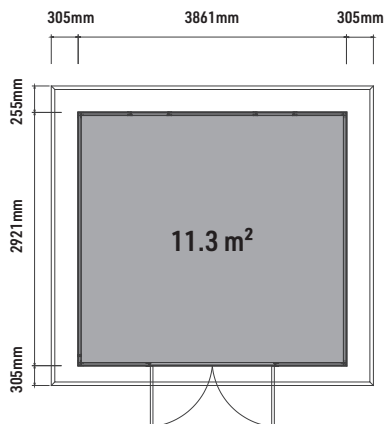


Giardino | Design

4 x 3 M



TEAK
DARK GRAY



- (NL) INSTALLATIE INSTRUCTIES
- (FR) NOTICE DE MONTAGE
- (EN) INSTALLATION INSTRUCTIONS
- (DE) MONTAGEANLEITUNG

AANBEVELINGEN

Lees de onderdelenlijst VOOR de montage, zorg ervoor dat er geen onderdelen beschadigd zijn of ontbreken.

Lees de volledige montagehandleiding nog eens door.

Monteer alle onderdelen volgens de instructies in deze handleiding en sla geen enkele stap over.

Behandel de wandpanelen met uiterste zorg voor en tijdens montage. Leg ze voorzichtig op de grond.

Vermijd erop te gaan staan of er voorwerpen op te plaatsen.

Voor het monteren van de tuinhuisjes zijn minimaal twee personen nodig.

Aanbeveling: Bouw een basis van hout/composiet of beton als fundering.

Laat voldoende ruimte vrij op de installatieplaats buiten het tuinhuis zodat u toegang hebt tot het tuinhuis van buitenaf tijdens montage.

Haal alle onderdelen uit de verpakking en spreid ze uit op een schoon werkoppervlak volgens zone A/B/C.

Door het hoge aandeel hout kan het oppervlak na verloop van tijd verschillende tinten hebben en van kleur




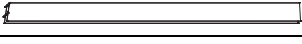
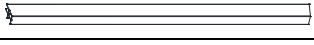
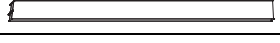
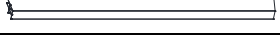



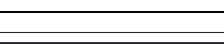

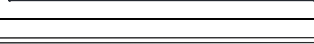
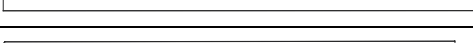
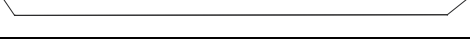
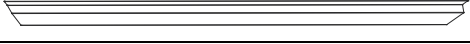

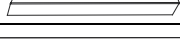
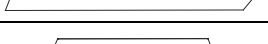
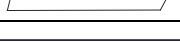






veranderen. Deze vereist geen speciale behandeling en heeft ook geen invloed op de levensduur van het tuinhuis.

























Als je het tuinhuis wilt schilderen, vraag dan een professionele schilder om advies over het kiezen van de juiste kleuren voor het hout-kunststof composietmateriaal.

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen omdat deze het tuinhuis kunnen bevleken of beschadigen.

WAARSCHUWINGEN

- Het tuinhuis wordt over het algemeen gebruikt voor het opbergen van voorwerpen. Het tuinhuis is niet ontworpen voor woondoelinden.
- Het wordt aanbevolen om het tuinhuis te verankeren op een vast object of fundament (dit dient als stormbescherming).
- Niet opstellen op een winderige of koude dag.
- Controleer het tuinhuis regelmatig op stabiliteit en zorg dat de standplaats waterpas staat.
- Wees voorzichtig bij het hanteren van onderdelen met aluminium randen.
- Gebruik voor de opbouw en hantering van het tuinhuis alleen gereedschappen die in de montagehandleiding staan vermeld.
- Draag altijd werkhandschoenen, veiligheidsbril en andere kleding met lange mouwen bij het monteren van het tuinhuisje of het uitvoeren van enig onderhoud.
- Vermijd het gebruik van grasmaaiers en mechanische zeis in de directe omgeving van het tuinhuis.
- Draag altijd een veiligheidsbril en volg altijd de instructies van de fabrikant bij het gebruik van elektrisch gereedschap.
- Reinig het tuinhuis met een tuinslang en een mild reinigingsmiddel. U kunt een harde borstel gebruiken, maar gebruik geen schuur- of ontvettingsmiddelen, evenals reinigingsmiddelen die olie of aceton bevatten, omdat deze het product kunnen verkleuren of beschadigen.
- Bewaar geen hete voorwerpen in het tuinhuis, zoals recent gebruikte grills of steekvlammen, of vluchtige chemicaliën.
- Plaats geen zware voorwerpen tegen de wanden van het tuinhuis, om vervorming van wanden te voorkomen.
- Houd het dak vrij van sneeuw en opgehoopte bladeren. Grote hoeveelheden sneeuw kunnen het tuinhuis beschadigen en het betreden gevaarlijk maken.
- Zorg voor voldoende ventilatie bij het tuinhuis. Zo voorkom je vocht.
- Bedek het dak van het tuinhuis met een strakke dakbedekking. Let op de dakhelling. Een zelfklevend afdichtingsmembraan is het meest geschikt.
- De windrichting is een belangrijke factor waarmee rekening gehouden moet worden bij het opzetten van het tuinhuis. Probeer het te vermijden om het ergens te plaatsen waar er overmatige windbelasting kan zijn, met name een hoge winddruk op de deuren. Houd de deuren altijd gesloten en vergrendeld wanneer het tuinhuis niet in gebruik is om elke vorm van windschade te voorkomen.
- Neem contact op met uw lokale autoriteiten om te informeren of er een vergunning nodig is om het tuinhuis te bouwen.

N°	STRUCTUUR	BESCHRIJVING	AANTAL	ZONE*
1		Aluminium onderframe 40x35 L = 3870 mm	1	A
2		Aluminium onderframe 40x35 L = 3870 mm	1	A
3		Aluminium onderframe 40x35 L = 2930 mm	2	A
4		Aluminium onderframe 60x60 L = 2289 mm	1	A
5		Aluminium onderframe 60x60 L = 2289 mm	1	A
6		Aluminium onderframe 60x60 L = 1988 mm	1	A
7		Aluminium onderframe 60x60 L = 1988 mm	1	A
8		Deurkozijn (boven) 63x40 L = 1485 mm	1	A
9		Deurkozijn (onder) 63x40 L = 1485 mm	1	A
10		Deurkozijn (links) 63x40 L = 2010 mm	1	A
11		Deurkozijn (rechts) 63x40 L = 2010 mm	1	A
12		Aluminium onderframe 61x33 L = 2289 mm	2	A
14		Aluminium onderframe 60x33 L = 1968 mm	1	A
15		Aluminium dakbalk 120x40 L = 4391 mm	4	B
16		Aluminium dak buitenframe (Links rechts) 180x40 L = 3480 mm	2	B
17		Aluminium dak buitenframe (Voorkant) 180x40 L = 4471 mm	1	B
18		Aluminium dak buitenframe (Rug) 140x40 L = 4471 mm	1	B
19		Aluminium U-profiel 37x30 L = 393 mm	2	B
20		Aluminium U-profiel 37x30 L = 644 mm	6	B
21		Aluminium U-profiel 37x30 L = 363 mm	2	B
22		Goot voor dak 133x91 L = 4491 mm	1	B
23		Raamkits 960x600	2	A
24		ontluchten 500x205	2	A
25		Deurkits 2000x1500	1	C
26		Dakplaat 1100x25 L = 3480 mm	5	C
27		WPC II Plankenmuur 160x28 L = 1877 mm	24	A

N°	STRUCTUUR	BESCHRIJVING	AANTAL	ZONE *
28		WPC II Plankenmuur 160x28L = 2845mm	24	A
29		WPC II Plankenmuur 160x28L = 293mm	24	A
30		WPC II Plankenmuur 160x28 L = 1470 mm	2	A
31		WPC II Plankenmuur 160x28 L = 1127 mm	18	A
32		WPC II Plankenmuur 160x28 L = 717 mm	4	A
33		WPC II Plankenmuur 160x28L = 2845mm	1 1	A
A		Kunststof deuvcl 8x80	16	A
B		Schroeven 4x20	300	A
C		L-beugel voor kolom 65x20 L = 65 mm	14	A
D		Deur connector	4	A
E		Montage deurkozijn	8	A
F		Zeshoekige sleutel	1	A
G		L-beugel voor balken 40x40L = 40mm	28	B
H		L-beugel voor dakframe	4	B
I		Balkklem plug	8	B
J		Schroeven 5x75	100	C
K		Regenkap voor dakschroef	100	C
L		schroef bits	1	C
M		Gootafdekking	1	C
N		Gootafdekking	1	C
O		Dakplug	36	C
P		Deurslot	1	C
Q		Verbindingsrail	1	B
R		Verbindingsrail	2	B

* Stukken zijn gescheiden en geïdentificeerd in 3 delen voor een eenvoudige installatie.

A : eerst geïnstalleerd onderdeel B: tweede geïnstalleerde deel C : laatst geïnstalleerde onderdeel.

RECOMMANDATIONS

Avant de débiter l'installation, vérifiez que toutes les pièces nécessaires à l'assemblage sont présentes et non endommagées.

Lisez entièrement la notice de montage et ne sautez aucune étape.

Ne posez pas d'objets sur les panneaux muraux, ne marchez pas dessus et manipulez-les avec précaution.

Deux personnes minimum sont nécessaires pour le montage de cet abri.

Laissez suffisamment d'espace autour de l'abri afin de ne pas être gêné pour son installation.

Sortez des cartons toutes les pièces, placez-les sur une surface propre et rassemblez-les par zone A, B et C.

En raison de la proportion élevée de bois, la surface peut avoir différentes nuances et changer de couleur au fil du temps. Cela ne nécessite pas de traitement spécial et n'affecte pas la durée de vie de l'abri.

























Si vous souhaitez peindre l'abri, demandez conseil à un peintre professionnel.

N'utilisez pas de produit corrosif ou autre produit de nettoyage agressif pouvant altérer l'abri.

