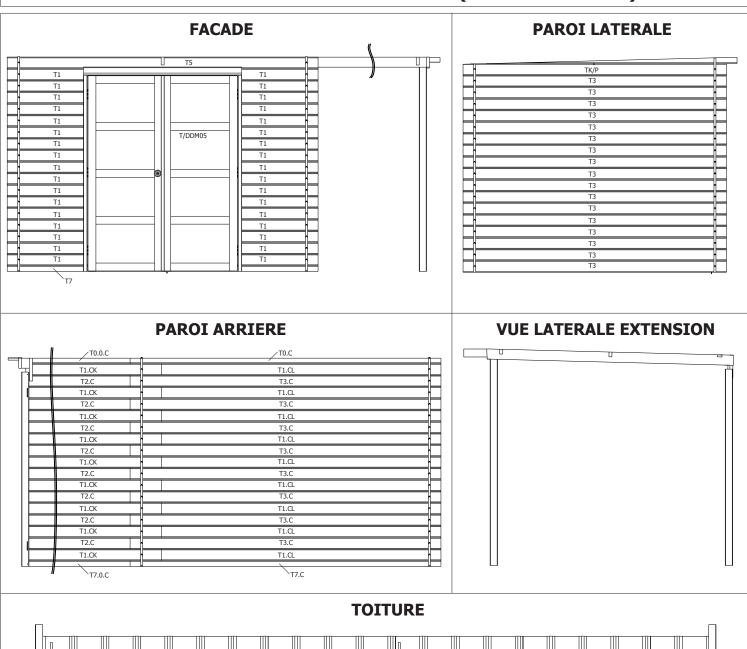


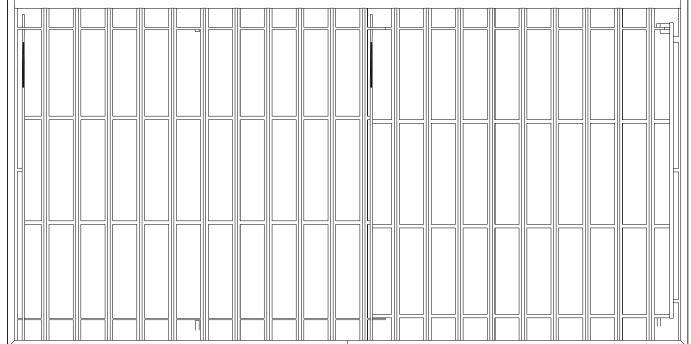
LISTE D'INVENTAIRE DETAILLEE

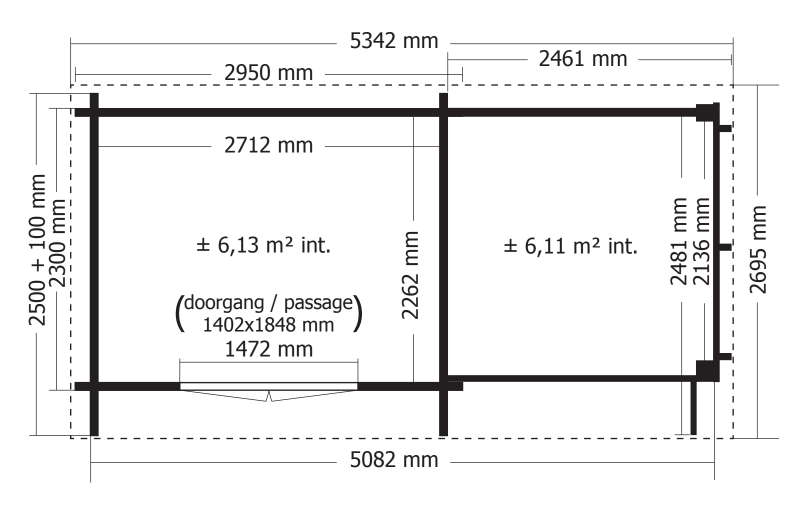
## Liste d'inventaire Typ <u>19mm 295x250+250 cm SDDDM05</u>

