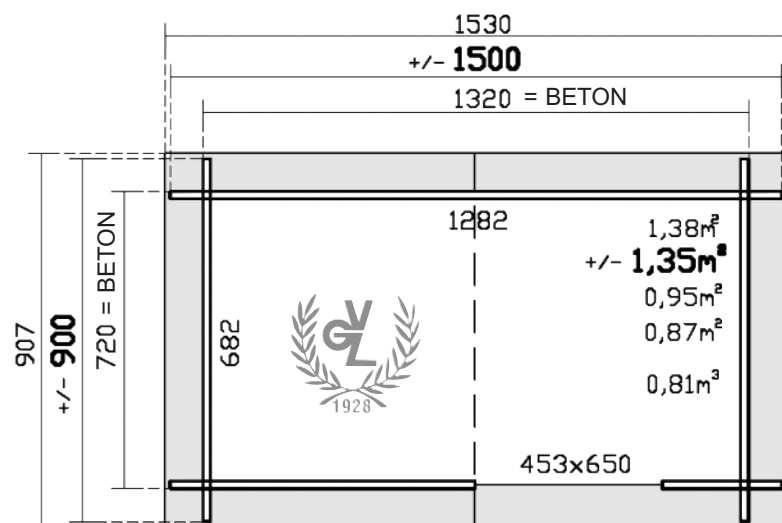
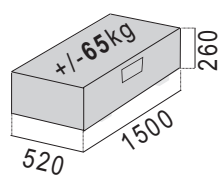




CH19 150x090

5 m² CH19 150x090 - REF:190184



© verhaeghe - 01-01-2011

207



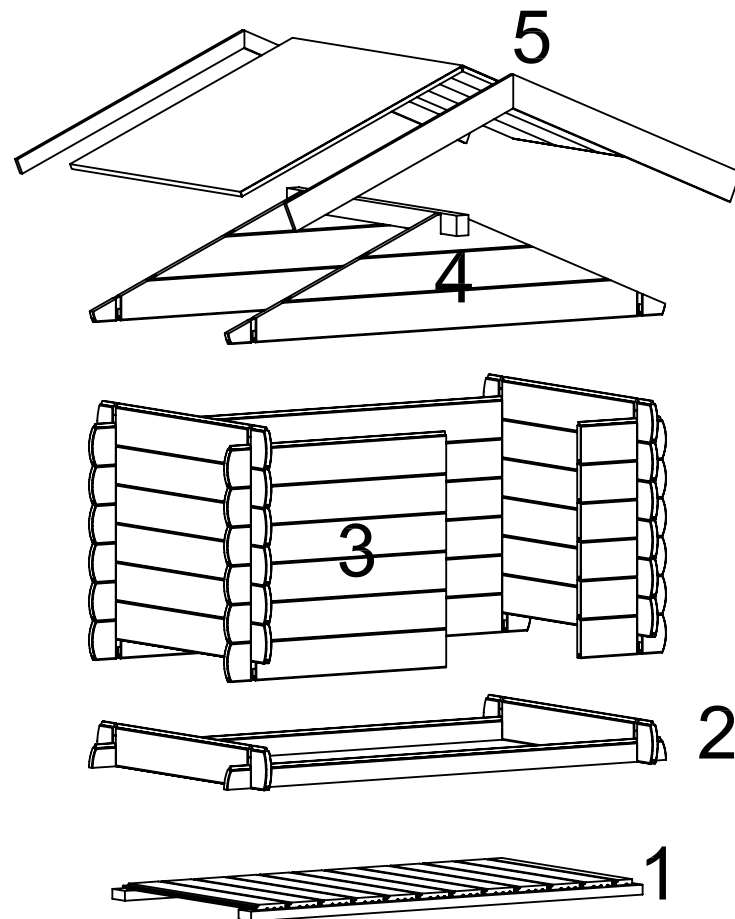
190184

CH19 150x090

207

HONDENHOK - NICHE A CHIEN - HUNDEHUTTE- DOG HOUSE

**DROOG EN KOEL BEWAREN - CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC
KÜHL UND TROCKEN LAGERN - STORE IN A COOL, DRY PLACE**