AVERTISSEMENTS

- L'abri ne peut être utilisé à des fins résidentiels.
- La fondation doit être plane, stable et solide : nous recommandons une fondation de type dalle béton.
- N'effectuez pas l'installation par temps pluvieux ou venteux.
- Manipulez les pièces avec des bords en acier avec prudence.
- Pour le montage, n'utilisez que les outils listés dans la notice.
- Portez des vêtements de protection lors de l'installation : gants de travail, lunettes de protection et habits recouvrant les membres.
- Portez toujours des lunettes de sécurité et suivez les instructions lorsque vous utilisez des outils électriques.
- Nettoyez l'abri à l'eau claire et au savon. Vous pouvez également utiliser une brosse non abrasive et non dégraissante. Les produits de nettoyage contenant de l'huile ou de l'acétone, peuvent tacher ou endommager l'abri.
- Ne stockez pas d'objets chauds dans l'abri, tels que des grils ou des chalumeaux récemment utilisés, ou tout produit chimique volatil.
- Afin d'éviter toute déformation de l'abri, ne pas appuyer d'objets lourds contre les murs.
- En cas de neige, déblayez le toit.
- Assurez-vous que l'abri est suffisamment ventilé afin d'éviter toute moisissure.
- La direction du vent est un facteur important, évitez d'exposer l'abri et particulièrement les portes à une zone très venteuse. Gardez toujours les portes fermées et verrouillées lorsque l'abri n'est pas utilisé pour éviter les dommages.
- Veuillez contacter votre autorité locale et vous renseigner si un permis est nécessaire.

N°	PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ	ZONE'
1		Cadre inférieur en aluminium 40x35 L = 3870 mm	1	A
2		Cadre inférieur en aluminium 40x35 L = 3870 mm	1	A
3		Cadre inférieur en aluminium 40x35 L = 2930 mm	2	A
4		Cadre inférieur en aluminium 60x60 L = 2289 mm	1	A
5		Cadre inférieur en aluminium 60x60 L = 2289 mm	1	A
6		Cadre inférieur en aluminium 60x60 L = 1988 mm	1	A
7		Cadre inférieur en aluminium 60x60 L = 1988 mm	1	A
8		Cadre de porte haut 63x40 L = 1485 mm	1	A
9		Cadre de porte bas 63x40 L = 1485 mm	1	A
10		Cadre de porte gauche 63x40 L = 2010 mm	1	A
11		Cadre de porte droit 63x40 L = 2010 mm	1	A
12		Cadre inférieur en aluminium 61x33 L = 2289 mm	2	A
14		Cadre inférieur en aluminium 60x33 L = 1968 mm	1	A
15		Poutre de toit en aluminium 120x40 L = 4391 mm	4	B
16		Cadre extérieur de toit en alu (droite et gauche) 180x40 L = 3480 mm	2	B
17		Cadre extérieur de toit en aluminium (frontal) 180x40 L = 4471 mm	1	B
18		Cadre extérieur de toit en aluminium (arrière) 140x40 L = 4471 mm	1	B
19		Profilé U en aluminium 37x30 L = 393 mm	2	B
20		Profilé U en aluminium 37x30 L = 644 mm	6	B
21		Profilé U en aluminium 37x30 L = 363 mm	2	B
22		Gouttière de toit 133x91 L = 4491 mm	1	B
23		Fenêtre 960x600	2	A
24		Ventilation 500x205	2	A
25		Porte 2000x1500	1	C
26		Panneau de toit 1100x25 L = 3480 mm	5	C
27		Lame murale en composite 160x28 L = 1877 mm	24	A

N°	PIÈCES	DESCRIPTION	QTÉ	ZONE*
28		Lame murale en composite 160x28 L = 2845mm	24	A
29		Lame murale en composite 160x28 L = 293mm	24	A
30		Lame murale en composite 160x28 L = 1470mm	2	A
31		Lame murale en composite 160x28 L = 1127mm	18	A
32		Lame murale en composite 160x28 L = 717mm	4	A
33		Lame murale en composite 160x28 L = 2845mm	1 1	A
A		Vis avec cheville plastique 8x80	16	A
B		Vis 4x20	300	A
C		Connecteur de colonne en L 65x20 L = 65 mm	14	A
D		Connecteur de porte	4	A
E		Cadre de porte	8	A
F		Ciè Allen	1	A
G		Connecteur de poutre en 40x40 L = 40mm	28	B
H		Connecteur de cadre de toit en L	4	B
I		Serre-poutre	8	B
J		Vis 5x75	100	C
K		Protection anti-pluie pour vis de toit	100	C
L		Embout pour visseuse	1	C
M		Embout de gouttière	1	C
N		Embout de gouttière	1	C
O		Bouchon de toit	36	C
P		Poignée de porte	1	C
Q		Rail de connexion	1	B
R		Rail de connexion	2	B

*Afin de faciliter le montage, les pièces sont séparées et identifiées en 3 parties.

A : première partie d'installation ; B : seconde partie d'installation ; C : dernière partie d'installation

RECOMMENDATIONS

Please read the components list BEFORE assembly, make sure that no parts are damaged or missing.

Read through the complete assembly instructions again.

Assemble all parts according to the instructions in this manual and do not skip any step.

Treat the wall panels with extreme care before and during assembly. Carefully place them on the ground.

Avoid stepping on or placing any objects on it.

At least two people are required to assemble the garden sheds.

Recommendation: Build a base of wood/composite or concrete as a foundation.

Leave enough space at the installation site outside of the WPC shed so that you can access the WPC Garden sheds from the outside during assembly.

Remove all parts from the packaging and spread them out on a clean work surface by Area I/II and III.

Due to the high proportion of wood, the surface may have different shades and change color over time. This does not require special treatment, nor does it affect the life of the WPC Garden sheds.

























If you want to paint the WPC shed, please ask a professional painter for advice on choosing the right colors for the wood-plastic composite material.

Do not use aggressive cleaning agents as they can stain or damage the WPC shed.

CARE AND SAFETY INSTRUCTIONS

- The garden shed is generally used for storing objects. The WPC shed is not especially designed for residential purposes.
- It is recommended to anchor the WPC shed on an immovable object or foundation (it will serve as storm protection).
- Do not set up on a windy or cold day.
- Check the WPC shed regularly for stability and make sure that the location is level.
- Be careful when handling parts with steel edges.
- For the construction and handling of the WPC shed, please only use tools that are listed in the assembly instructions.
- Always wear work gloves, safety glasses and any other kind of clothing with long sleeves when assembling the garden shed or performing any kind of maintenance work.
- Avoid using lawnmowers and mechanical scythe in the immediate vicinity of the WPC shed.
- Always wear safety goggles and always follow the manufacturer's instructions when using power tools.
- Clean the WPC shed with a garden hose and a mild detergent. You can use a hard brush but do not use any abrasive or degreasing agents, as well as cleaning agents containing oil or acetone, as these can stain or damage the product.
- Do not store any hot objects in the WPC shed, such as recently used grills or blowtorches, or any volatile chemicals.
- Do not lean heavy objects against the walls of the WPC shed, as this could distort the entire WPC shed.
- Keep the roof free of snow and accumulated foliage. Large amounts of snow can damage the WPC shed and make it dangerous for entering.
- Make sure there is sufficient ventilation at the WPC shed. This way you avoid moisture.
- Cover the roof of the WPC shed with a tight roof covering. Pay attention to the roof slope. A self-adhesive sealing membrane is best suited.
- The wind direction is an important factor that must be taken into account when setting up the WPC shed. Try to avoid placing it anywhere where there could be excessive wind loads, especially high wind pressure on the doors. Always keep the doors closed and locked when the WPC shed is not in use to avoid any kind of wind damage.
- Please contact your local authorities to inquire if a permit is required to build the WPC shed.

N°	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY	ZONE'
1		Aluminum bottom frame 40x35 L = 3870 mm	1	A
2		Aluminum bottom frame 40x35 L = 3870 mm	1	A
3		Aluminum bottom frame 40x35 L = 2930 mm	2	A
4		Aluminum bottom frame 60x60 L = 2289 mm	1	A
5		Aluminum bottom frame 60x60 L = 2289 mm	1	A
6		Aluminum bottom frame 60x60 L = 1988 mm	1	A
7		Aluminum bottom frame 60x60 L = 1988 mm	1	A
8		Door frame (up) 63x40 L = 1485 mm	1	A
9		Door frame (down) 63x40 L = 1485 mm	1	A
10		Door frame (left) 63x40 L = 2010 mm	1	A
11		Door frame (right) 63x40 L = 2010 mm	1	A
12		Aluminum bottom frame 61x33 L = 2289 mm	2	A
14		Aluminum bottom frame 60x33 L = 1968 mm	1	A
15		Aluminum roof top beam 120x40 L = 4391 mm	4	B
16		Aluminum roof outer frame (Left & Right) 180x40 L = 3480 mm	2	B
17		Aluminum roof outer frame (Front) 180x40 L = 4471 mm	1	B
18		Aluminum roof outer frame (Back) 140x40 L = 4471 mm	1	B
19		Aluminum U profile 37x30 L = 393 mm	2	B
20		Aluminum U profile 37x30 L = 644 mm	6	B
21		Aluminum U profile 37x30 L = 363 mm	2	B
22		Gutter for roof 133x91 L = 4491 mm	1	B
23		Window kits 960x600	2	A
24		Vent 500x205	2	A
25		Door kits 2000x1500	1	C
26		Roof panel 1100x25 L = 3480 mm	5	C
27		WPC II Plank wall 160x28 L = 1877 mm	24	A

N°	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY	ZONE*
28		WPC II Plank wall 160x28 L = 2845mm	24	A
29		WPC II Plank wall 160x28 L = 293mm	24	A
30		WPC II Plank wall 160x28 L = 1470mm	2	A
31		WPC II Plank wall 160x28 L = 1127mm	18	A
32		WPC II Plank wall 160x28 L = 717mm	4	A
33		WPC II Plank wall 160x28 L = 2845mm	1 1	A
A		Plastic dowel 8x80	16	A
B		Screws 4x20	300	A
C		L bracket for column 65x20 L = 65 mm	14	A
D		Door connector	4	A
E		Door frame mounting	8	A
F		Hexagon key	1	A
G		L bracket for beams 40x40 L = 40mm	28	B
H		L bracket for roof frame	4	B
I		Beam clamp plug	8	B
J		Screws 5x75	100	C
K		Rain cap for roof screw	100	C
L		Screw bits	1	C
M		Gutter cover	1	C
N		Gutter cover	1	C
O		Roof plug	36	C
P		Door lock	1	C
Q		Connector rail	1	B
R		Connector rail	2	B

*Pieces are separated and identified in 3 parts for an easy installation.
A : first installed part; B : second installed part; C : last installed part.

HINWEISE

Vergewissern Sie sich vor Beginn der Installation, dass alle für den Zusammenbau erforderlichen Teile vorhanden und unbeschädigt sind.

Lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch und überspringen Sie keine Schritte.