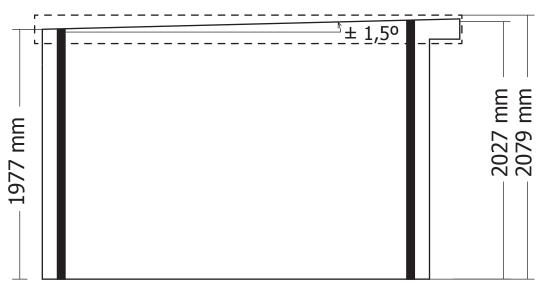
9701EXT250	Nr Article	Din A	nension B	ı C	<u>#</u>	Fonction
Eléments des parois						
A	T1/0739/0100	739	100	(-)	<u>34</u>	côté porte façade
B				.,		
A	T1.CL/2650/0100	2650	100	(-)	9	paroi arrière côté abri
A B						
	T1.CK/2492/0181	2492	181	(-)	9	paroi arriere côté extension
A	T2.C/2192	2192	(-)	(-)	<u>8</u>	paroi arrière côte extension
	12.0/21/2	2172	()			parot arriere este extension
	T3.C/2950/0100/100	2950	100	100	<u>8</u>	paroi arrière côté abri
_ B _ C _						
	T3/2500/0100/100	2500	100	100	<u>34</u>	paroi latérale
A	TE/20E0/0100/100	2050	100	100	1	au descus porte fecado
	T5/2950/0100/100 T7/2950/0100/100	2950 2950	100	100	<u>1</u> 1	au dessus porte façade base façade
A B B B A B B B B B B B B B B B B B B B	T7.C/2950/0100/100	2950	100	100	1	base paroi arrière côté abri
	T7.0.C/2192	2192	(-)	(-)	1	base paroi arrière côté extension
B A B C	T0.C/2950/0100/100	2950	100	100	1	planche supérieure paroi arrière côté abri
A	T0.0.C/2192	2192	(-)	(-)	1	planche supérieure paroi arrière côté extension
	MULTI6/60/105	60	105		<u>17</u>	pièce de raccordement paroi arrière
	MULTI6/60/59 MULTI6/60/40	60	59 40	6	<u>1</u> <u>1</u>	pièce de raccordement inférieure paroi arrière pièce de raccordement supérieure paroi arrière
Eléments du toit						
	TK/P/2500	2500	100	100	<u>2</u>	helling / pente
	S28/028/0217 S19/045/0100	217 100	28 19	28 45	<u>1</u>	renfort poteau arrière panne secondaire latérale, côté pergola arrière
	S28/045/0100 S28/075/0219	100 219	28 28	45 75	<u>3</u>	panne secondaire latérale panne secondaire frontale côté extension
A	P5/2332 S28/075/0200	2332 200	28 28	95 75	<u>4</u>	panne et traverse extension panne secondaire frontale côté abri
. 1	P5/2712	2712	28	95	2	panne côté abri
A	S070/070/2026	2026	70	70	1	poteau frontal extension
A A	S070R/070/0095	95	70	70	1	partie supérieur poteau arrière extension
	S070R/070/1845	1845	70	70	1	poteau arrière extension
	SPREX/2650/0310+/2 SPREX/2650/1000+/2	2650 2650	310 1050	(-) (-)	<u>1</u> <u>5</u>	panneaux profilés panneaux profilés
Eléments de finition						
	SRD/1502	1502	(-)	(-)	<u>2</u>	latte de finition cadre de porte
	FSL/2680	2680	(-)	(-)	<u>4</u>	latte de finition frontale latérale du toit
	SSL/1920/30 SSL/2680	1920 2680	15 15	30 56	<u>1</u>	latte de cache porte latte de finition supérieur du toit
			_	_	_	
	S15R/35/1922	1922	15	35	<u>2</u>	latte anti tempête, partie supérieure
	S15R/35/1922 S15R/35/0157	1922 157	15 15	35 35		latte anti tempête, partie supérieure  latte anti tempête, partie inférieure
Porte Double + chassis						

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









**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 DE MONTAGE POUR L'ABRI UMEA ref 970 I EXT250

DDM05





#### INSTRUCTIONS DE MONTAGE POUR ABRI UMEA

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.



**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.



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 audessus de la porte après son montage. Cette ouverture permet aux planches de travailler. Nous fournissons d'ailleurs des lattes pour cacher ces ouvertures.



**DEBALLAGE DU COLIS.** Déballez 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.



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).



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



Lors du montage des parois n'utilisez ni clous ni vis. Le poids du toit, ainsi que les lates 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.



