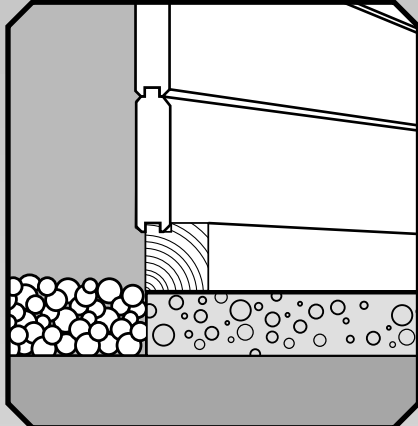


MONTAGEHANDLEIDING

MONTAGEANLEITUNG

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

PRIMA SERIE | Ø 350 cm. | Ø 400 cm. | Ø 500 cm. | Ø 600 cm. | Ø 700 cm.



Wij verzoeken u om het pakket direct na ontvangst en vòòr montage te controleren op eventuele beschadigde, ontbrekende of verkeerde onderdelen. Indien dit het geval mocht zijn dient u contact op te nemen met uw leverancier. De inhoud van het pakket kunt u controleren aan de hand van de pakbon.

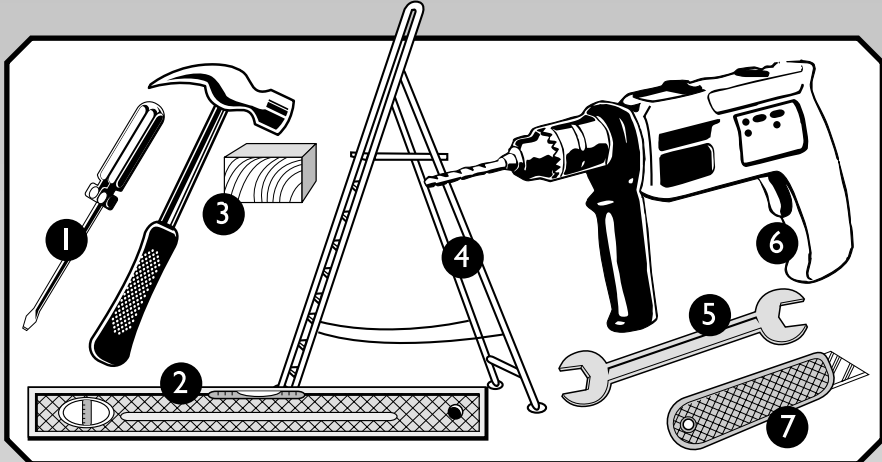
Bodemvoorbereiding

Afhankelijk van de ondergrond dient de grond te worden afgegraven tot een diepte van ± 15 cm. Vervolgens geel zand opbrengen en verdichten of atrillen, dan tegels of klinkers leggen of beton aanbrengen. Zorg ervoor dat de bovenzijde van de vloer altijd boven het maaiveld ligt, en waterpas is. Het verdient aanbeveling om rondom uw tuinhuis een laagje grind aan te brengen tegen opspatend water. Bij twijfel over de ondergrond is het aan te bevelen uw leverancier om advies te vragen!

Gereedschap

Bij de werkzaamheden dient u over de volgende materialen en gereedschappen te beschikken:

1. schroevendraaier
2. waterpas
3. hamer + blokje hout ter voorkoming van beschadigingen
4. trap
5. steeksleutel 13
6. boormachine
7. stanley mes



Wir möchten Sie darauf hinweisen, daß eventuelle Beschädigungen oder Qualitätsmängel an den Einzelteilen dieses Baupakets von Ihnen vor Aufbaubeginn festgestellt und Ihrem zuständigen Fachhändler angezeigt werden müssen. Des Weiteren überprüfen Sie bitte vor Aufbaubeginn anhand der Stuckliste die Vollständigkeit Ihres Baupakets.

