

# Aktionscarport (D)

## Montageanleitung



Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen lesen Sie sich bitte zuerst die Aufbauanleitung durch. Überprüfen Sie bitte anhand der Stückliste die Vollständigkeit der Lieferung. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Zur Reklamationsbearbeitung benötigen wir das vollständig ausgefüllte Reklamationsformular. Wir sind nicht haftbar für Kosten oder Schäden, die auf nicht rechtzeitiger Überprüfung der Vollständigkeit der Teile basieren. Haftungsausschluss besteht ebenso bei unsachgemäßer Montage sowie baulichen Veränderungen.

Für die ordnungsgemäße Montage benötigen Sie die Statik mit den Positionsplänen, die Sie bei Ihrem Händler erhalten. Beachten Sie immer die örtlichen Begebenheiten und Vorschriften der zuständigen Baubehörde. Halten Sie sich bei der Planung und Montage genau an die Montageanleitung und an die entsprechenden Details der Statik. Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie die Vorschriften der Berufsgenossenschaft sowie alle allgemein bekannten Regeln der Technik eingehalten werden müssen.

Es dürfen nur zugelassene Pfostenanker verwendet werden. Jegliche bauliche Veränderung führt zu einer ungültigen Statik und Verlust der Gewährleistungsansprüche.

Die verwendeten PVC Dachplatten sind keine schlagfesten und hagelfesten Platten. Daher kann es bei herabfallenden Gegenständen zu Beschädigung der Platten kommen. Ihr Fachhändler hilft Ihnen gerne weiter wenn Sie andere Qualitäten benötigen.

Technische Änderungen und Verbesserungen bei der Produktausführung sind vorbehalten.

### Tipps:

- Lagern Sie das Carport vor der Montage trocken und schützen Sie den Bausatz vor Nässe und starker Sonneneinstrahlung, so kann ein Verzug und starke Rissbildung der Bauteile vermindert werden
- Während der Montage müssen die Bauteile weiterhin vor Witterungseinflüssen und gegen Wind geschützt werden.

### Stückliste Aktionscarport

Pos.Nr	Bezeichnung	Anzahl
10	H0900902100PTG2001 Pfosten	6
20	H0301202500PTG1001 Tragbalken	4
30	H0301202964PTG1001 Sparren	7
40	H0211180500PTG1001 Diastreben	8
50	H0180983000PTG1001 Blende	1
51	H0180982500PTG1001 Blende	4
60	Zubehör Aktionscarport	1
70	PVC - Dachplatten schwarz	6

### Inhalt Zubehöropaket:

a	Sparrenpfettenanker	35 x 35 x 135	7 links , 7 rechts
b	Schrauben für Sparrenpfettenanker	3,5 x 25	84
c	Schrauben für Diastreben	4 x 45	32
d	Unterlegscheibe	M10	12
e	Schlossschraube	M10 x 100	12
f	Muttern	M10	12
g	Abstandhalter		100
h	Sprenglerschraube	4,5 x 45	100
i	Schrauben für Blenden	3,5 x 35	48

### Folgendes Werkzeug wird benötigt:

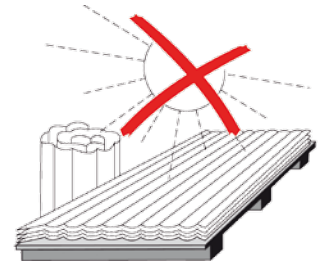
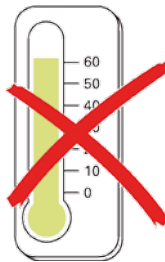
- Spaten
- Gliedermaßstab oder Bandmaß
- Hammer
- Bohrmaschine mit 7 mm Bohrer
- Wasserwaage
- Akkuschauber
- Dachlatten / Pflöcke und Maurerschnur
- 11 mm Schraubenschlüssel
- 2 Schraubzwingen

### Achtung!

Pfostenanker und Bolzen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

### Wichtig:

- Die PVC Dachplatten dürfen nur ab einer Außentemperatur von 10°C verlegt werden und nicht im Stapel gelagert werden, da sich sonst die Platten verformen können, die maximale Temperatur darf im Stapel 45°C nicht überschreiten
- Bei montagebedingter Begehung der Platten, müssen gewichtsverteilende Bohlen benutzt werden, da sonst eine Durchsturzgefahr- und Beschädigungsgefahr besteht
- Eine Reinigung der PVC Platten kann mit klarem Wasser oder mit milder Seifenlauge drucklos erfolgen. Keine scheuernden, ätzende oder lösungsmittelhaltige Zusätze verwenden
- Wenn Sie ihr Carport farblich behandeln wollen, müssen Sie erst einige Wochen bei Kesseldruckimprägnierten Hölzern warten, da die Holzteile noch sehr nass sein können. Bei unbehandelten Carports können die Holzteile unmittelbar nach der Montage im trockenem Zustand behandelt werden. Beachten Sie bitte die Anweisungen der Farbhersteller und verwenden Sie nur offenporige Farbsysteme.
- Bewahren Sie alle beiliegenden Dokumente sorgfältig auf, dazu gehören die Montageanleitung, der Lieferschein, der Paketzettel (außen am Paket) und die Statik.