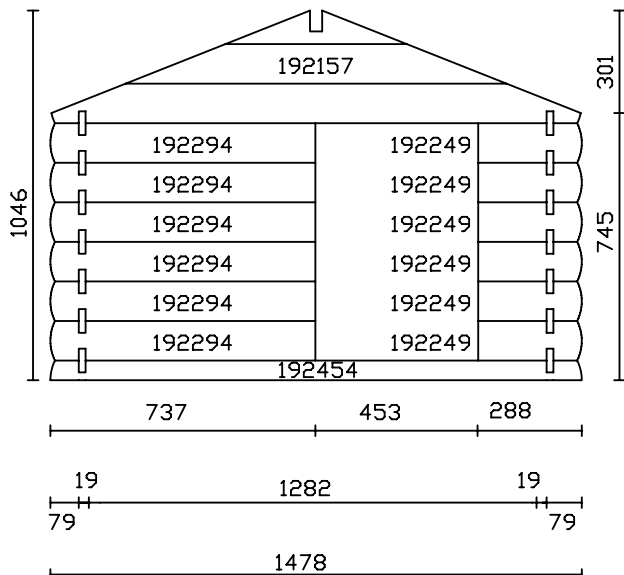


MONTAGE 1...2...3...4...5

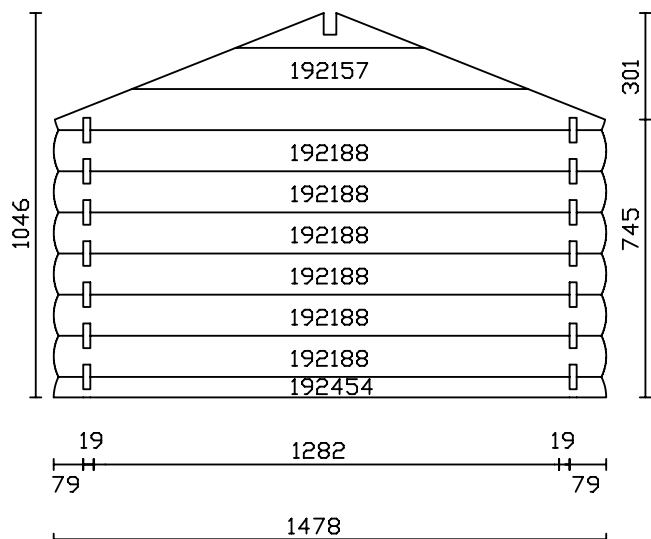


190184**CH19 150x090****4 WANDEN - 4 PAROIS - 4 WANDE - 4 WALLS****207**

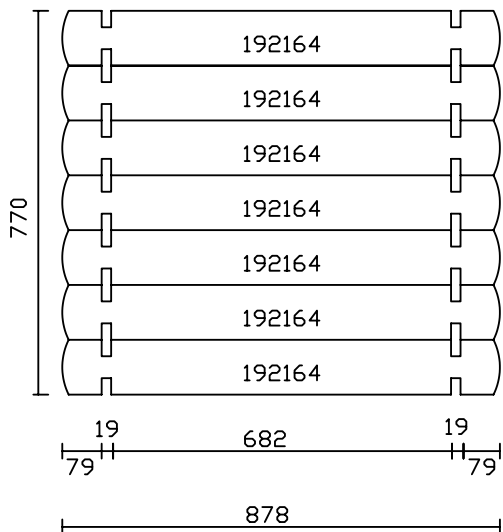
**DROOG EN KOEL BEWAREN - CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC
KÜHL UND TROCKEN LAGERN - STORE IN A COOL, DRY PLACE**



CH19 VW 150			
1	192454	18.6x65x1478	
6	192294	18.6x120x737	
6	192249	18.6x120x288	
1	192157		1478