Bodenvorbereitung

Je nach Beschaffenheit des Untergrunds muß ein Fundament gelegt werden, daß über Jahre Ihrem LUGARDE-Gartenhaus einen waagerechten Standplatz sichert. Sprechen Sie diesbezüglich mit Ihrem Fachmann vor Ort, der Ihre Gegebenheiten beurteilen kann. Gegen Spritzwasser empfiehlt sich eine Schicht Kies rund um das Gartenhaus.

We kindly request you to inspect the package(s) upon delivery, before assembling for eventual damaged parts, missing parts or wrong parts. In case of damaged-, missing- or wrong parts, please contact your dealer immediately. You can check the contents of the package in accordance with the packing list.

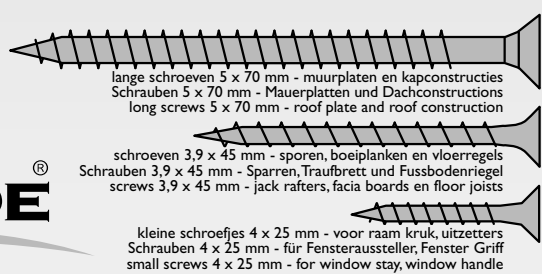
Preparing the foundation

Depending on soil type it has to be removed to a depth of ± 15 cm. Next fill in with yellow sand, compact or vibrate and then lay concrete slabs or put down concrete. Make sure that the top of the floor is always above ground level and that it is absolutely level. It is advisable to apply a layer of gravel around your summer house to prevent water from splashing up. If you have any doubts about the foundation, we recommend you to contact your dealer for advise.

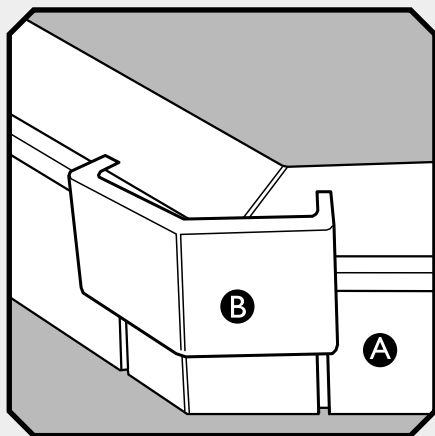
Tools

In order to assemble the summerhouse you will need the following materials and equipment:

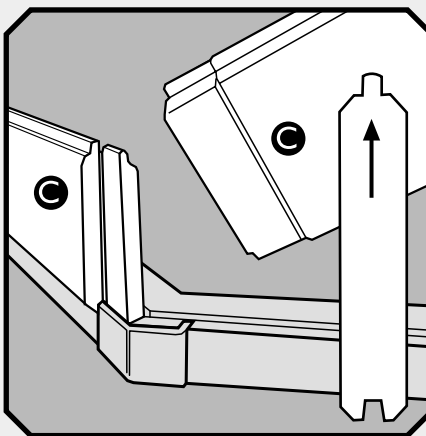
1. screw driver
2. spirit level
3. hammer + small block of wood to prevent damage
4. stairs
5. 13 mm. picklock
6. drill
7. stanley knife



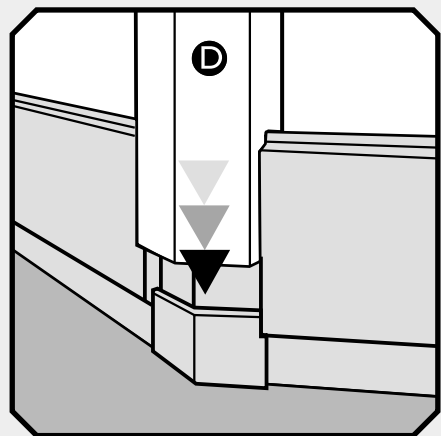
LUGARDE®



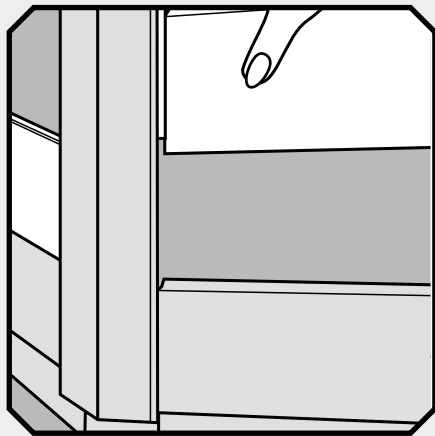
1 Verbind de onderbalkjes d.m.v. de hoekclips.
Tragbalken aneinander befestigen.
Join the base beams with the cornerclips.