# Aktionscarport (D)

## Montageanleitung



Bitte beachten Sie die vorgeschriebenen Fundamente in der Statik und die Betongüte. Im Lieferumfang sind keine Pfostenanker und Bolzen enthalten.

### 1) Fundamente

Ihr Bauplatz sollte eine ebene Fläche aufweisen. Als erstes heben Sie die Löcher für die Punktfundamente nach dem unten angegebenen Maßen im Fundamentplan aus. Hierbei ist es sehr wichtig, dass die Fundamente im rechten Winkel gesetzt werden.

### 2) Pfosten und Tragbalken

Jetzt können Sie die Pfosten mit den Tragbalken montieren. Legen Sie zuerst die Tragbalken auf den Boden und richten Sie die Pfosten laut Plan aus. Mit einer Zwinge fixieren Sie die Pfosten auf dem Tragbalken und dann bohren Sie mit einem 7 mm Holzbohrer die Pfosten und Tragbalken. Mit den Maschienschrauben verbinden Sie die Tragbalken und Pfosten. Nun können Sie die Pfostenanker bohren und mit den Pfosten montieren.

### 3)

Nachdem Sie beide Seitenteile aufgestellt haben, muss die komplette Konstruktion wie in Skizze 4 ausgerichtet werden. Richten Sie das Carport nach hinten mit einem Gefälle von 1% aus (siehe Planskizze letzte Seite). Danach können die Betonfundamente gegossen werden. Die Oberfläche der

### 4) Tragbalken, Sparren und Diastreben

Legen Sie die Sparren laut Grundriss auf die Tragbalken und befestigen Sie diese mit den Sparrenpfettenanker. Sollten die Sparren einen Bogen aufweisen, dann diese so auflegen, dass der Bogen nach oben zeigt und möglichst nach vorne legen.

### 6) Dacheindeckung

Nachdem Sie alle Sparren befestigt haben, montieren Sie die Dacheindeckung. Achten Sie darauf, dass die Dacheindeckung von hinten nach vorne montiert wird. Die Dachplatten werden zunächst in der Breite und dann in der Länge passend auf die Sparren verteilt. Bevor Sie mit dem Verschrauben beginnen unbedingt die gesamte Dachfläche auslegen und einpassen! Der Abstand zu den Abschlussblenden sollte mindestens 5mm betragen. Befestigen Sie jede Dachplatte mit mind. 4 Abstandhalter und Schrauben auf

### 7)

Schritt 1:  
Bohren Sie mit einem 10 mm Holzbohrer und langsamer Drehzahl in die Dachplatte. Achten Sie darauf, dass Sie grade und mittig bohren. Achtung bei nicht angepasster Drehzahl kann die Platte reißen.

Schritt 2:  
Setzen Sie den Kunststoff-Abstandhalter ein. Drehen Sie nun den Abstandhalter direkt mit dem Schraubenbit ganz durch die Platte.

Schritt 3:  
Kontrollieren Sie die korrekte Position des Abstandhalters. Die Dachplatte muss auf dem Abstandhalter aufliegen.

### 8) Blenden

Beginnen Sie mit der vorderen Blende. Die Frontblende muss links und rechts mit 2 cm Überstand an dem Sparren montiert werden. Die Befestigung der Blenden erfolgt mit Kreuzschlitzschrauben seitlich in die Stirnseiten der Spar-

### Tipp!

Markierung des Standortes eines Pfostens durch Einschlagen eines Holzpflöckes. Von dieser Ecke ausgehend markieren Sie einen rechten Winkel. Wenn die Diagonale zwischen einem 4 m langen und einem 3 m langen Schenkel genau 5 m beträgt, haben Sie einen rechten Winkel. Oder verwenden alternativ die unten angegebenen Maße um den Winkel zu prüfen.