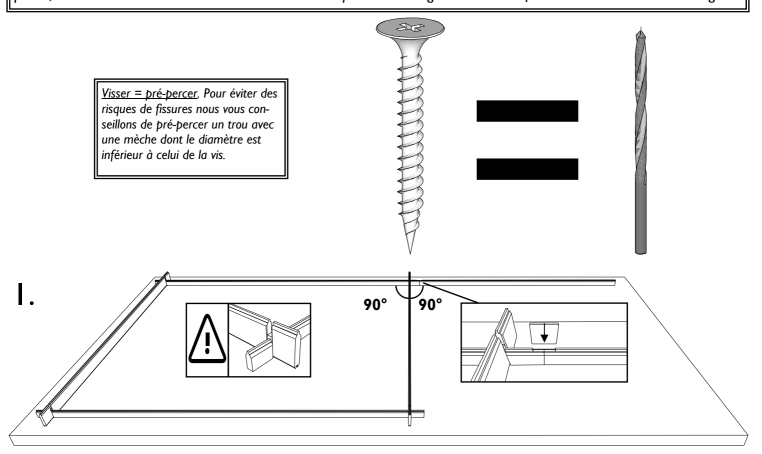


Si lors du montage un élément est endommagé, ou si vous rencontrez quelques difficultés, notre service après-vente est à votre service:

- 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.



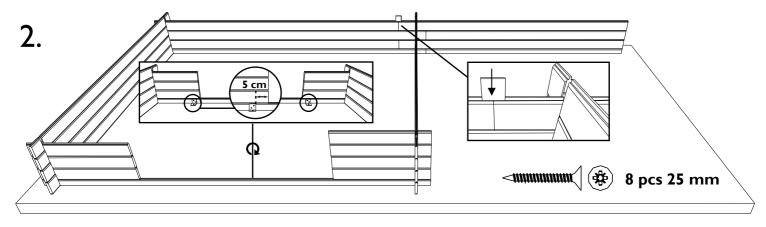
Faites attention dès le début de respecter des coins de 90° entre chaque paroi. La languette doit être orientée vers le haut. Veillez à ce que les planches soient bien en contact avec le sol.

Etudiez attentivement les plans des parois que vous retrouvez dans la liste d'inventaire des pièces.

La planche inférieure des parois latérales à une languette et rainure.

La planche inférieure de la paroi avant et arrière est une demi-planche avec seulement une languette, à l'arrière elle est composée de 2 planches. Posez ces 2 planches en joignant les 2 incisions avec le bout de multiplex réf. MULTI6/60/57, les planches ne sont ni clouées, ni vissées ou collées entre elles, c'est la 2ième couche de planches et le poteau qui maintiendra le tout en place.

Vous pouvez choisir de quel côté vient l'extension, à gauche ou à droite (le plan de montage est pour une extension à droite, inversez pour un montage à gauche)

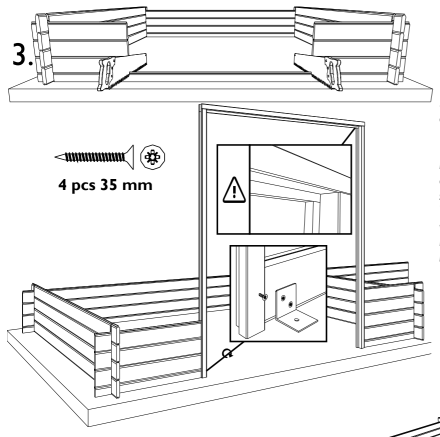


Continuez la construction comme il est indiqué sur les plans des parois dans la liste d'inventaire, jusqu'à ce que vous ayez placé 3 planches. Employez un marteau ou un maillet caoutchouc pour que la languette rentre bien dans la rainure. Ne frappez jamais directement sur le bois avec un marteau (l'endommagement 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.

Incérez dans la paroi arrière, la ou les 2 planches ce joignent, un bout de multiplex ref MULTI6/60/105.

Afin de garder l'abri d'équerre, vous devez ancrer la planche inférieure frontale au sol à l'aide de 2 équerres (4 vis de 25 mm par équerre) placées à l'intérieur, une à gauche et une à droite à 5 cm de l'ouverture de la porte (chevilles non fournis).