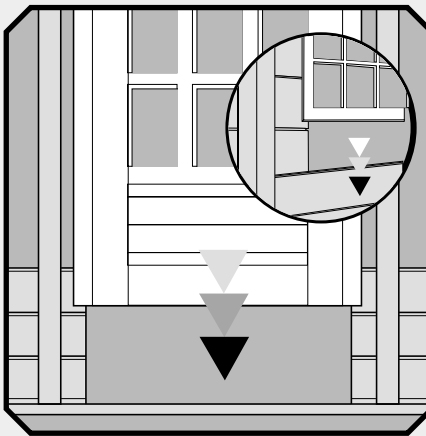
2 1e rij wanddelen plaatsen. Let op: juiste kant naar boven!
Rundum! Wandteil einsetzen. Auf oben und unten achten!
Install 1 layer of wall sections. Make sure the right side is up!



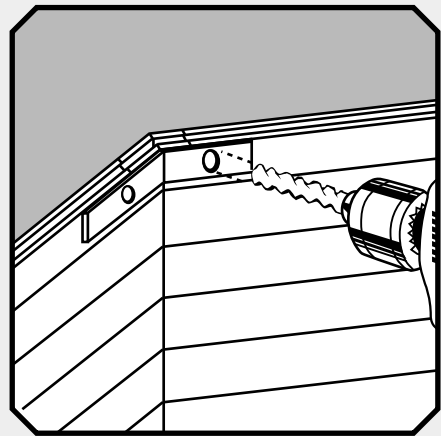
3 Plaats de staanders.
Ständer anbringen.
Place the uprights.



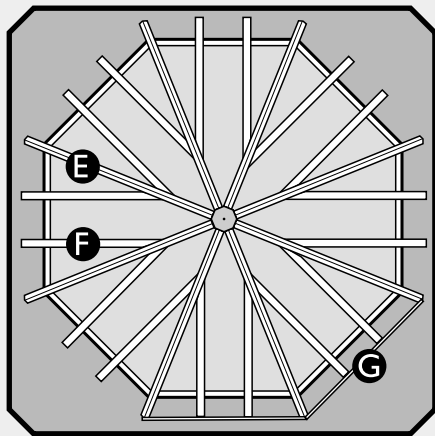
3 Plaats de overige wanddelen.
Weitere Wandteile anbringen.
Install the next wall sections.



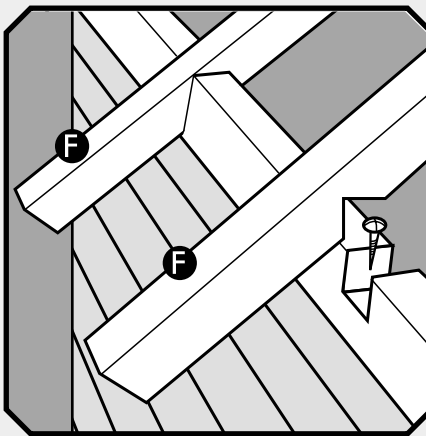
4 Deur en ramen laten zakken.
Türfüllung und Fenster von oben absenken.
Fit the doorpanel and windows by sliding.



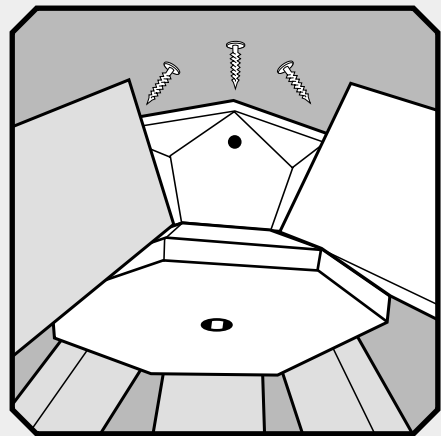
5 Hoekbeugels aan het bovenste profiel.
Eckbügel an der Oberseite befestigen.
Attach the angle brackets at the top.