Mit Dachlatten versteifen Sie die Konstruktion (Skizze 1) Die kompletten Seitenteile können Sie jetzt aufrichten und in die Fundamentlöcher setzen. Verstreben Sie die Seitenteile und richten die komplette Einheit aus. (Skizze 1)

### Achtung: Die Pfosten mit der Blattung nach innen aufstellen

Fundamente sollte leicht nach außen geneigt geglättet werden. Somit kann Regenwasser besser ablaufen. Nach Überprüfung dieser Maße können die Fundamente betoniert werden.

### 5)

Die Diastreben werden an jeden Pfosten in Querrichtung eingebaut (siehe Planskizze letzte Seite).

jeden Sparren. Unser Befestigungssystem ermöglicht Ihnen ohne fremde Hilfe die Montage durchzuführen.

### Achtung:

Platte nur mit gewichtsverteilenden Bohlen begehen. Beachten Sie dringend die Hinweise auf der ersten Seite.

### Schritt 4:

Schrauben Sie nun die Dachplatte am Sparren fest. Achten Sie darauf, dass Sie die Dachplatte grade verschrauben. Hier können sonst Undichtigkeiten entstehen.

### Schritt 5:

Schrauben Sie nicht übermäßig fest, da Sie sonst die Dachplatte beschädigen.

ren (bitte vorbohren). Der Blendenüberstand soll zur Dacheindeckung 0,5 cm betragen.

# Special Offer Carport (GB)

Assembly Instructions

Obi item no. 1039932; manufacturer item no. 60175001



Before beginning with assembly, please first read through the assembly instructions. Check that your delivery is complete by using the component list. Should a component be missing or damaged, please contact your specialist dealer. A completed complaint form is necessary for processing complaints. We are not liable for costs or damage that occurs as a result of not checking early on that all pieces were provided. Liability is also excluded in cases of incorrect assembly and in cases where structural modifications have been made.

For proper assembly, you will need the structural plans which include the plans for positioning from your dealer. Always observe the local provisions and requirements of the responsible building authorities.

Follow the assembly instructions and the corresponding structural details exactly during planning and assembly. Please note that the regulations from the trade association as well as the generally acknowledged rules of engineering must be observed.

Only approved post anchors may be used. Any type of structural modification makes the structure unstable and renders all guarantee claims invalid.

The provided PVC roof panels are not impact or hail proof. As a result, falling objects may damage the panels. Your specialist dealer would be happy to assist you if a different grade of material is needed.

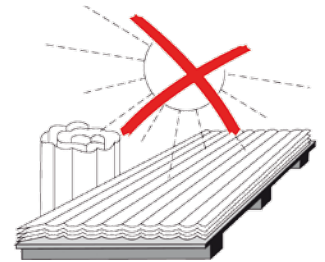
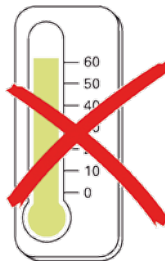
Product design is subject to technical changes and improvements.

## Tips:

- Store the carport in a dry place before assembly and protect the assembly kit from exposure to moisture and strong sunlight to minimise warping or severe cracking of the components.
- The components must also be protected against exposure to weather and wind during assembly.

## Important:

- The PVC panels may only be installed when the temperature outdoors is 10°C or above. Do not store the panels in a stack, as this may cause deformation. The maximum temperature of the stack may not exceed 45°C
- If it is necessary to walk on the panels during assembly, planks must be used to distribute the weight, otherwise there is a risk of falling through or causing damage
- PVC panels can be cleaned without pressure using plain water or mild soapy water. Do not use abrasive, corrosive or solvent-based products.
- If you would like to paint your carport, it is necessary to wait a few weeks as the pressure treated wood can still be quite wet. If the carport is a variation that has not been pre-treated, the dry wooden components can be painted right before assembly. Please observe the instructions from the paint manufacturer and only use a porous paint system.
- Keep all of the provided documents in a safe place, including the assembly instructions, the packing slip, the packing label (from the outside of the package) and the structural documents.



## Parts List: Special Offer Carport

Pos. no. .	Description		Quantity	
10	H0900902100PTG2001	Posts	90 x 90 x 2100	6
20	H0301202500PTG1001	Girders	30 x 120 x 2500	4
30	H0301202964PTG1001	Rafters	30 x 120 x 2964	7
40	H0211180500PTG1001	Diagonal supports	21 x 118 x 500	8
50	H0180983000PTG1001	Fascia	18 x 98 x 3000	1
51	H0180982500PTG1001	Fascia	18 x 98 x 2500	4
60		Hardware: Special Offer Carport II		1
70		PVC - roof panels black	1030x 2580	6