Legen Sie keine Gegenstände auf die Wandpaneele, treten Sie nicht darauf und gehen Sie vorsichtig damit um.

Zum Aufbau dieses Gartenhauses sind mindestens zwei Personen erforderlich.

Lassen Sie genügend Platz um das Gartenhaus herum, damit Sie bei der Montage nicht eingeschränkt werden.

Entnehmen Sie alle Teile aus den Kartons, legen Sie sie auf eine saubere Oberfläche und ordnen Sie sie den Zonen A, B und C zu.

















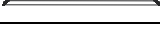

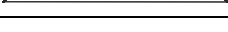

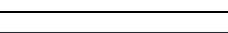

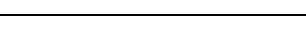

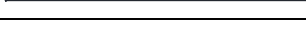

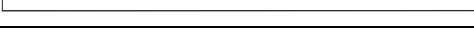



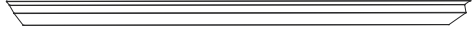



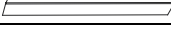

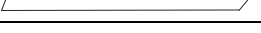

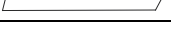










Aufgrund des hohen Holzanteils kann die Oberfläche unterschiedliche Schattierungen aufweisen und sich im Laufe der Zeit verfärben. Hierfür ist keine besondere Behandlung erforderlich, und die Nutzungsdauer des Gartenhauses wird dadurch nicht beeinträchtigt.

























Wenn Sie das Gartenhaus streichen möchten, holen Sie den Rat eines professionellen Malers ein.

Verwenden Sie keine ätzenden oder anderen aggressiven Reinigungsmittel, die das Gartenhaus beschädigen könnten.

WARNHINWEISE

- Das Gartenhaus kann nicht für Wohnzwecke genutzt werden.
- Das Fundament muss eben, stabil und fest sein: Wir empfehlen ein Fundament vom Typ Betonplatte.
- Nicht bei regnerischem oder windigem Wetter aufbauen.
- Behandeln Sie Teile mit Stahlkanten mit Vorsicht.
- Verwenden Sie für die Montage nur die im Handbuch aufgeführten Werkzeuge.
- Tragen Sie während der Montage Schutzkleidung: Arbeitshandschuhe, Schutzbrille und Kleidung, die Ihre Gliedmaßen bedeckt.
- Tragen Sie stets eine Schutzbrille und befolgen Sie die Anweisungen bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen.
- Reinigen Sie das Gartenhaus mit klarem Wasser und Seife. Sie können auch eine nicht scheuernde, nicht entfettende Bürste verwenden. Reinigungsmittel, die Öl oder Aceton enthalten, können Flecken oder Schäden verursachen.
- Lagern Sie keine heißen Gegenstände im Schutzraum, wie z.B. kürzlich benutzte Grillgeräte oder Fackeln, oder brennbare Chemikalien.
- Um eine Verformung des Gartenhauses zu verhindern, lehnen Sie keine schweren Gegenstände gegen die Wände.
- Bei Schnee ist das Dach zu räumen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gartenhaus ausreichend belüftet ist, um Schimmelbildung zu vermeiden.
- Die Windrichtung ist ein wichtiger Faktor, vermeiden Sie es, das Gartenhaus und insbesondere die Türen einem sehr windigen Gebiet auszusetzen. Halten Sie die Türen immer geschlossen und verriegelt, wenn das Gartenhaus nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden.
- Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde und erkundigen Sie sich, ob eine Baugenehmigung erforderlich ist.

N°	TEILE	BESCHREIBUNG	ANZAHL	ZONE*
1		 Aluminium-Bodenrahmen 40x35 L = 3870 mm	1	A
2		 Aluminium-Bodenrahmen 40x35 L = 3870 mm	1	A
3		 Aluminium-Bodenrahmen 40x35 L = 2930 mm	2	A
4		 Aluminium-Bodenrahmen 60x60 L = 2289 mm	1	A
5		 Aluminium-Bodenrahmen 60x60 L = 2289 mm	1	A
6		 Aluminium-Bodenrahmen 60x60 L = 1988 mm	1	A
7		 Aluminium-Bodenrahmen 60x60 L = 1988 mm	1	A
8		 Oberer Türrahmen 63x40 L = 1485 mm	1	A
9		 Unterer Türrahmen 63x40 L = 1485 mm	1	A
10		 Linker Türrahmen 63x40 L = 2010 mm	1	A
11		 Rechter Türrahmen 63x40 L = 2010 mm	1	A
12		 Aluminium-Bodenrahmen 61x33 L = 2289 mm	2	A
14		 Aluminium-Bodenrahmen 60x33 L = 1968 mm	1	A
15		 Aluminium-Dachbalken 120x40 L = 4391 mm	4	B
16		 Äußerer Alu-Dachrahmen (rechts und links) 180x40 L = 3480 mm	2	B
17		 Äußerer Aluminium- Dachrahmen (vorne) 180x40 L = 4471 mm	1	B
18		 Äußerer Aluminium- Dachrahmen (hinten) 140x40 L = 4471 mm	1	B
19		 Aluminium-U-Profil 37x30 L = 393 mm	2	B
20		 Aluminium-U-Profil 37x30 L = 644 mm	6	B
21		 Aluminium-U-Profil 37x30 L = 363 mm	2	B
22		 Dachrinne 133x91 L = 4491 mm	1	B
23		Fenster 960x600	2	A
24		Belüftung 500x205	2	A
25		Tür 2000x1500	1	C
26		 Dach-Paneel 1100x25 L = 3480 mm	5	C
27		 Verbundwerkstoff- Wandplatte 160x28 L = 1877 mm	24	A

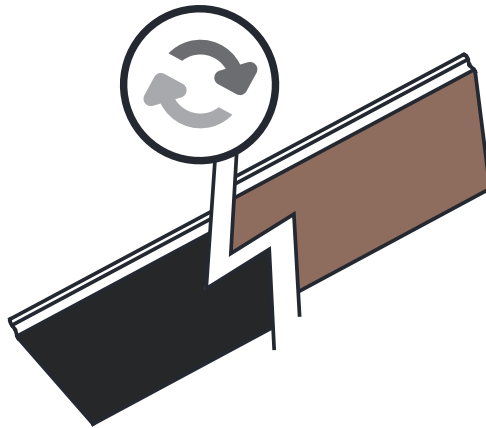
N°	TEILE	BESCHREIBUNG	ANZAHL	ZONE*
28		Verbundwerkstoff-Wandplatte 160x28 L = 2845mm	24	A
29		Verbundwerkstoff-Wandplatte 160x28 L = 293mm	24	A
30		Verbundwerkstoff-Wandplatte 160x28 L = 1470mm	2	A
31		Verbundwerkstoff-Wandplatte 160x28 L = 1127mm	18	A
32		Verbundwerkstoff-Wandplatte 160x28 L = 717mm	4	A
33		Verbundwerkstoff-Wandplatte 160x28 L = 2845mm	1 1	A
A		Schraube mit Kunststoffkappe 8x80	16	A
B		Schraube 4x20	300	A
C		L-Säulenverbinder 65x20 L = 65 mm	14	A
D		Tür-Anschluss	4	A
E		Tür-Rahmen	8	A
F		Sechskantschlüssel	1	A
G		L Strahlverbinder 40x40 L = 40mm	28	B
H		L Dachrahmenverbinder	4	B
I		Trägerklammer	8	B
J		Schraube 5x75	100	C
K		Regenschutz für Dachschrauben	100	C
L		Spitze für Schraubendreher	1	C
M		Rinnen-Mundstück	1	C
N		Rinnen-Mundstück	1	C
O		Dachstopfen	36	C
P		Türgriff	1	C
Q		Verbindungsschiene	1	B
R		Verbindungsschiene	2	B

*Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die Teile getrennt und in 3 Gruppen eingeteilt.

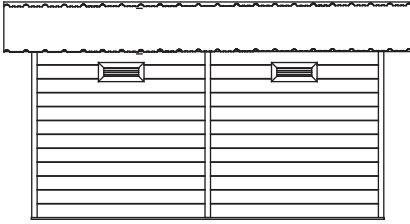
A : Erster Teil der Montage ; B : zweiter Teil der Montage ; C : letzter Teil der Montage.



**PLANKEN ZIJN OMKEERBAAR:
DONKERGRIJS OF TEAK
LES LAMES SONT RÉVERSIBLES :
GRIS FONCÉ OU TECK
SHELVES ARE REVERSIBLE:
DARK GRAY OR TEAK
WANDPLATTE SIND UMKEHRBAR:
DUNKELGRAU ODER TEAK**



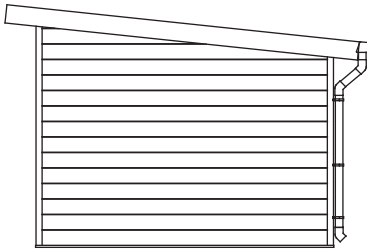
-
- NL** De WPC planken zijn aan één zijde teak en aan de andere zijde donkergrijs. Op deze manier kan je nog na aankoop beslissen welke kleur je gaat plaatsen. Maar je kan uiteraard ook hele mooie creatieve en unieke tuinhuisjes maken door de kleuren te combineren. Dus denk goed na vooraleer je begint hoe je het gaat maken.
-
- FR** Les lames WPC sont teck d'un côté et gris foncé de l'autre. De cette façon, vous pouvez décider quelle couleur placer après l'achat. Mais vous pouvez bien sûr aussi réaliser de très belles maisons de jardin créatives et uniques en combinant les couleurs. Alors réfléchissez bien avant de commencer comment vous allez le faire.
-
- EN** The WPC planks are teak on one side and dark gray on the other side. This way you can decide which color to place after purchase. But you can of course also make very beautiful creative and unique garden houses by combining the colors. So think carefully before you start how you are going to make it.
-
- D** Die WPC-Wandplatte sind auf der einen Seite teak und auf der anderen Seite dunkelgrau. Auf diese Weise können Sie nach dem Kauf entscheiden, welche Farbe Sie platzieren möchten. Aber Sie können natürlich auch sehr schöne kreative und einzigartige Gartenhäuser bauen, indem Sie die Farben kombinieren. Überlegen Sie also genau, bevor Sie beginnen, wie Sie es machen werden.
-