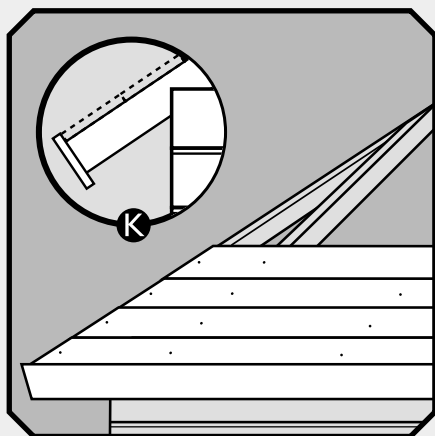
6 Dakplan (F alleen bij Ø 400, 500, 600 en 700)
Dachplan (F nur bei Ø 400, 500, 600 und 700)
Roofin plan (F just for Ø 400, 500, 600 and 700)



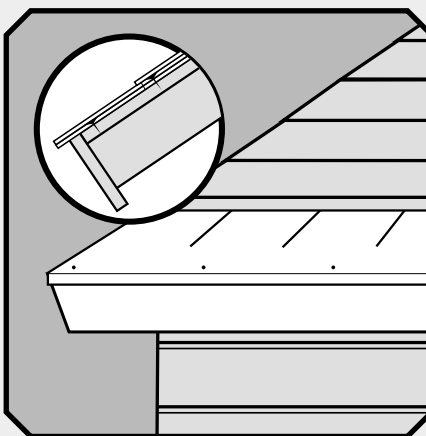
6 De korte spoortjes en de muurplaat.
Die kurzen Sparren und der Mauerplatte.
The short rafters and the the wall plate



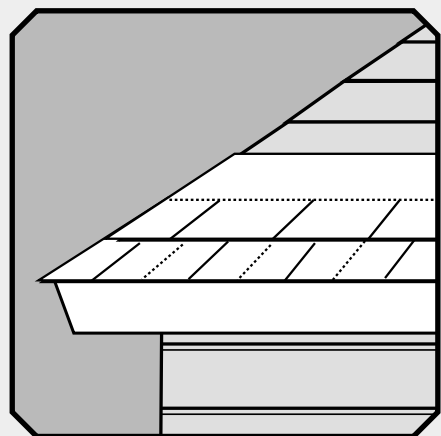
6 Hoekkepers aan de nokklos schroeven.
Gratsparren an den Firstklotz schrauben.
Screw rafters onto the ridge cleat.



7 Sierlijst en dakbeschot.
Zierleist und Dachschalung.
Fascia and roof boards.



8 Dakbedekking van shingles.
Bedachung aus Schindeln.
Installing a shingle roof cladding.



9 Dakbedekking van shingles.
Bedachung aus Schindeln.
Installing a shingle roof cladding.

MONTAGE-HANDLEIDING

Leg de geïmpregneerde onderranden (A) op de ondergrond uit en bevestig deze aan elkaar door de aluminium hoekclips (B) in de sleufjes naar beneden te schuiven. Zorg altijd dat de wanden haaks op elkaar staan.

Plaats rondom één wanddeel (C) in de groef van de onderbalk. Op de plaats van de deuropening gebruikt u de korte wanddelen. Let op: de juiste kant naar boven!

U kunt nu beginnen met het plaatsen van de staanders (D). Vervolgens plaatst u de overige wanddelen rondom (laag voor laag). Let op de plaatsen voor deur en ramen.

Bij een hoogte van drie wanddelen plaatst u het deurpaneel (inclusief deurkruk) door het van bovenaf tussen de korte wanddelen te laten zakken. De ramen plaatst u op dezelfde wijze als de deur, waarbij het aantal wanddelen onder het raam afhankelijk is van het type (zie tekening). De ramen en deur moeten aan de bovenkant gelijk zijn!