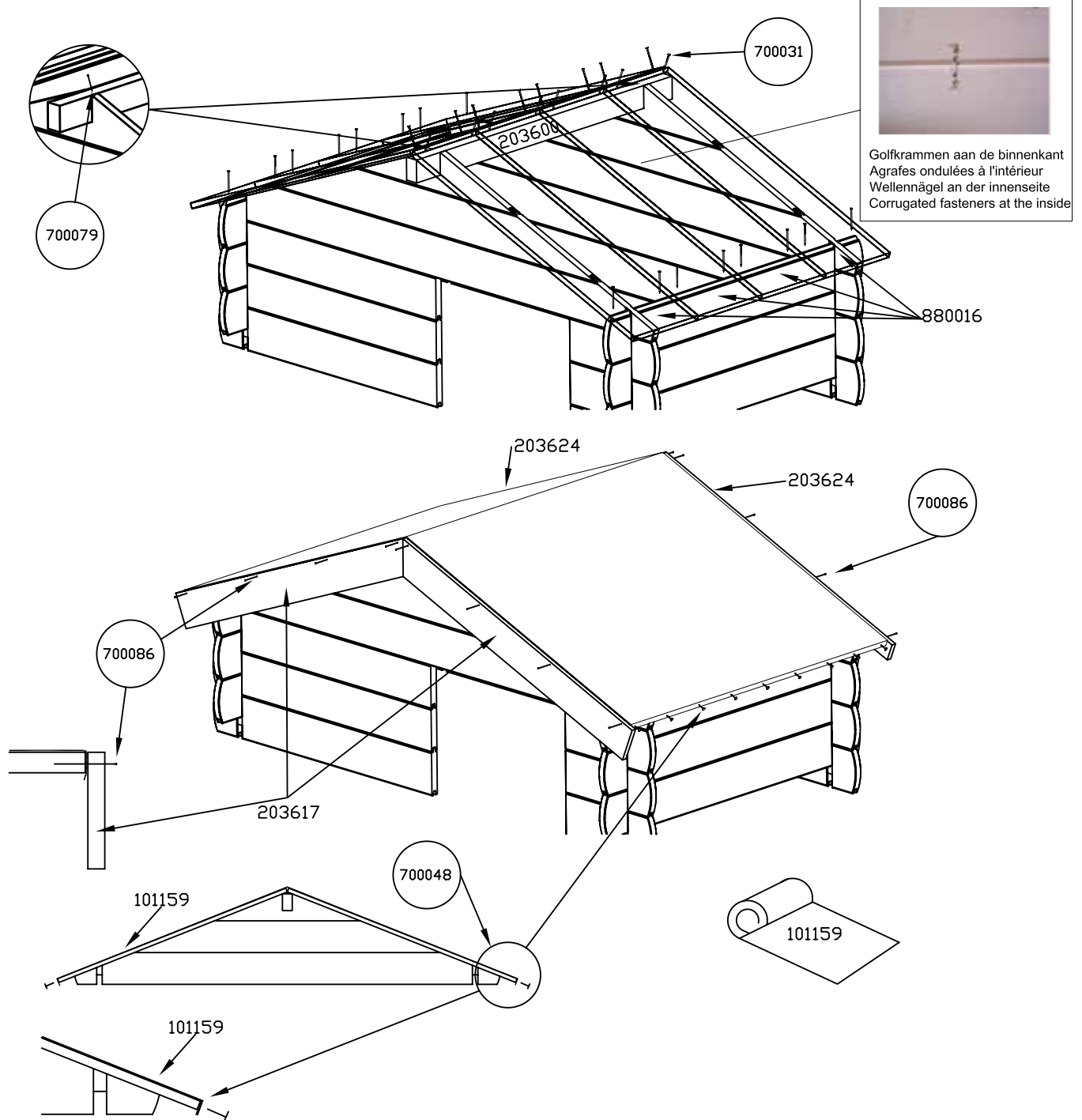
CH19 AW 150			
1	192454	18.6x65x1478	
6	192188	18.6x120x1478	
1	192157		1478

**2X**

CH19 ZW 090			
7	192164	18.6x120x878	

190184**CH19 150x090**
DAK - TOIT - DACH - ROOF**207**

DROOG EN KOEL BEWAREN - CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC
 KÜHL UND TROCKEN LAGERN - STORE IN A COOL, DRY PLACE