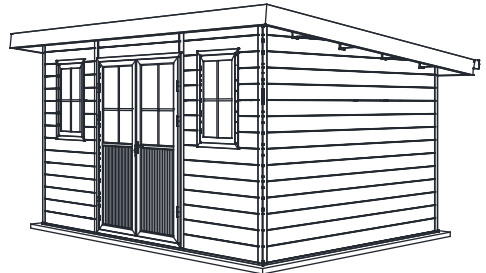
NL **ACHTERAANZICHT**
 FR **VUE ARRIÈRE**
 EN **BACK VIEW**
 DE **RÜCKANSICHT**



VOORAANZICHT
 VUE FRONTALE
 FRONT VIEW
 FRONTALANSICHT

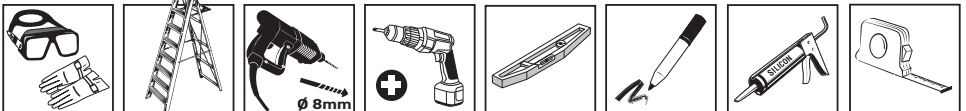


NL **ZIJAAANZICHT**
 FR **VUE LATÉRALE**
 EN **SIDE VIEW**
 DE **SEITENANSICHT**



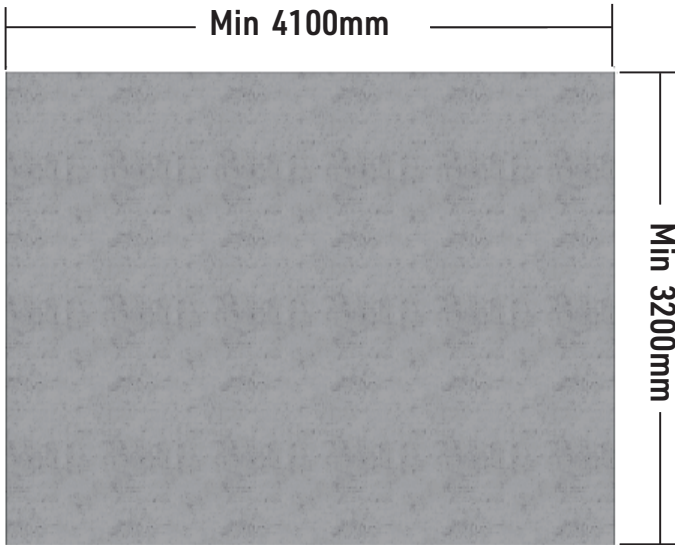
PERSPECTIEF
 PERSPECTIVE
 AXONOMETRIC VIEW
 PERSPEKTIVE

**GEREEDSCHAP VEREIST VOOR INSTALLATIE / OUTILS NÉCESSAIRES /
 TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION / BENÖTIGTE WERKZEUGE**

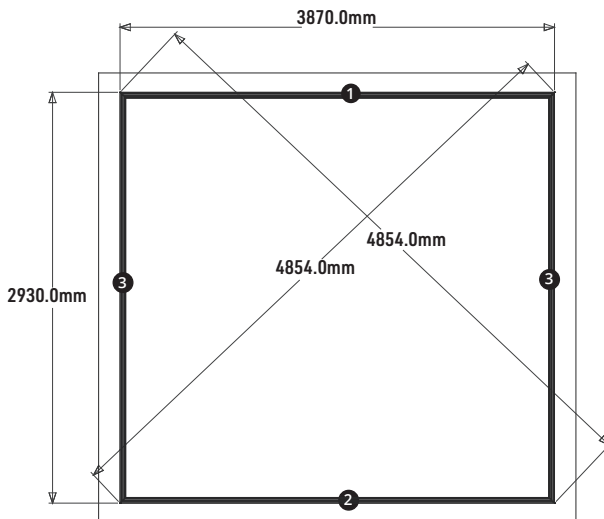




**GRONDVEREISTEN
PRÉ-REQUIS AU SOL
GROUND REQUIREMENTS
BODEN-VORAUSSETZUNGEN**



-
- NL** Een goede fundering is één van de belangrijkste dingen om de veiligheid en duurzaamheid van uw tuinhuisje te garanderen. Een fundering die volledig vlak is en onder de juiste hoeken is verwerkt, garandeert een probleemloze plaatsing en de duurzaamheid van uw tuinhuisje. Dit is vooral belangrijk voor de exacte pasvorm van de deuren. We raden het volgende aan: 1) Beton- of bestratingsplaatfundering 2) Gegoten betonnen fundering
-
- FR** Une bonne fondation est très importante pour garantir sécurité et solidité de votre abri. La fondation doit être plane, à angle droit et stable afin d'éviter tout problème à l'installation et à l'usage. Ces critères sont particulièrement importants pour l'installation des portes. Nous recommandons une fondation de type dalle béton.
-
- EN** A good foundation is one of the most important things to guarantee the safety and durability of your garden shed. A foundation that is completely level and processed at the right angles guarantees a problem-free installation and the durability of your garden shed. This is especially important for the exact fit of the doors. We recommend the following: 1) Concrete or pavement slab foundation 2) Cast concrete foundation
-
- D** Ein solides Fundament ist sehr wichtig, um die Sicherheit und Stabilität Ihres Gartenhauses zu gewährleisten. Das Fundament muss eben, rechtwinklig und stabil sein, um Probleme bei der Montage und Nutzung zu vermeiden. Diese Kriterien sind besonders wichtig für den Einbau von Türen. Wir empfehlen ein Fundament vom Typ Betonplatte.
-

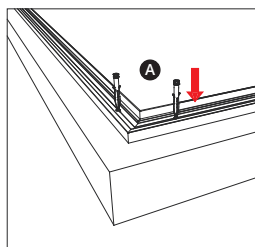
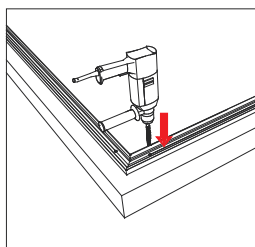


NL Kadreer het installatiegebied met krijt. Controleer de nivellering voordat u met het installatieproces begint - de fundering is essentieel om de veiligheid en de duurzaamheid van uw tuinhuisje(s) te garanderen.

FR Définissez la zone d'installation à la craie. Une bonne fondation est très importante pour garantir sécurité et solidité de votre abri, vérifiez que celle-ci est bien plane.

EN Frame out the installation area by using chalk. Check the leveling before starting the installation process – the foundation is key to guarantee the safety and the durability of your garden shed(s).

D Legen Sie den Montagebereich mit Kreide fest. Ein gutes Fundament ist sehr wichtig, um die Sicherheit und Stabilität Ihres Gartenhauses zu gewährleisten. Vergewissern Sie sich, dass das Fundament eben ist.



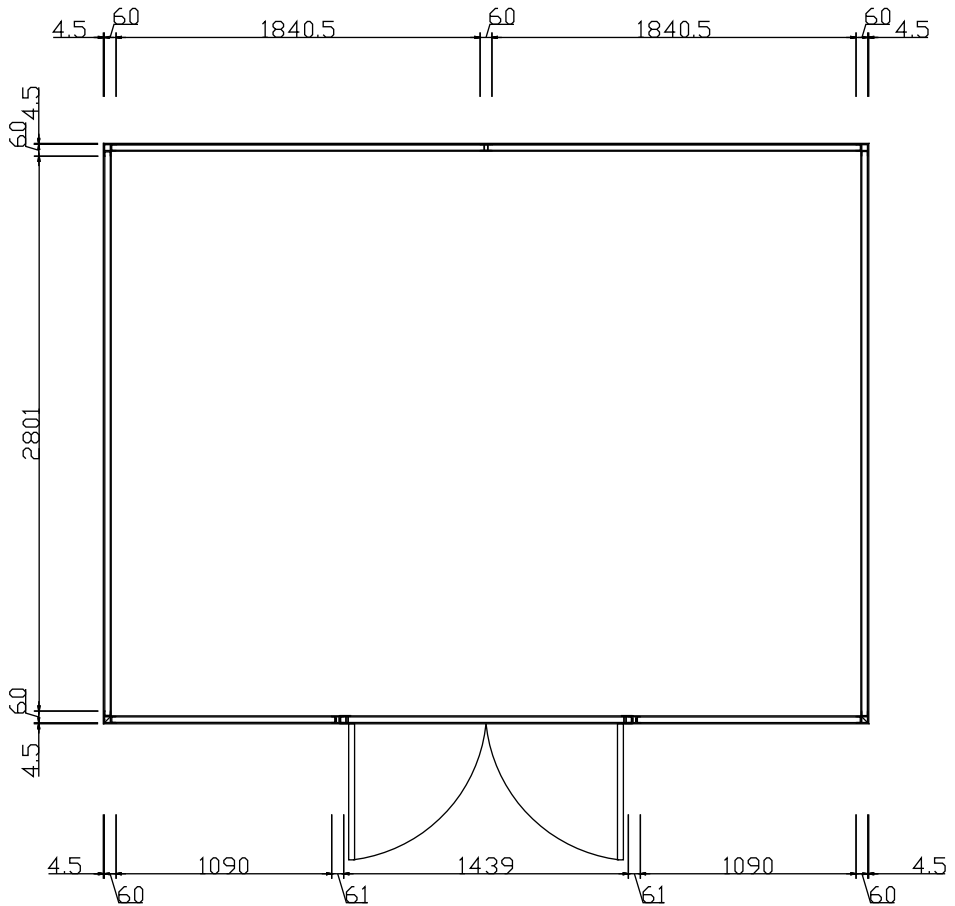
NL Plaats de deuvels in de gaten en schroef ze zoveel mogelijk in de grond.

FR Placez les chevilles dans les trous et vissez dans le sol autant que possible.

EN Place the dowels in the holes and screw them into the ground as much as possible.

D Setzen Sie die Dübel in die Löcher und schrauben Sie sie so weit wie möglich in den Boden ein.