Nu bevestigt u de aluminium hoekbeugels aan het bovenste wandeel. Zet deze vast met de bijgeleverde slotbouten (gat ø 8,5 mm boren).

Vervolgens de acht lange hoekkepers (E) plaatsten en aan de nokklos schroeven. Nu kunt u tussensporen (F) monteren (niet bij ø 350). Deze plaatst u met de inkeping op het bovenste wandeel, met de afgeschuinde kant tegen de hoekkeper, waarna u het geheel vastschroeft.

Schroef nu de (gekartelde) sierlijst (G) tegen de uiteinden van de tussensporen/hoekkepers. Zorg dat de bovenzijde van de sierlijst 19 mm hoger zit dan de tussensporen en zaag deze op de juiste schuine af.

Vervolgens spijkert u het dakbeschot op de sporen/hoekkepers. Let op dat u het dakbeschot niet te strak in elkaar schuift, voor de werking van het hout.

Voor de dakbedekking van shingles begint u aan de onderzijde van het dakbeschot. De eerste rij shingles legt u omgekeerd met de inkepingen naar boven. De shingles moeten ca. 1,5 cm over de boeiplank uitsteken. Spijker ze aan de onderkant met asfaltnagels op het dakbeschot vast.

De tweede rij shingles legt u hier overheen met de inkeping naar onderen. De tweede rij moet de eerste rij helemaal bedekken, maar wel verspringend, zodat de naden niet gelijk liggen. Daarna de rijen verspringend leggen, zodat de inkepingen in het midden van de voorgaande rij vallen. Zie ook de beschrijving op het pakket van de shingles. Aan de uiteinden snijdt u het uitstekende stuk shingle met een scherp stanleymes langs het dakbeschot af.

De nokshingles snijdt u zelf, door een hele shingle bij de inkepingen schuin door te snijden. Breng vervolgens de nokshingles dakpangsgewijs aan en spijker ze vast met twee asfaltnagels, ca. 15 cm verspringend. Zorg ervoor dat de volgende shingle de twee asfaltnagels overlapt.

MONTAGE-ANLEITUNG

Die imprägnierten Fundamentbalken (A) auf dem Untergrund auslegen und durch einschieben der Hakenklemmen (B) miteinander verbinden. Sorgen Sie dafür, dass die Wände immer im Winkel aufgebaut werden.

Rundum eine Wandbohle (C) in die Nut des Fundamentbalkens einsetzen. Bei der Türöffnung die kurzen Wandbohlen verwenden. Auf oben und unten achten!

Jetzt können die Ständer (D) eingeschoben werden. Anschließend können Sie die Wandbohlen einsetzen (rundum/schichtweise). Bitte beachten Sie die Ausschnitte für Tür und Fenster.

Bei einer Höhe von drei Wandböhlen die komplette Tür (samt Türgriff) von oben zwischen die kurzen Wandböhlen absenken. Die Fenster auf die gleiche Weise montieren wie die Tür, wobei die Zahl der Wandböhlen unterhalb des Fensters typabhängig ist. Die Oberseiten von Fenster und Tür müssen übereinstimmen.

Befestigen Sie die Aluminiumeckbügel an der Oberseite der Eckprofile mit den mitgelieferten Schloßschrauben (vorbohren ø 8,5mm).

Die acht langen Dachfetten (F) anbringen und mit dem Firstklotz (G) verschrauben. Jetzt werden die kurzen Dachfetten (F) montiert (nicht bei ø350 cm). Bringen Sie diese mit den Einkerbungen auf der oberste Wandbohle und mit der abgeschrägten Seite an die langen Dachfetten an. Schrauben Sie das ganze fest.

Als nächstes wird die (gerändelten) Zierleisten (G) an den Enden der Dachfetten geschraubt. Achten Sie darauf, dass die Oberseiten der Windbretter 19 mm höher liegen, als die Dachfetten. Anschließend auf die richtige Schrägen absägen. Nageln Sie nun die Dachschalung auf die Dachfetten. Achten Sie darauf, dass die Dachschalung nicht zu stramm ineinander geschoben wird (Arbeiten des Holzes).