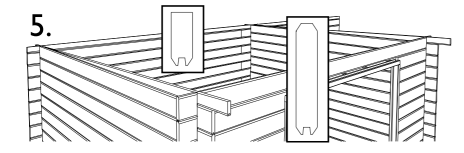
Vous devez prendre vous-même des dispositions pour une fixation adéquate des autres parois.



Sciez la planche frontale jusqu'au sol (à égalité des éléments déjà montés, formant l'ouverture de la porte). Sciez encore 10cm de cette chute de bois pour vous en servir à l'étape 14, le reste ne servira à rien.

Placez le cadre de la porte (3 pièces encore à assembler) dans l'ouverture de la façade. . 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.

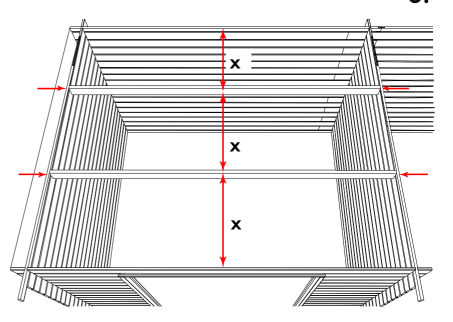
Continuez la construction comme indiqué dans les plans des parois dans la liste d'inventaire et ce jusqu'à épuisement des lattes TI côté porte.



Continuez la construction comme indiqué dans les plans des parois dans la liste d'inventaire. 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 par panne. Faites attention qu'elles sont réparties symétriquement sur les parois latérales et avec le dessus à égalité du dessus des parois latérales.



# **→ 3 pcs 35 mm 4 pcs 50 mm**

Fixez le poteau réf. S070R/070/1845 avec rainure à la paroi arrière de telle manière que les trous de fixations sont dirigés vers l'extérieur / l'arrière.

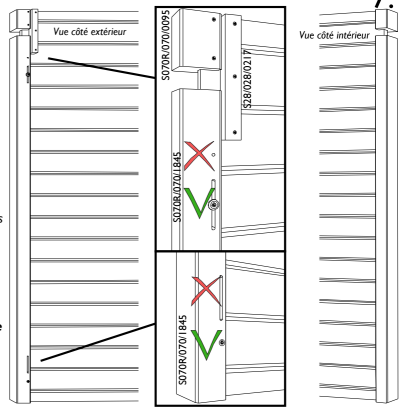
Fixez en bas à l'aide d'une vis de 50 mm dans le trou (donc pas dans la rainure).

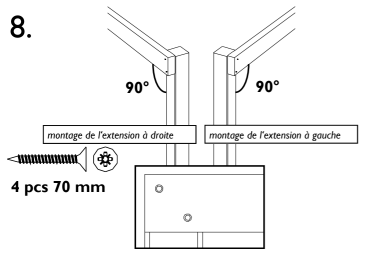
Fixez en haut, à l'aide d'une vis de 50 mm avec rondelle, au milieu de la rainure (donc pas dans le trou), de telle manière qu'il reste un petit jeu entre la rondelle (voir avis et conseils 'le bois vit').

Fixez à égalité avec le dessus de la paroi arrière la partie supérieur poteau arrière extension réf. S070R/070/0095, à l'aide de 2 vis de 50 mm.

Fixez encore la latte réf. S28/028/0217 comme sur le dessin à l'aide de 3 vis de 35 mm.

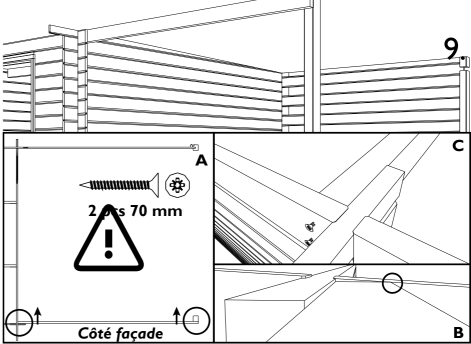
Pour éviter des risques de fissures nous vous conseillons de pré-percer un trou avec une mèche dont le diamètre est inférieur à celui de la vis.