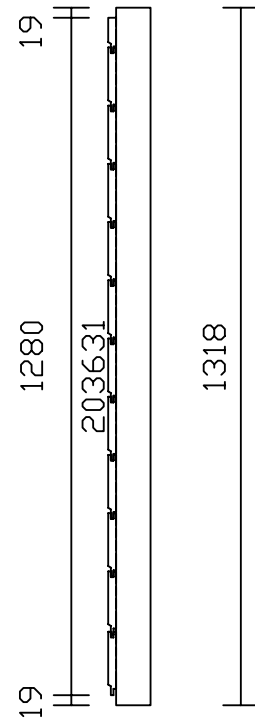
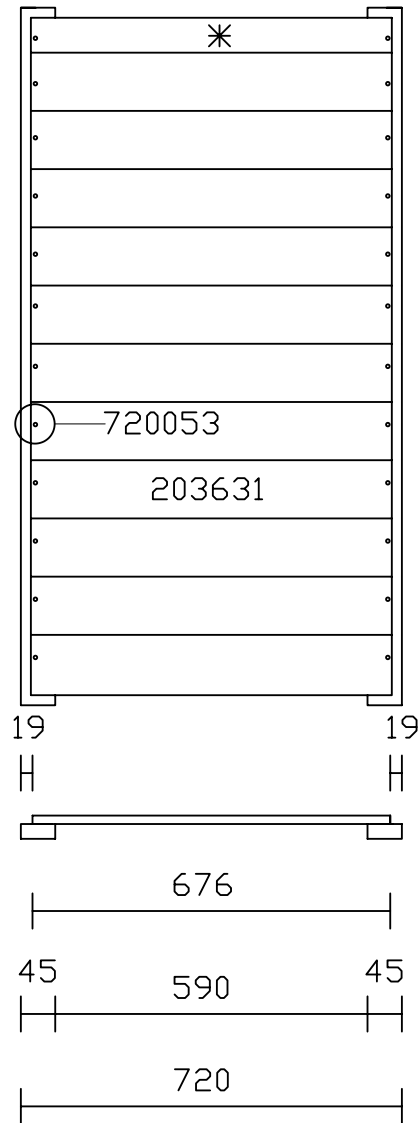


DAK 150x090		
1	203600	39.6x58x880
8	880016	14x220x805
1	101159	1000x1685
2	203617	12x89x830
2	203624	12x40x830
30	700048	3.0x15
20	700086	2.0x40
35	700031	2.7x50
2	700079	2.0x35

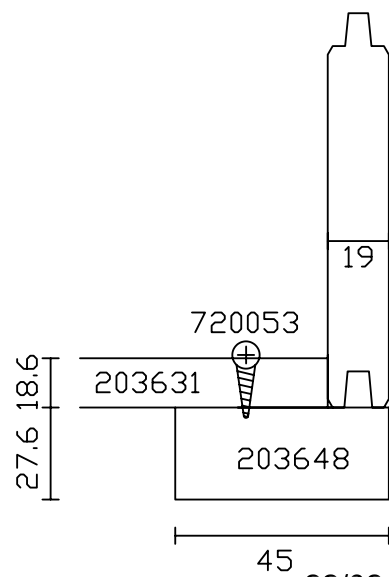
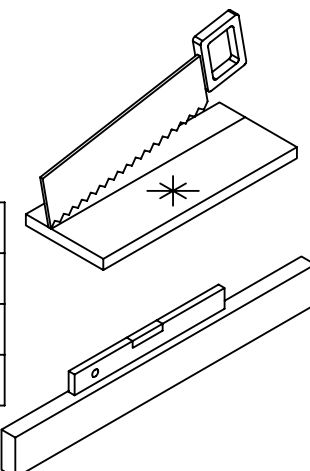
190184**CH19 150x090****VLOER - PLANCHER - FUSSBODEN - FLOOR****207**