Wenn Sie eine Bedachung aus Schindeln anbringen, dann fangen Sie an der Unterseite der Dachschalung an. Die erste Reihe der Schindeln legen Sie umgekehrt, mit den Einkerbungen nach oben auf die Dachschalung rau . Die Schindeln müssen ca. 1,5 cm über das Windbrett hinausragen. Diese dann an der Unterseite der Dachschalung mit Dachpappnägeln festnageln.

Die zweite Reihe der Schindeln legen Sie mit den Einkerbungen nach unten. Diese Reihe muss die erste Reihe völlig bedecken, aber versetzt, so dass die Nähte nicht übereinander laufen. Die dritte Reihe der Schindeln legen Sie zur zweiten Reihe versetzt, so dass die Einkerbungen in der Mitte der zweiten Reihe fallen. Sehen Sie auch die Anleitung auf dem Schindelpaket. An den Enden schneiden Sie das überstehende Stück Schindel mit einem scharfen Stanley Messer entlang der Dachschalung ab.

Die Firstschindeln schneiden Sie selbst, indem Sie eine ganze Schindel an den Einkerbungen schräg durchschneiden. Die Firstschindeln dann in Dachpfannenverband anbringen und diese mit Dachpappnägeln festnageln. Sorgen Sie dafür, dass die nächste Firstschindel die beiden Dachpappnägel überlappt.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Lay out the impregnated foundation beams (A) on the prepared base and join them together by sliding the aluminium corner clips (B) downwards in the grooves. Make sure that during installation the walls are always square.

Install one layer of wall sections (C) all around into the groove of the foundation beams. Use the short wall sections where you want the door opening. Make sure that the right side is up!

You can now start placing the uprights (D). Next you can complete the wall sections all around (in layers). Please pay attention to the openings for door and windows.

When the walls are 3 sections high, you can fit the door panel (including handle) by sliding it between the short wall sections from above. The windows are fitted in the same way, taking into consideration that the number of wall sections underneath the window depend on the type of window.

The upper side of the door and the windows should all be at the same height!!
You can now complete the walls.

Finally, you attach the aluminium angle brackets at the top of the angle sections and fasten them using the coach bolts supplied (drill a ø 8.5 mm hole).

After this the rafters (E) and intermediate rafters (F; not for 350 cm) can be installed.

Now screw the (scalloped) ornamental jamb linings (G) against the ends of the rafters. Make sure that the top of the lining is 19 mm higher than the rafters.

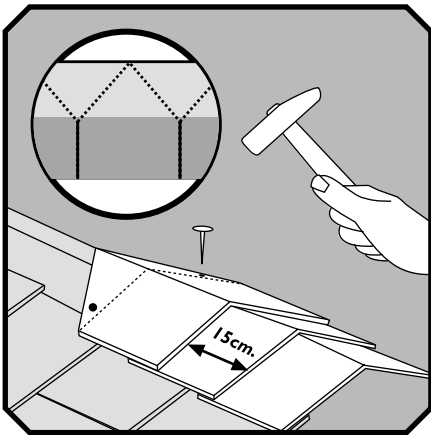
You now nail the roof boards (H) onto the rafters. Make sure that the roof boards are not pushed too tight together, allow some room for the wood to expand.

For installing a shingle roof cladding start at the base of the roof boards. Place the first row of shingles upside-down with the notches pointing up. The shingles must project ± 1.5 cm over the ornamental jamb lining/fascia. Nail them onto the base of the roof boards using roofer's nails.

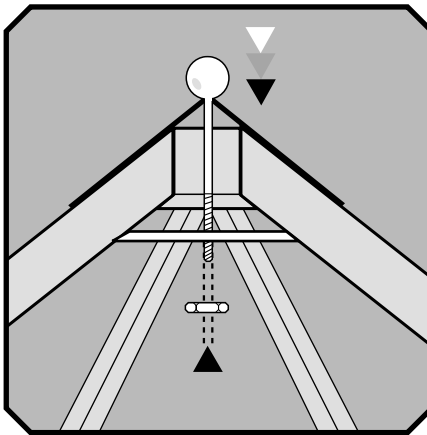
Then place the second row of shingles with the notches pointing down. The second row must completely cover the first one, but with a stagger so that the seams are not on top of each other.