WEERGAVE VAN PLAATS VAN DE KOLOMMEN
 POSITION DES COLONNES
 COLUMN POSITION VIEW
 POSITION DER SÄULEN

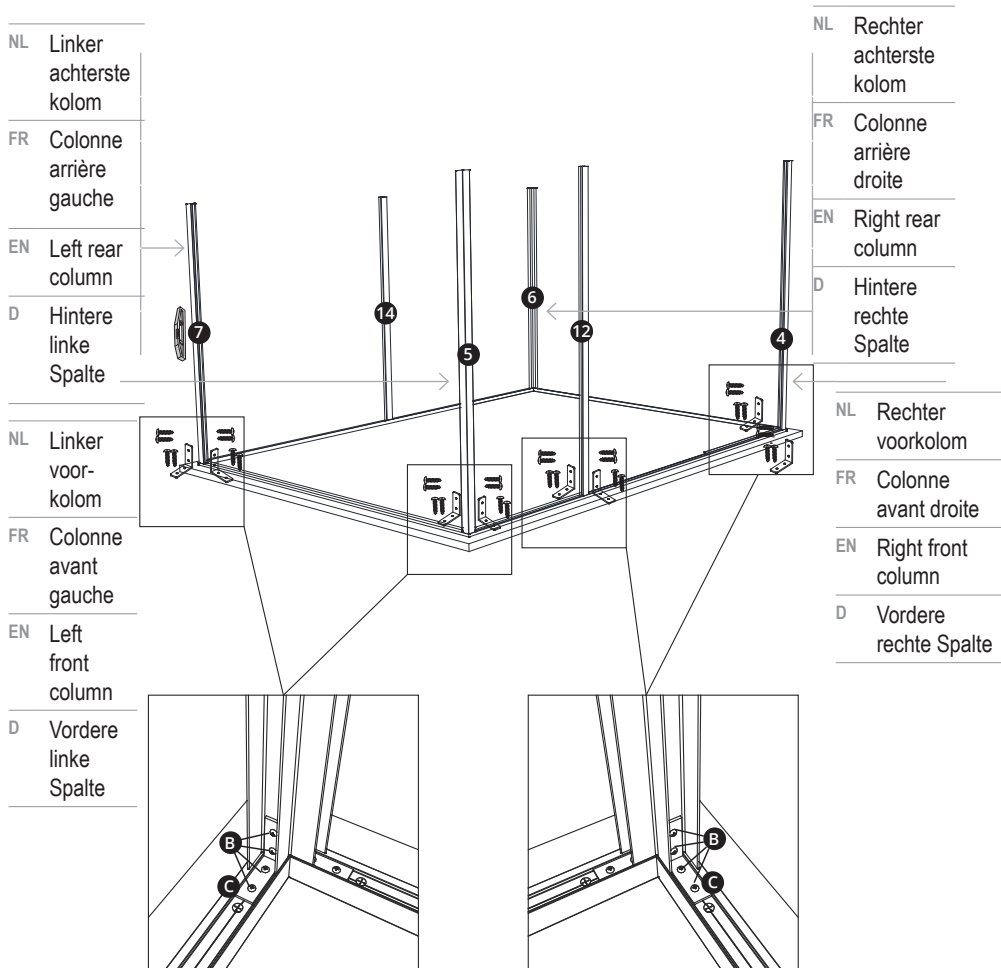


NL Respecteer de bovenstaande afstand bij het installeren van de kolommen.

FR Veuillez respecter l'espacement ci-dessus pour l'installation des colonnes.

EN Respect the above spacing when installing the columns.

D Bitte beachten Sie bei der Montage der Säulen die oben genannten Abstände.

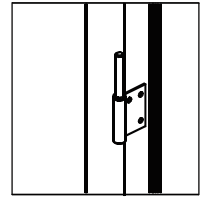
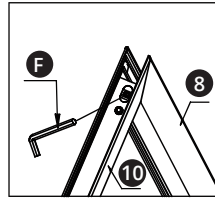
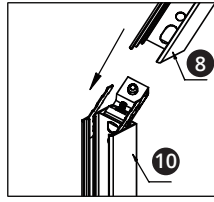
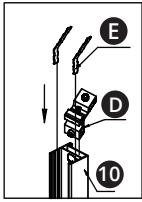


NL Plaats de kolom in de juiste positie en bevestig ze met de L-beugel en schroeven. Wees voorzichtig, de kolommen hebben niet allemaal hetzelfde gewicht of dezelfde hoogte of vorm. Zorg ervoor dat ze verticaal worden geplaatst.

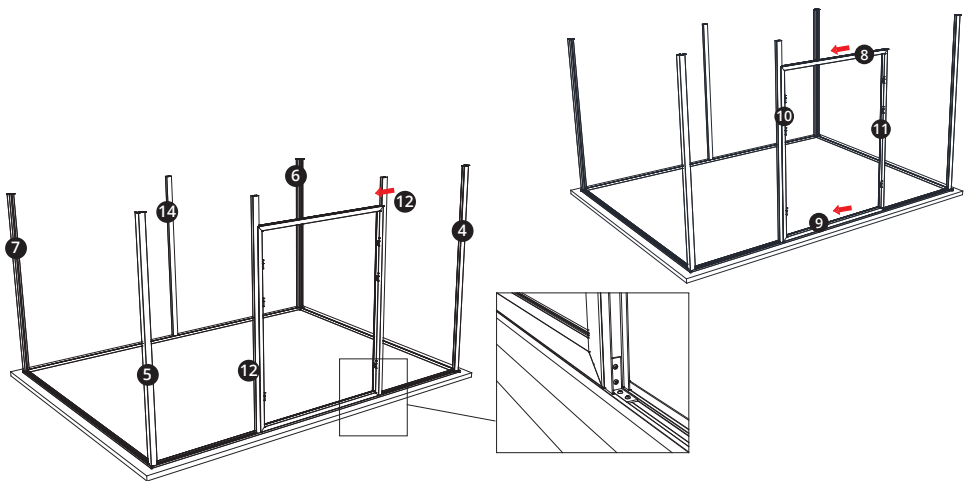
FR Mettez les colonnes dans le bon sens et fixez les en vissant les connecteurs de colonnes en L. Attention, les colonnes n'ont pas toutes le même poids ou le même profil. Assurez vous de leur verticalité.

EN Position the column to the right position and fix them with the L bracket and screws. Be careful, the columns don't all have the same weight nor the same height or shape. Make sure that they are placed vertically.

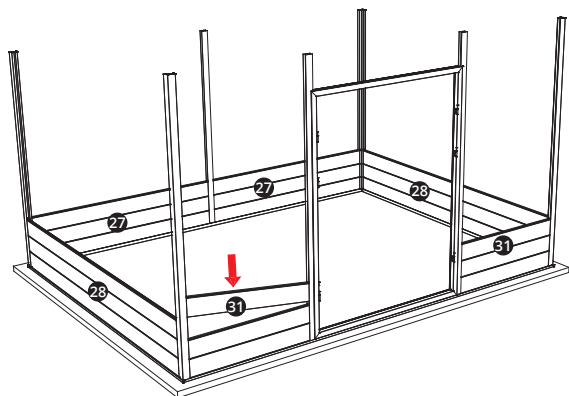
D Legen Sie die Säulen in die richtige Position und befestigen Sie sie durch Verschrauben der L-förmigen Säulenverbinder. Achtung, nicht alle Säulen haben das gleiche Gewicht oder Profil. Achten Sie darauf, dass sie gerade sind.



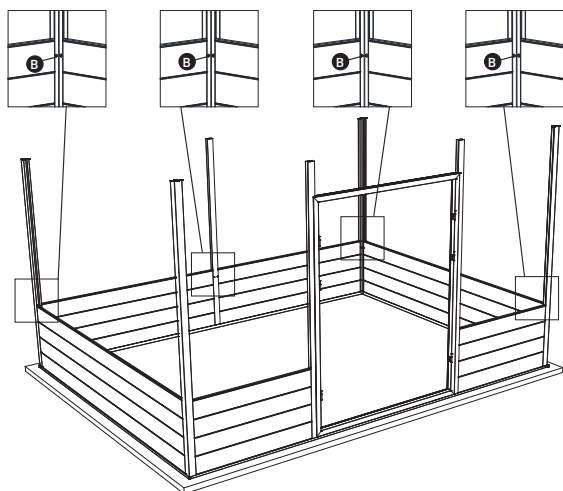
- NL** Bevestig het deurkozijn met de aansluitingstoeberehen en zet vast met de inbusleutel. De scharnieren zitten voor de kader.
- FR** Assemblez les cadres de porte grâce aux connecteurs de porte et la clé Allen. Les charnières doivent être à l'avant du cadre.
- EN** Fix the door frame with the connection acc. and fasten with the hexagon key. The hinges are in front of the frame.
- D** Montieren Sie die Türrahmen mit Hilfe der Verbindungselemente und des Imbusschlüssels. Die Scharniere müssen sich an der Vorderseite des Rahmens befinden.



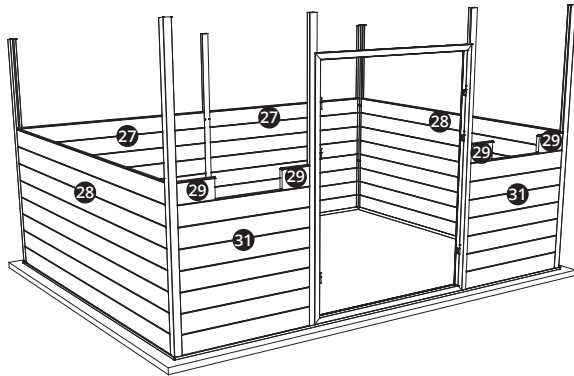
- NL** Plaats het deurframe op het aluminium onderframe en bevestig ze door de connectoren van de L-vormige kolommen vast te schroeven.
- FR** Insérez le cadre de porte sur le cadre inférieur en aluminium et fixez l'autre colonne avec un connecteur de colonne en L.
- EN** Put the door frame on the aluminum bottom frame, fixing them by screwing the connectors of the L-shaped columns.
- D** Setzen Sie den Türrahmen auf den unteren Aluminiumrahmen und befestigen Sie die andere Säule mit einem L-förmigen Säulenverbinder.



- NL** Installeer het wandpaneel één voor één. We raden u aan ze gelijk op elke unit te installeren, zodat het hele frame stabiel wordt.
- FR** Installez la première ligne de lame murale sur chaque pan de mur et procédez de la même façon pour les autres.
- EN** Install the wall panel one by one. We suggest that you install them equally to each unit so that the whole frame becomes stable.
- D** Montieren Sie die erste Reihe von Wandbrettern an jedem Wandabschnitt und gehen Sie bei den anderen in gleicher Weise vor.



- NL** Schroef elke 4 planken door elke kolom aan het wandpaneel - zorg ervoor dat de kolommen verticaal zijn.
- FR** Toutes les 4 lames, vissez cette dernière à la colonne murale afin de s'assurer de la verticalité des colonnes.
- EN** Screw through each column to the wall panel every 4 boards – making sure the columns are vertical.
- D** Schrauben Sie alle 4 Bretter an die Wandsäule, um die Rechtwinkligkeit der Säulen zu gewährleisten.