**DROOG EN KOEL BEWAREN - CONSERVER DANS UN ENDROIT FRAIS ET SEC
KÜHL UND TROCKEN LAGERN - STORE IN A COOL, DRY PLACE**

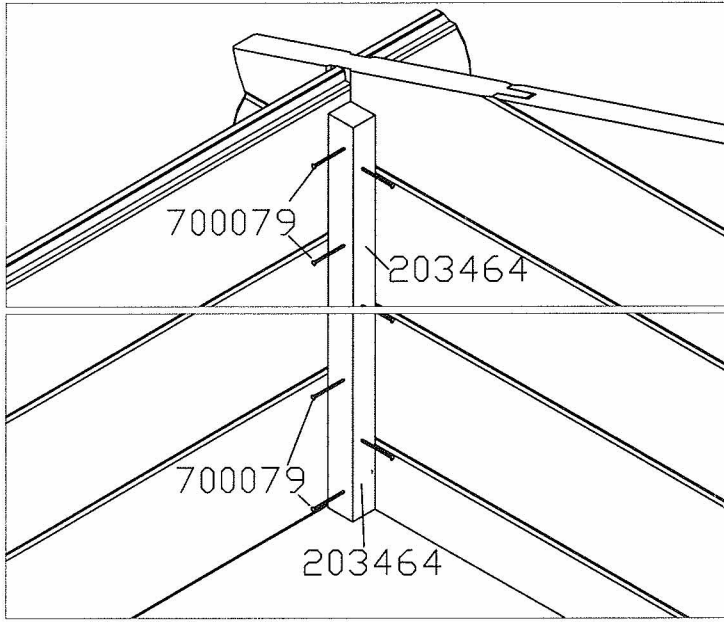
VERHAEGHE
CHALETS-SAUNA

vloer 150x090		
2	203648	27.6x45x1318
12	203631	18.6x120x676
24	720053	3.0x30



22/02/2010



203464 = Stormlatten

203464 = Barres anti-tempête

203464 = Windverbandleisten

203464 = Wind anchoring

4	203464	18.6x18.6x750
60	700079	2.0x35

Gefeliciteerd met de aankoop van uw blokhut

Hierbij geven wij u nog enkele nuttige tips om een lange levensduur van uw blokhut te garanderen :

Bewaar de blokhut in een kool en droog lokaal indien ze niet onmiddellijk geplaatst kan worden.

Twee dagen voor u de blokhut monteert, dient u de verpakking te verwijderen en legt u de planken en balken iets uit elkaar.

Hierdoor kan het hout zich aanpassen aan de temperatuur en de vochtigheidsgraad van de omgeving. Zorg dat het hout niet in de zon of in de regen ligt !

Onderhoud

*Voor de montage, is het aangewezen de balken te behandelen met een houtbeschermingslaag, op oliebasis, tegen schimmels, verblauwing en insecten. Na de montage dient een afwerkingslaag te worden aangebracht tegen windbarsten en vormveranderingen. Door regelmatig een nieuwe afwerkingslaag aan te brengen, verlengt u de levensduur van uw tuinhuis.

*Bij voorkeur wordt de binnenkant van de blokhut en de deur eveneens behandeld met een houtbeschermingsmiddel.

Herhaal dit minstens om de drie jaar.

Tips

*Zorg dat de betonplaat of de ringbalk perfect waterpas zijn, 2 à 5 cm boven de grond. Veranker de blokhut stevig aan de fundering.

*Na montage van de blokhut de voeg op de fundering aftenken met silicone om water insijpeling te vermijden.

*Zorg voor voldoende ventilatie (vb. rooster).

*Indien uw dak met roofing wordt afgewerkt, moet u de stroken overlappen, rekening houdend met de regen- en windrichting. Als eindafwerking bovenop de roofing zijn shingles aangewezen. Indien uw dak met shingles wordt afgewerkt, dienen bij koud weer, de kleefstroken van de shingles aan elkaar gebrand te worden met een gasbrander of een elektrische heteluchtblander. Hierdoor voorkomt u dat de shingles opwaaien.

*De hoeklijsten vastmaken met minstens 2 nagels in de bovenste en de onderste balklaag, afdichten met silicone in de hoeken. Als extra beveiliging kan u in elke balklaag een nagel voorzien.

*Smeer het slot eenmaal per jaar in met grafietpoeder.

Hout is een levens natuurproduct : hierdoor zijn bepaalde afwijkingen mogelijk.

Wat zijn aanvaardbare afwijkingen

*Vastgegroeide kwasten in het hout.

*Uitvallende kwasten met een max. diameter van 2 cm. Deze gaten dienen te worden opgevuld met vloeibaar hout.

*Verkleuringen die de levensduur niet aantasten.

*Rechte scheuren als ze niet door en door zijn.

*Scheuren aan de uiteinden die niet langer zijn dan de breedte van de balk of de plank.

*Droog/krimpscheuren die de konstuktie niet aantasten.

*Harszakken, max.-lengte 5 cm.

*Verdraaiing in rond staan is getolereerd.

Hout "leef"

Doordat hout leeft kan er bij droog weer een kier ontstaan. Bij vochtig weer verdwijnt deze weer. Door dit natuurproduct met zorg te behandelen, zal u er heel lang plezier aan beleven !