Place the third row of shingles with a stagger relative to the second row such that the notches are in the centre of the second row. At the ends you cut away the protruding piece of shingle along the roof boards using a sharp Stanley knife.

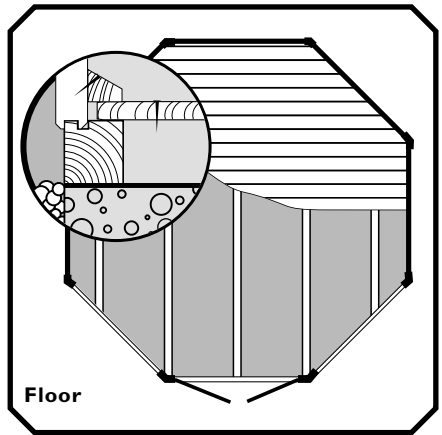
Now install the ridge shingles in overlapping fashion and nail each one down with 2 roofer's nails. Make sure that the next ridge shingle overlaps the 2 roofer's nails.



Nokshingles vastspijken.
Firstschindeln nageln.
Nail the ride shingles.



Metalen kap met messingbol/weerhaan of heks plaatsen.
Metalhaube und Messingkugel, Wetterhahn oder Hexe montieren.
Install the metal cover and the brass ball/weathercock or witch.



Vloerplan.
Bodenplan.
Floor plan

Nu kunt u de metalen kap en de messingbol, weerhaan of heks op het dak monteren.

Ten slotte aan de buitenzijde de afwerklijsten boven de ramen en deur aanbrengen. Deze op de kozijnen bevestigen met koploze spijkertjes, schuin in de sponning en **niet** in de wand!

OPMERKING: Zowel staanders als wanddeuren **niet voor** de montage behandelen met dekkende verf, maar alleen dun met impregneermiddel!

Vloer (optie)

Vloerregels volgens het afgebeelde vloerplan gelijk verdelen. Breng vervolgens de vloerdelen aan en spijker deze vast op de vloerregels, niet op de onderranden. Let op: vloerdelen niet te strak in elkaar schuiven en ca. 3 cm ruimte vrij laten tussen vloerdeel en binnenzijde wand voor de werking van het hout. Tot slot de bijgeleverde vloerplinten aan de wand bevestigen (zie tekening). Wij adviseren u de vloerdelen aan de onderzijde dun te behandelen met impregneermiddel.

Afwerking

Het is voor u (en uw tuinhuis) van het grootste belang om uw tuinhuis een goede bescherming te geven tegen weersinvloeden als regen, UV-stralen en zichtbaar licht. Nieuw hout dient binnen 4 – 6 weken te worden behandeld. Vooral de opdekzijden van ramen en deuren goed behandelen. Alle kale houtdelen (vooral de verbindingen en de kopse kanten) rondom dun voorbehandelen met impregneermiddel. Vervolgens tijdens/na montage uw tuinhuis afwerken met een dekkende verf/beits.

Jetzt kann man die Metallhaube und Messingkugel, Wetterhahn oder Hexe auf das Dach montieren.

Schließlich an der Außenseite die Abdeckleisten oberhalb der Fenster und über der Tür anbringen. **Keinesfalls** an den Wänden, sondern am Rahmen befestigen, da das Holz "arbeitet".

Hinweis: Sowohl Ständer als auch Wandbohlen **nicht** vor der Montage mit einem dickflüssigen Anstrich versehen, sondern **nur** eine dünne Schicht Imprägniermittel auftragen!