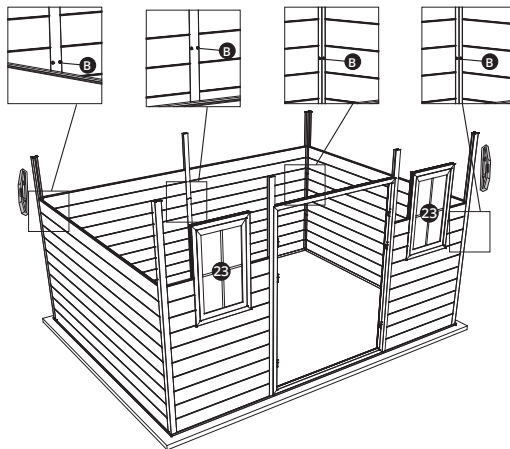


NL Installeer de wandpanelen volgens de afbeelding hierboven.

FR Installez les lames murales comme illustré ci-dessus.

EN Install the wall panels according to the picture shown above.

D Befestigen Sie die Wandbretter wie oben gezeigt.

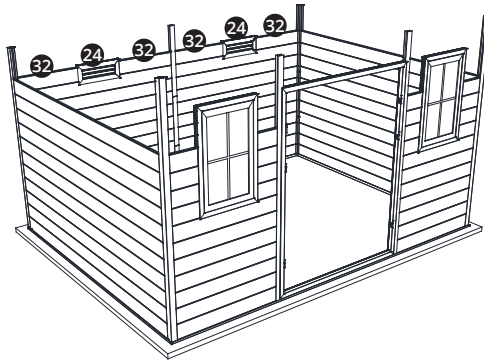


NL Schroef elke 4 planken vast en controleer de verticaliteit van de kolommen voordat u ze vastschroeft. Installeer vervolgens de raamkits. Dit zijn naar binnen openende vensters, zorg ervoor dat u de linker van de rechter kits niet verwart bij het installeren ervan.

FR N'oubliez pas de visser aux colonnes toutes les 4 lames. Installez la fenêtre. Les fenêtres s'ouvrent de l'intérieur, ne pas se tromper de sens lors de l'installation.

EN Screw every 4 boards and make sure to check the verticality of the columns before screwing them in. Then, install the window kits. These are inward opening windows, make sure to not mistake the left from the right kits when installing them.

D Vergessen Sie nicht, alle 4 Platten an die Säulen zu schrauben. Bringen Sie das Fenster an. Die Fenster öffnen sich von innen, montieren Sie sie nicht falsch herum.



NL Plaats de ventilatiekits op de 10e plank van de achterkant van het wandpaneel - plaats het korte wandpaneel zoals op de afbeelding.

FR Mettez les grilles de ventilation au dessus de la 10ème lame à l'arrière de l'abri. Entourez les ventilations de lames murales plus courtes comme présenté sur l'illustration.

EN Put the vent kits upon the 10th board of the wall panel back side - put the short wall panel as per in the picture.

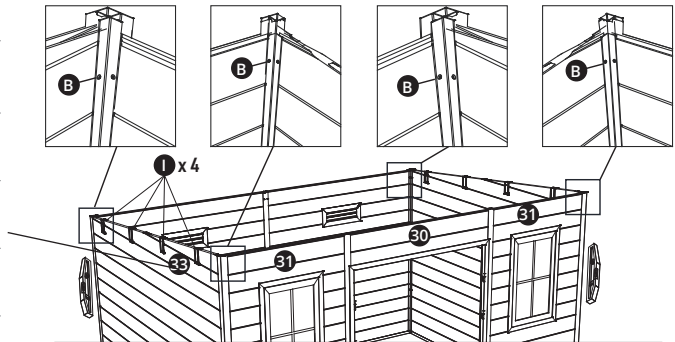
D Bringen Sie die Lüftungsgitter über der 10. Platte an der Rückseite des Unterstandes an. Umgeben Sie die Öffnungen mit kürzeren Wandplatten, wie in der Abbildung gezeigt

NL 33 A of 33 B naargelang de kleur.

FR 33 A ou 33 B selon la couleur.

EN 33 A or 33 B depending on the colour.

D 33 A oder 33 B je nach Farbe.

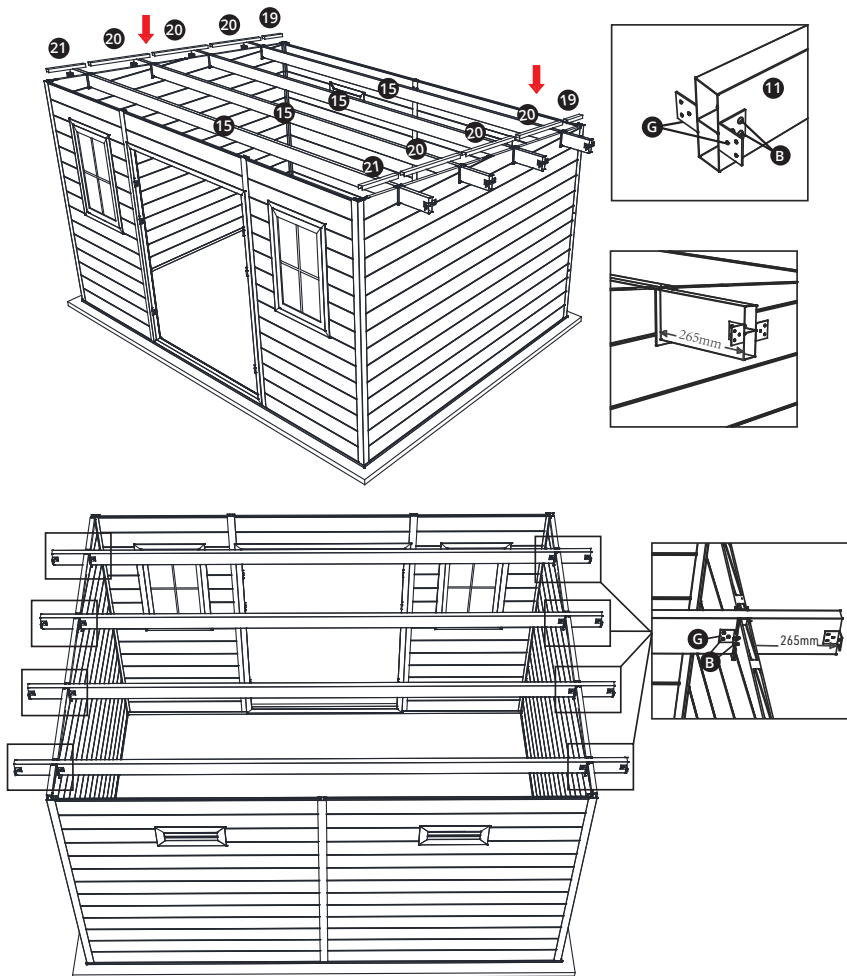


NL Nadat de wandplaat op zijn plaats is geïnstalleerd, bevestigt u deze met schroeven tussen de plaats waar het bovenste wandpaneel en de kolom samenkomen. (Opmerking: houd de kolom verticaal) Schuif de balkklem in de sleuf van de plaat.

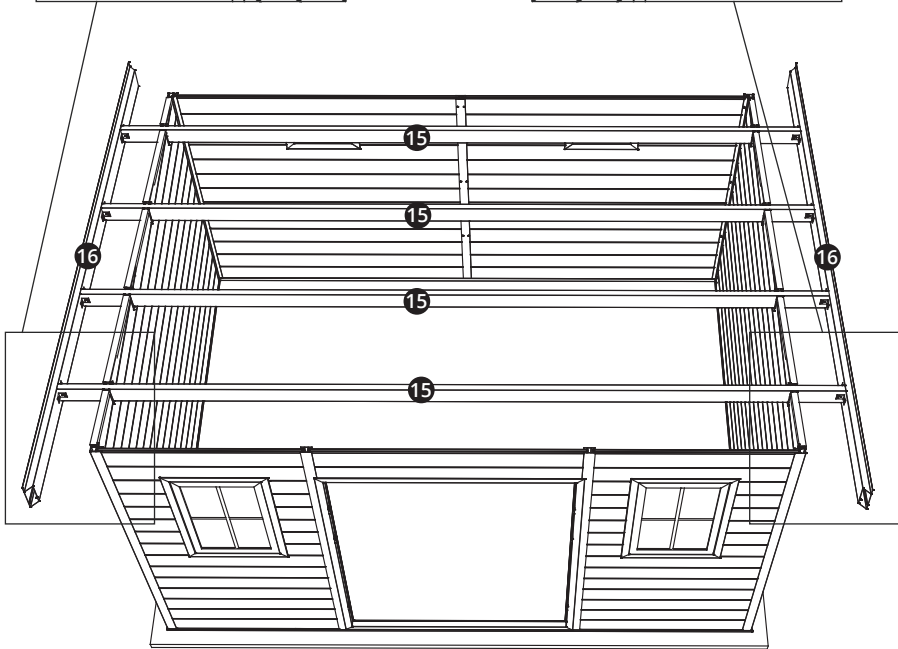
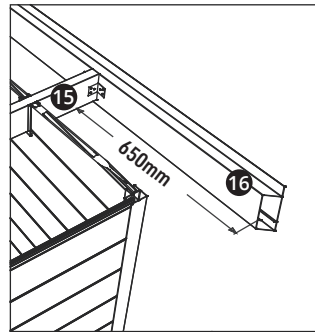
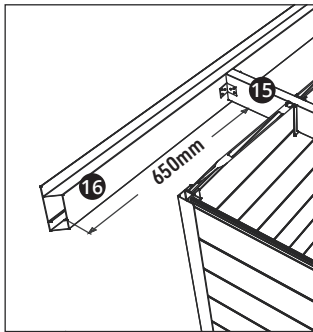
FR Finalisez la pose des lames murales en positionnant les panneaux triangulaires et en les vissant en haut des colonnes. (NOTE : gardez les colonnes verticales) Placez les serre-poutres dans les encoches.

EN After the wallboard is installed in place, fix it with screws between where the top wall panel and the column meet. (Note: keep the column vertical) Slide the beam clip into the board slot.

D Beenden Sie die Montage der Wandbretter, indem Sie die dreieckigen Paneele in Position bringen und oben auf die Säulen schrauben. (HINWEIS: Halten Sie die Säulen senkrecht) Platzieren Sie die Trägerklammern in den Einkerbungen.