Anderes opties (afzonderlijk te bestellen)

Houten vloer – dakoversteek 75 cm – bûcher – luiken – bloembak – shingles.

Vochtplekken of schimmel aan de binnenkant van het dak

Dit heeft niets te maken met de dakplaten. Die zijn Euronorm 1 V313, waterbestendig.

Alles heeft te maken met de luchtcirculatie.

Oorzaken : -Geen ventilatie (vb. luchtrooster in top).

-Indien gebruikt als stal : permanente verluchting voorzien

-Vloer niet geïsoleerd tegen de vochtigheid.

-De beton is niet genoeg uitgedroogd (3 à 4 weken droogtijd).

-Dakafwerking is niet waterdicht.

Nos félicitations avec votre nouvel achat

Voici quelques conseils d'entretien :

Si le matériel ne peut pas être monté immédiatement, stockez-le dans un local sec et frais.

Aérez le bois en enlevant l'emballage plastique et en écartant les madriers. Ceci 2 jours avant d'effectuer le montage. Ainsi, le bois peut respirer et s'adapter aux températures et aux taux d'humidité.

Evitez d'étaler en plein soleil et sous la pluie !

L'entretien

*Avant le montage : traitez le bois avec un produit de protection, à base d'huile, contre la moisissure, noircissement et insectes.

*Après le montage : appliquez un produit de finition qui limitera le risque de fentes et de déformations. Répétez ceci afin d'offrir une longue vie à votre abri.

*De préférence, appliquez également une protection intérieure ainsi que sur la porte.

Répétez ceci au moins tous les 3 ans.

Quelques conseils

*Assurez-vous que la dalle ou les parpaings soient à niveau et que votre abri soit rehaussé de 2 à 5 cm par rapport au sol.

Ancrez solidement votre abri aux fondations.

*Si votre abri est monté sur une dalle en béton, mettez du silicone sur les contours afin d'éviter toute infiltration d'eau.

*Aérez suffisamment (par exemple grâce à une grille de ventilation dans le pignon).

*Faites en sorte de chevaucher le feutre bitumineux lors du recouvrement de votre toiture, en tenant compte de la coulée de la pluie et du vent. Il est conseillé de recouvrir votre feutre bitumineux avec une finition de shingles. Pour éviter le soulèvement des shingles en hiver, fixez les bandes adhésives des shingles en utilisant un brûleur à gaz ou à air chaud.

*Fixez les moulures dans les coins intérieurs avec 2 clous dans les madriers inférieurs et supérieurs. Prévoyez éventuellement un clou dans chaque madrier afin d'obtenir une sécurité optimale. Etanchez les coins avec du silicone.

*Lubrifiez la serrure tous les ans avec un lubrifiant adapté.

Le bois est un produit naturel : il peut présenter quelques anomalies.

Quelles sont les anomalies acceptables

*Présence de nœuds.

*Eloignement de nœuds représentant des trous d'un diamètre de 2 cm. Une pâte à bois est conseillée à cet instant.

*Eloignement de nœuds aux bords. Ceux-ci doivent être recouverts lors du montage.

*Décoloration n'affectant pas la durée de vie du bois.

*Fentes droites en superficie.

*Fentes aux bouts des madriers, ne dépassant pas la largeur du madrier ou de la planche.

*Fentes à la suite du séchement du bois, n'influencant ni la solidité, ni la structure de l'abri.

*Traits de résine pouvant atteindre une longueur de 5 cm.

*Tolérance d'une déformation ou d'un gonflement du bois.

Le bois "vit"

On peut noter des risques de fentes par temps sec. Par temps humide, celles-ci disparaissent. Un bon entretien de ce produit naturel permettra de lui donner une longue vie.

Autres options (supplément)

Plancher massif – avancée de toiture 75 cm – bûcher – volets – jardinière – shingles.

Moisissure ou tâches d'humidité à l'intérieur du toit

Cela n'a rien à voir avec les plaques de toiture qui sont conformes "Euronorme 1 V313", hydrofuge.

Problème d'aération.

Causes : - Pas de ventilation (grille d'aération).
- En cas d'utilisation pour bétail : prévoir une aération permanente.
- Sol non isolé contre l'humidité.
- Dalle en béton pas assez desséchée (3 à 4 semaines de temps de séchage).
- Fuite dans la couverture du toit.