Fussboden (Option)

Zuerst die Bodenriegel laut dem abgebildeten Bodenplan gleichmäßig verteilen. Die Bodenbretter werden auf die Riegel genagelt, nicht auf die Fundamentbalken. Achtung: der Abstand zwischen Wand und Fußboden sollte ca. 3 cm sein, da das Holz sich ausdehnt. Auch deswegen die Bodenbretter nicht zu stramm ineinander schieben! Zum Schluss die Fußbodenabdeckleisten an den Wänden nageln (**nicht auf den Fußboden**). Wir empfehlen Ihnen die Bodenbretter an der Unterseite dünn mit einem Imprägniermittel zu behandeln.

Nachbearbeitung

Es ist für Sie und Ihrem Gartenhaus von wesentlicher Bedeutung, Ihr Gartenhaus weitestgehend vor Witterungseinflüssen wie Niederschlag, UV-Strahlung und sichtbares Licht zu schützen. Neues Holz innerhalb von 4-6 Wochen behandeln. Besonders die Seiten der Fenster und Tür sollen gut behandelt werden. Alle un behandelte Holzteile (vor allem die Verbindungen und Schmalseiten) rundum **dünn** mit farblosem Imprägniermittel vorbehandeln. Anschließend während / nach der Montage Ihr Blockhaus mit einer deckenden Farbe / Lasur nachbearbeiten.

You can now install the metal cover and the brass ball/weathercock or witch on the roof.

Finally, install the finishing mouldings above the window and the door, on the outside. Do NOT affix these to the walls, but to the frames, because of possible expansion of the wood (walls).

NOTE: Do NOT treat either the uprights or the wall sections with a covering paint before assembly, but only with a THIN transparent impregnating agent.

Floor (Optional)

Install the floor beams (distribute evenly) according to the floor plan. Now the floor timber can be installed by nailing it onto the floor beams (**NOT ONTO** the foundation beams). Attention: you should leave approx. 3 cm. space around the floor and the inner wall, in connection with the expansion of the wood. Also the floor timber should not be pushed too tight together for the same reason. Finally the finishing skirting can be nailed to the wall (see drawing). **NOT ONTO THE FLOOR!!** We advise you to treat the underside of the floor timber with a THIN impregnating agent.

Finish

It is in your (and your summerhouse's) best interest to make sure it is well protected against the elements rain, UV radiation and visible light. All new wood must be treated within 4-6 weeks. Especially the overlap (frame) of doors and windows. All bare wood (particularly joints and beam/board ends) must be treated with a THIN impregnating agent. After this, you can finish your summerhouse during / after Assembly with a covering coat of paint or stain.

Es ist nicht erlaubt Bausysteme, Bauzeichnungen und Photos von der Prima Serie, Blockhäuser Serie oder "USW im Ganzen oder Teile davon in jeglicher Art und Weise, ohne schriftliche Zustimmung von LUGARDE®/Wuestman B.V., zu verwenden, Modell- und Materialänderungen sowie Druckfehler sind vorbehalten. LUGARDE® und das Prima 3=1 System sind registrierte Handelsmarken. Das Prima 3=1 System ist entwickelt und patentierte von LUGARDE®/Wuestman B.V.

It is prohibited to copy, duplicate or in anyway use constructionsystems, drawings or text from the Prima series or Logabien series without written permission from LUGARDE®/Wuestman B.V. Model, material changes and print mistakes reserved. LUGARDE® and the Prima 3=1 system is developed and patented by LUGARDE®/Wuestman B.V.

LUGARDE®

LUGARDE HOLLAND

Tel./Phone ++31 (0)573 40 18 00
www.lugarde.nl

O F F I C I A L L U G A R D E D E A L E R

Het is niet toegestaan om bouwsystemen, bouwdelen, bouwtekeningen en foto's van zowel de Prima-serie als blokhutten-serie, teksten etc. gebruik te maken zonder schriftelijke toestemming van LUGARDE®/Wuestman B.V. Model- en materiaalwijzigingen en drukfouten onder voorbehoud. LUGARDE® en het 3=1 systeem zijn geregistreerde handelsmerken. Het Prima 3=1 systeem is ontwikkeld en gepatenteerd door LUGARDE®/Wuestman B.V.