- NL** Bevestig de L-beugel aan de balken, steek alle balken in de uitsparingen en pas de positie van elke balk aan. De balk moet het voorwandpaneel 265 mm uitsteken. Houd de verlenging zo juist mogelijk.
- FR** Fixez les connecteurs de poutre en L aux poutres. Positionnez les poutres dans les serre-poutres et ajustez la position. Chaque poutre doit dépasser de 265 mm, essayez de respecter autant que possible cette dimension.
- EN** Fixing the L bracket to the beams, put all beams into plugs, and adjust the position of each beam. The beam should extend the front wall panel 265 mm. Keep the extension as acute as possible.
- D** Befestigen Sie die L-Verbinder an den Trägern. Positionieren Sie die Träger in den Trägerklammern und justieren Sie die Position. Jeder Träger sollte 265 mm vorstehen, versuchen Sie, diese Abmessung so weit wie möglich einzuhalten.

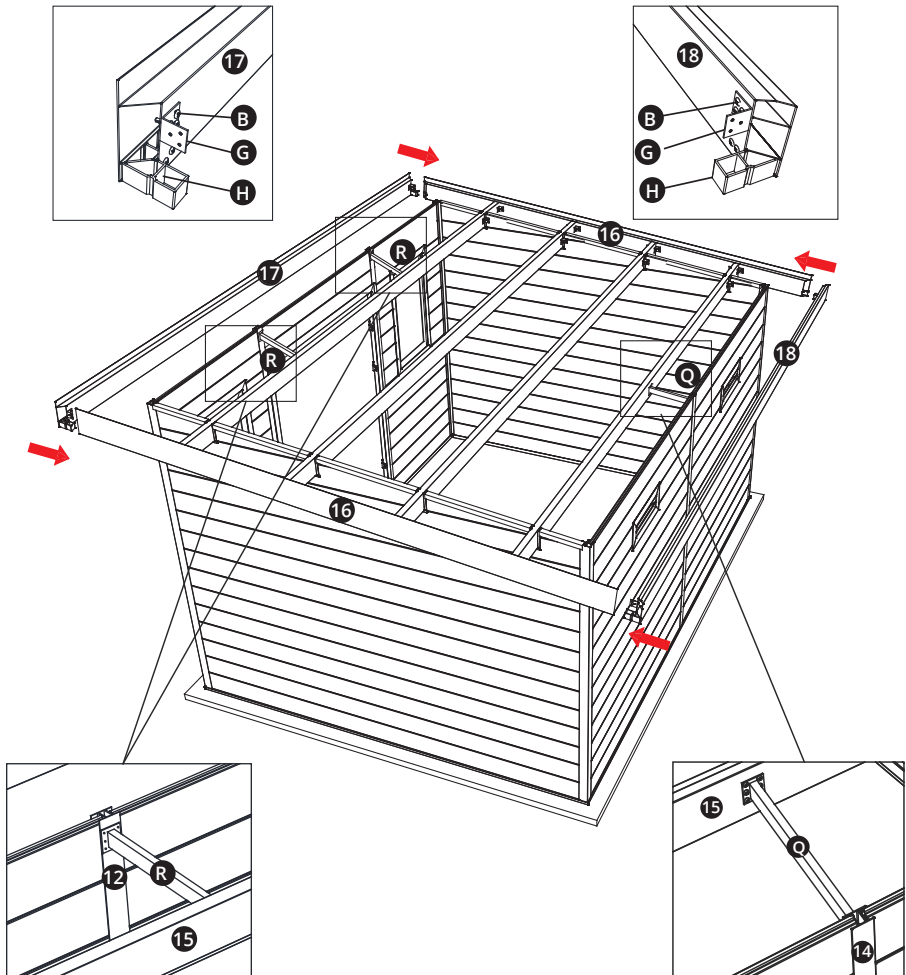


NL Buitenbalken plaatsen en vastzetten met L-beugels en schroeven. De positie van de binnenopening van de zijbalk moet 650 mm van de balk verwijderd zijn.

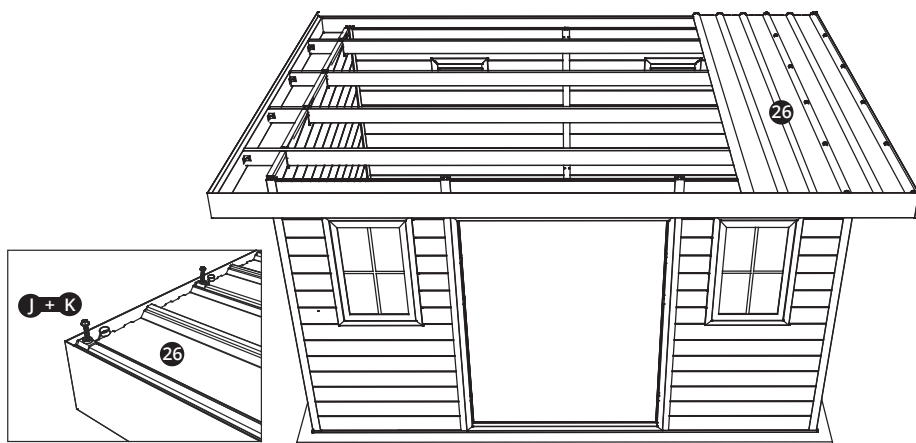
FR Fixez le cadre extérieur de toit latéral aux poutres grâce aux connecteurs de poutre en L. Chaque extrémité du cadre doit se trouver à 650 mm de la poutre la plus proche (cf illustration).

EN Put outer beams and fix with L brackets and screws. The position of the inner opening of the side beam should be 650 mm away from the beam.

D Befestigen Sie den äußeren seitlichen Dachrahmen mit den L-Träger-Verbindern an den Trägern. Jedes Ende des Rahmens sollte 650 mm vom nächsten Träger entfernt sein (siehe Abbildung).



- NL** Bevestig de buitenframes van de voor- en achterkant met de L-beugels. Schroef de verbindingsrail tussen de laatste balk en de kolom.
- FR** Fixez ensuite les cadres extérieurs de toit frontal et arrière grâce aux connecteurs en L. Vissez le rail de connexion entre la dernière poutre et la colonne.
- EN** Fix the outer frames of the front and the back with the L brackets. Screw the connecting rail between the last beam and the column.
- D** Befestigen Sie dann den vorderen und hinteren äußeren Dachrahmen mit den L-Verbindern. Schrauben Sie die Verbindungsschiene zwischen dem letzten Träger und der Säule an

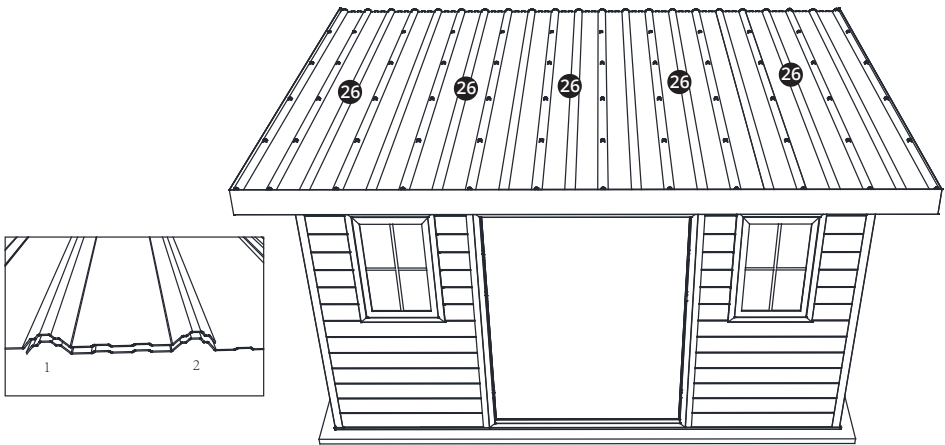


NL Plaats het eerste dakpaneel (grijze kant naar buiten) op de balken. Zorg ervoor dat de bovenkant van het wandpaneel zich dicht bij de middenbalk bevindt, zodat de bovenkant van het wandpaneel zich dicht bij de middenbalk bevindt. Schroef het paneel op elk van de balken, met uitzondering van het dakframe aan de buitenzijde. Laat een ruimte van 10 mm tussen het dakpaneel en de voor/achter frame. LET OP: Bevestig de laatste rij schroeven voorlopig nog niet aan de buitenbalken.

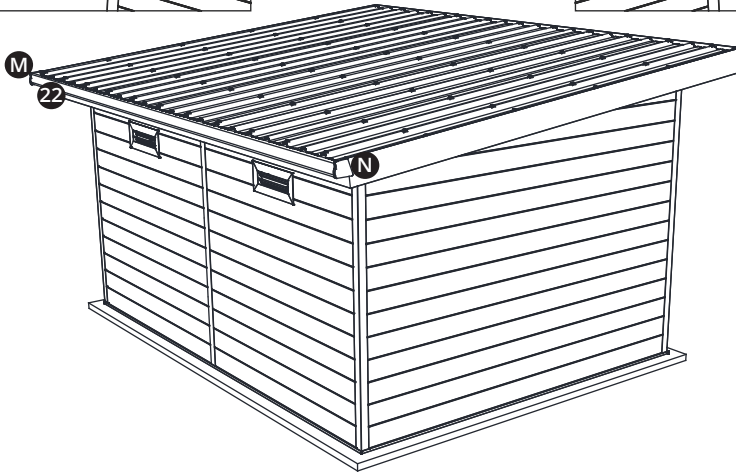
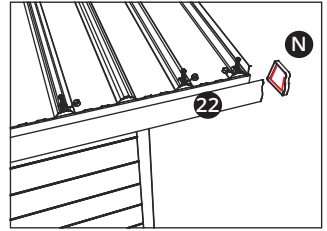
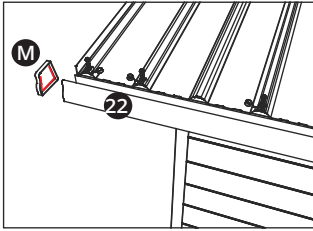
FR Positionnez le premier panneau de toit (face grise à l'extérieur) sur les poutres. Assurez-vous que le sommet du panneau mural soit proche de la poutre centrale afin d'y placer une vis. Vissez le panneau sur chacune des poutres, à l'exception du cadre de toit latéral extérieur. Laissez un espace de 10mm entre le panneau de toit et le cadre de toit extérieur frontal et arrière.

EN Position the first roof panel (gray side out) on the beams. Make sure that the top of the wall panel is close to the center beam so that the top of the wall panel is close to the center beam. Screw the panel onto each of the beams, with the exception of the exterior side roof frame. Leave a 10 mm space between the roof panel and the front/back frames. NOTE: Don't fix the last row of screws to the outer beams for the time being.