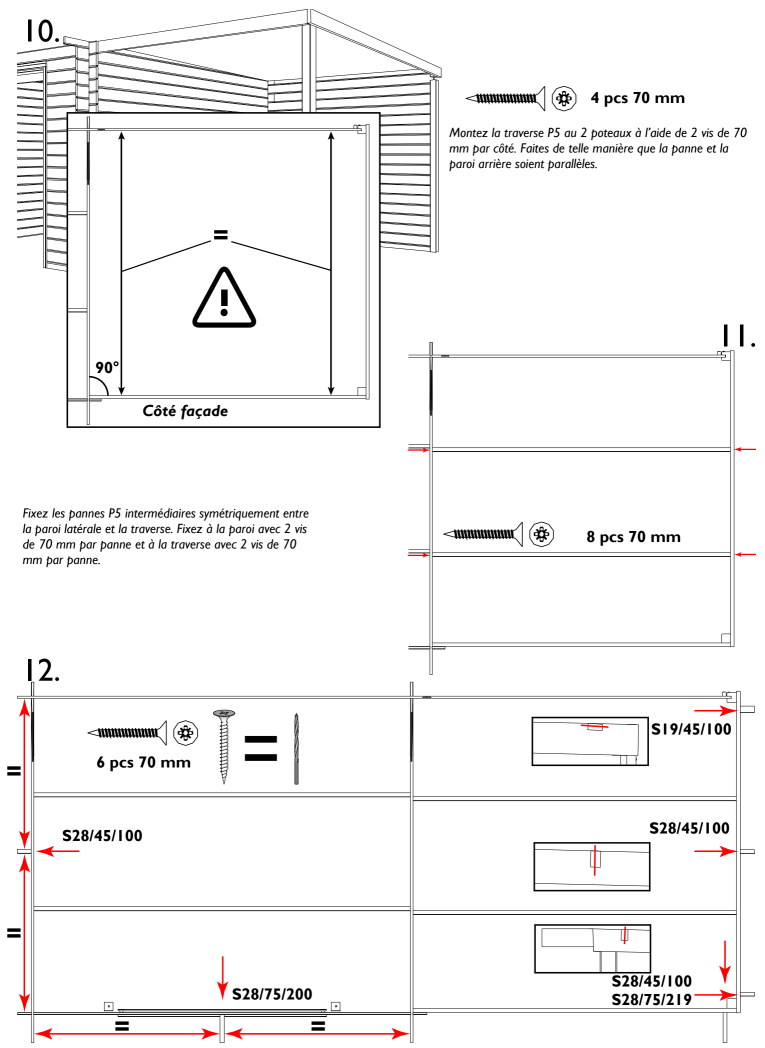




Fixez, au niveau de sol, à l'extrémité du poteau réf. S070/070/2026 une panne P5 à l'aide de 2 vis de 70mm (voire détail). Etudiez bien le dessin pour le montage. **Attention:** différence pour montage de l'extension gauche ou droite.

Positionnez l'ensemble de l'étape 8, côté **intérieur** de la façade (détail A) et à égalité de la pente (détail B). **Attention**: les poteaux S est positionné à l'intérieur. Fixez la panne à la pente à l'aide de 2 vis de 70 mm (détail C).



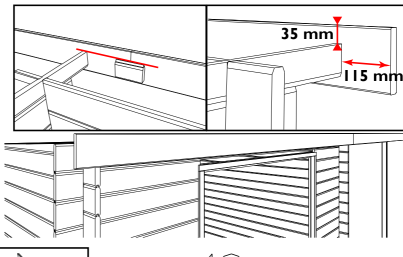


Fixez les pannes secondaires à l'aide d'une vis de 70mm par panne aux parois latérales et frontale et à la traverse. Toutes les pannes s'orientent verticalement sauf la panne \$19/45/100 à l'arrière de la traverse horizontalement. Toutes les pannes s'alignent en haut aux parois et traverse.

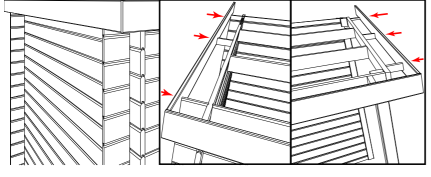
Fixez 2 de lattes de finition FSL à la façade à l'aide de 2 vis de 35mm par latte. Fixez au dépassements des parois latérales et aux pannes secondaires.

Faites dépasser latérallement de 115 mm et 35 mm en hauteur.