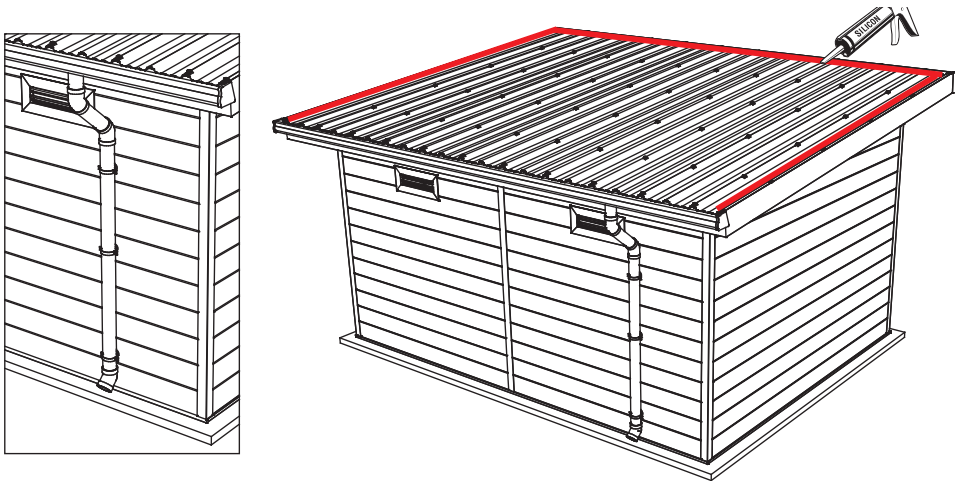
D Platzieren Sie die erste Dachplatte (graue Seite nach außen) auf den Balken. Stellen Sie sicher, dass die Oberseite des Wandpaneels nahe am Mittelträger liegt, um eine Schraube einzusetzen. Schrauben Sie das Paneel an jeden der Träger, mit Ausnahme des äußeren seitlichen Dachrahmens. Lassen Sie einen Abstand von 10 mm zwischen dem Dachpaneel und dem vorderen und hinteren äußeren seitlichen Dachrahmen.



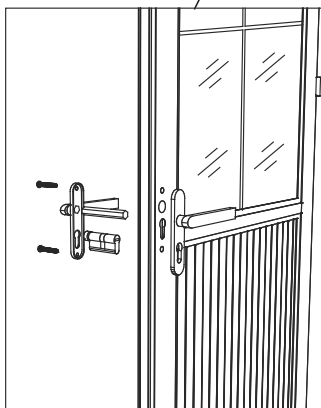
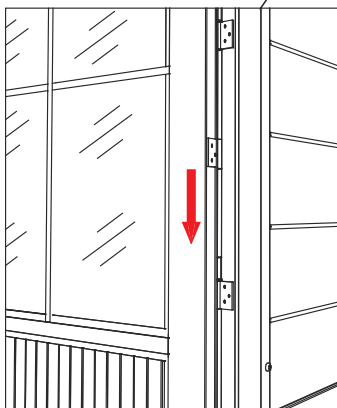
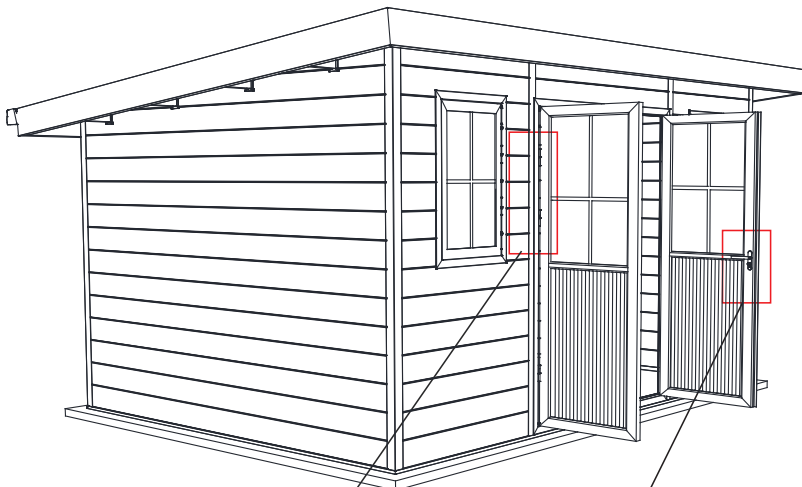
-
- NL** Installeer één voor één de andere panelen. Het volgende dakpaneel moet altijd twee golvingen van het vorige dakpaneel bedekken.
-
- FR** Un par un, installez les autres panneaux de toit. Le panneau de toit suivant doit toujours recouvrir deux ondulations du panneau de toit précédent.
-
- EN** One by one, install the other panels. The next roof panel must always cover two corrugations of the previous roof panel.
-
- D** Installieren Sie nacheinander die anderen Dachpaneele. Die nächste Dachplatte muss immer zwei Wellen der vorherigen Dachplatte abdecken.
-



-
- NL** Plaats de goten en steek de hoek in de ruimte tussen het paneel en het buitenste dakframe. Plaats de laatste rij schroeven en de buitenzijde van het dakframe in de panelen. Plaats het gootuiteinde en dicht af met lijm met behulp van het kitpistool en de deksel.
-
- FR** Positionnez les gouttières et insérez le coin dans l'espace entre le panneau et le cadre extérieur de toit. Placez dans les panneaux la dernière rangée de vis sur le cadre de toit latéral extérieur. Positionnez les embouts de gouttière à l'aide de colle.
-
- EN** Position the gutters and insert the corner into the spacing between the panel and the exterior roof frame. Place the last row of screws and the exterior side of the roof frame into the panels. Position the gutter end and seal with glue using the caulking gun and the cover.
-
- D** Positionieren Sie die Dachrinnen und fügen Sie die Ecke in den Zwischenraum zwischen der Platte und dem äußeren Dachrahmen ein. Setzen Sie die letzte Schraubenreihe am äußeren seitlichen Dachrahmen in die Paneele ein. Befestigen Sie die Rinnenendstücke mit Klebstoff.
-



-
- NL** Installeer de regenpijpen van de goot 75 mm. Maak met het kitpistool een voeg tussen het dakpaneel en het voorste en achterste buitenste dakframe.
-
- FR** Installez la descente de gouttière 75mm. A l'aide d'un pistolet, créez un joint entre le panneau de toit et le cadre de toit extérieur frontal et arrière.
-
- EN** Install the gutter downspouts 75mm. Using the caulking gun, create a joint between the roof panel and the front and rear outer roof frame.
-
- D** Stellen Sie mit einer Spritzpistole eine Verbindung zwischen dem Dachblech und dem vorderen und hinteren äußeren seitlichen Dachrahmen her.
-

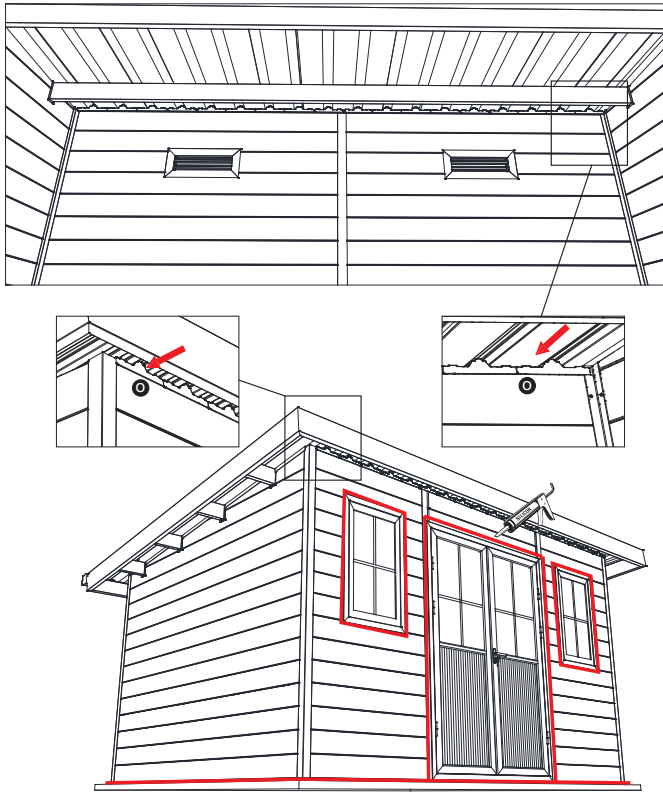


NL Monteer nu de deur – Monteer de dubbele deur met behulp van de scharnieren. Test het openen/ sluiten van de deur. Zodra de plaatsing voor u correct is, schroeft u het deurkozijn aan de achterkant van het wandpaneel.

FR Emboitez la double porte à l'aide des charnières. Testez l'ouverture/fermeture de la porte et ajustez si besoin. Dès que le positionnement vous convient, vissez à l'arrière du panneau mural le cadre de porte.

EN Now install the door – Fit the double door using the hinges. Test the opening/closing of the door and adjust if necessary. As soon as the positioning is convenient for you, screw the door frame to the back of the wall panel.

D Montieren Sie die Doppeltür mit den Scharnieren. Testen Sie das Öffnen/Schließen der Tür und passen Sie sie gegebenenfalls an. Sobald Sie mit der Position zufrieden sind, schrauben Sie den Türrahmen an die Rückseite des Wandpaneels.



-
- NL** Plaats één voor één de dakpluggen tussen het dakpaneel en het wandpaneel. Maak met behulp van het kitpistool een afdichting aan de basis, rond de ramen en deuren om te isoleren tegen regen (zoals weergegeven in rood).
-
- FR** Insérez, les uns après les autres, les bouchons de toit entre panneau de toit et panneau mural. A l'aide d'un pistolet à calfeutrer, créez un joint à la base, autour des fenêtres et de la porte afin d'isoler de la pluie (comme illustré en rouge).
-
- EN** Insert, one after the other, the roof covers between the roof panel and the wall panel. With the help of the caulking gun, create a seal at the base, around the windows and the doors to insulate from rain (as shown in red).
-
- D** Setzen Sie nacheinander die Dachstopfen zwischen Dach- und Wandpaneel ein. Stellen Sie mit einer Spritzpistole eine Dichtung an der Basis, um die Fenster und die Tür herum her, um sie gegen Regen zu isolieren (wie in rot dargestellt).
-

Garden Trade

International bv



Garden Trade International bv
Twaalfbunderweg 13
B-3740 Bilzen
tel. +32-(0)89 51 03 60
info@giardino-online.com
www.giardino-online.com

WWW.GIARDINO-ONLINE.COM