Raccordez les 2 lattes avec la chute de bois sciée dans l'étape 3, à l'aide de 2 vis de 35 mm, de telle manière qu'elle ne dépasse pas le haut du dépassement latérale.



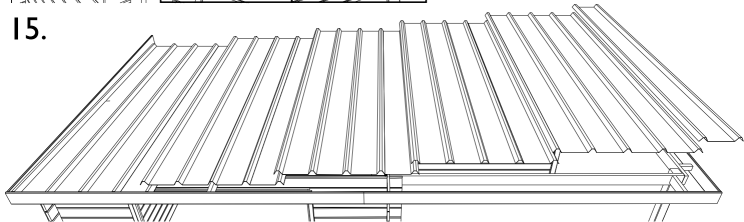
### 14.



## **чинишш** (♣) 6 рсз 35 mm

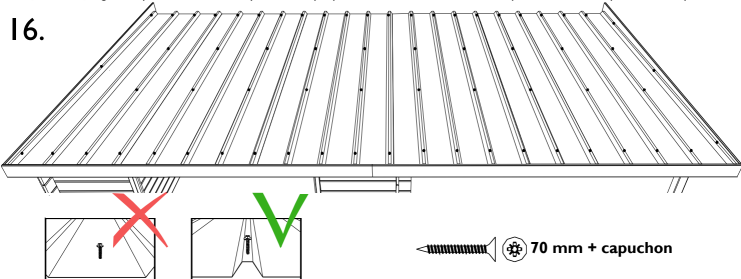
Fixez maintenant une latte FSL sur les paroi latérales, aux pannes secondaires et les dépassements latérales et à l'avant contre la latte FSL frontale. Utilisez à chaque fois une vis de 35 mm.

Sciez la latte FSL frontale, côté extension à égalité avec la latte FSL latérale.

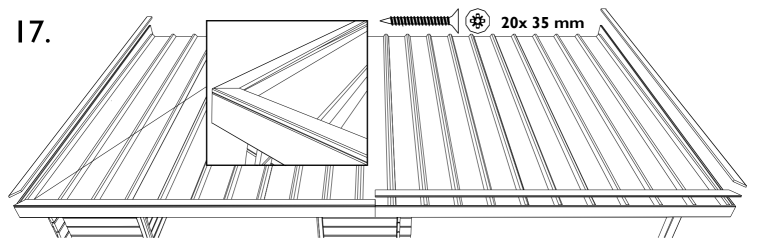


Posez maintenant les panneaux de toit. Le dernier panneau a été scié dans sa longueur. Attendez de fixer que tous les panneaux soient posés. **ATTENTION!** Commencez toujours du côté abri.

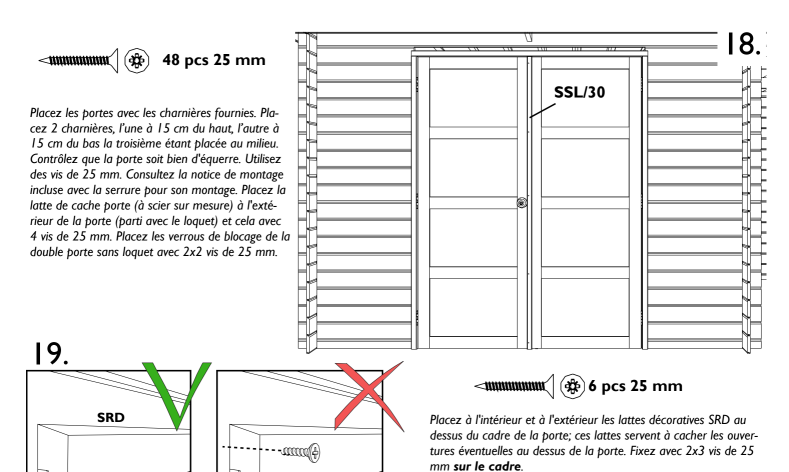
Pour faciliter le fixage, marquez, à l'aide d'un crayon, sur chaque panneau et ce du côté extérieur, la position exacte des pannes et des parois.



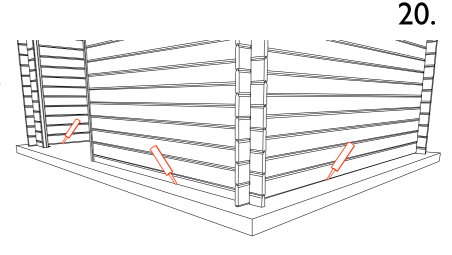
Après avoir contrôlé que tous les panneaux soient bien alignés, vous pouvez commencer à visser. Indiquez au dessus des panneaux le milieu (centre) des poutres. Vissez d'abord tous les ondes sur les parois avant et arrière. Sur les autres pannes vissez aux endroits où les panneaux se superposent, une 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.

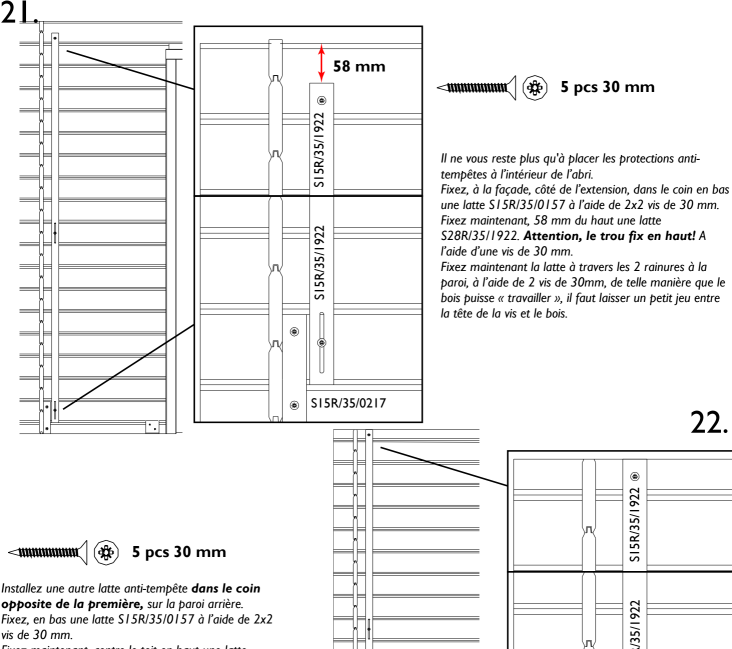


Vissez les lattes de finition SSL sur les lattes de finition frontales FSL à l'aide de 5 vis de 35mm par latte. Commencez à l'avant (en 2 pièces), puis continuez sur les 2 côtes latéraux. Ces lattes SSL doivent encore être sciées aux bonnes mesures.



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



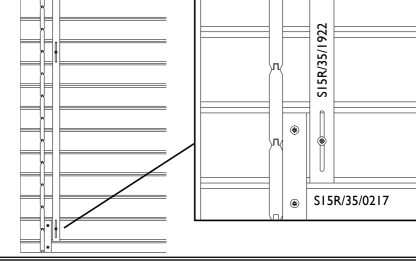


vis de 30 mm.

Fixez maintenant, contre le toit en haut une latte

\$28R/35/1922. **Attention, le trou fix en haut!** A
l'aide d'une vis de 30 mm.

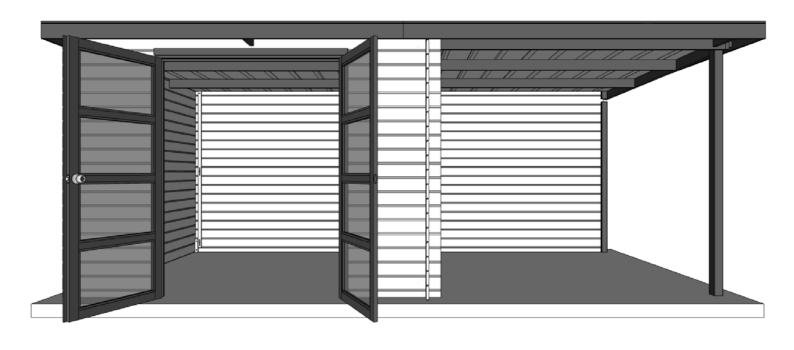
Fixez maintenant la latte à travers les 2 rainures à la paroi, à l'aide de 2 vis de 30mm, de telle manière que le bois puisse « travailler », il faut laisser un petit jeu entre la tête de la vis et le bois.



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.



# GARDENAS

**TIMBER GARDEN CONSTRUCTIONS** 