## Hardware list:

a	Rafter anchors	35 x 35 x 135	7 left, 7 right
b	Screws for Rafter anchors	3,5 x 25	84
c	Screws for diagonal supports	4 x 45	32
d	Washers	M10	12
e	Carriage bolts	M10 x 100	12
f	Nuts	M10	12
g	Spacers		100
h	Screws with sealing washers	4,5 x 45	100
i	Screws for fascia	3,5 x 35	48

## The following tools are needed:

- Spade
- Folding rule or measuring tape
- Hammer
- Power drill with a 7mm drill bit
- Spirit level
- Cordless electric drill
- Roof battens / stakes and string line
- 11mm spanner
- 2 screw clamps

## Warning!

Post anchors and bolts are not provided in the delivered contents

# Special Offer Carport (GB)

Assembly Instructions

Obi item no. 1039932; manufacturer item no. 60175001



Please note the structural data and concrete quality required for the foundations. Post anchors and bolts are not provided in the delivered contents.

## 1) Foundation

The surface of the building site should be level. Begin by excavating the holes for the post footings according to the dimensions given in the foundation plan below. It is extremely important that the foundations are positioned at right angles.

### Tip!

Use a wooden stake to mark the location of a post. Then mark out a right angle from that corner. If the diagonal measured between sides that are exactly 4m and 3m long equals exactly 5m, you have created a right angle. As an alternative method, it is possible to verify that you have a right angle using the dimensions given below.

## 2) Posts and girders

It is now possible to attach the posts to the girders. First lay the girders on the ground and arrange the posts as specified in the plan. Use a screw clamp to attach the posts to the girder and then drill through both components using a 7mm wood drill bit. Use the machine screws to connect the girder and posts. Now pre-drill for the post anchors and attach them to the posts. Use roof battens to reinforce the construction (drawing 1).

Erect the completed side sections and position them in the footings. Brace the side sections and align the entire unit (drawing 1)

**Warning: Position the posts with the splice joint facing inwards**

## 3)

After both side sections have been erected, position the entire construction as shown in drawing 4. Align the carport from the front to the back with a 1% slope (see plan drawing on the last page).

Now it is possible to pour the concrete footings.

Smooth the surface of the footings to gently slope outwards. This allows for better drainage of rainwater.

After verifying the dimensions, it is possible to pour the concrete foundations.

## 4) Girders, rafters and diagonal supports

Place the rafters on the girders as shown in the drawing and connect them using the Rafter anchors. If the rafters are slightly bowed, place the rafter so that it arches upwards and position it as far forward as possible.

## 5)

Install the diagonal supports transversely on every post (see plan drawing on the last page).

## 6) Roof panels

After all of the rafters have been attached, install the roof panels. Make sure to install the panels from the back to the front. First distribute the roof panels on the rafters so that they fit across the breadth and then over the length of the carport. It is essential to distribute and align all of the panels before screwing down the panels! The distance from the edge fascia should amount to at least 5mm.

Attach every roof panel using at least 4 spacers and screws per rafter. Our hardware system makes it possible to complete the assembly without help from a third party.

### Warning:

only walk on the panels using planks to distribute the weight.

It is necessary to observe the information provided on the first page.

## 7)

### Step 1:

Drill through the roof panel at a slow speed using a 10mm wood drill bit. Make sure that the drill is horizontal and centred. Drilling at an unsuitable speed can break the panel.

### Step 4:

Now securely screw the roof panel to the rafter. Make sure to drive the screw straight through the panel. Otherwise leakage may occur.

### Step 2:

Place the plastic spacer in the hole. Place the screw bit directly in the spacer to drive it through the panel.

### Step 5:

Do not over-tighten the screw, as this may damage the roof panel.

### Step 3:

Verify the correct positioning of the spacer. The roof panel must be resting on the spacer.

## 8) Fascia boards

Begin with the front fascia board. Install the front fascia board to project by 2cm beyond the rafters on both the left and right sides.

Attach the fascia boards on the sides using Phillips-head screws in the ends of the rafters (please pre-drill).

The fascia boards should project beyond the roof panels by 0.5cm.

# Akció autóbeálló (HU)

Szerelési útmutató

OBI cikkszám: 380169; Gyártó cikkszám: 60175001

# OBI®

A felépítés megkezdése előtt kérjük elsőként olvassa el a felépítési útmutatót. Az alkatrészlista alapján ellenőrizze a kiszállított csomag hiánytalanságát. Amennyiben egyes alkatrészek hiányoznak vagy sérültek, forduljon a szaktereskedőhöz. A reklamációk feldolgozásához szükségünk van a hiánytalanul kitöltött reklamációs űrlapra. Az olyan költségeikért és károkért nem vállalunk felelősséget, melyek az alkatrészek hiánytalan meglétének nem időben történő ellenőrzésén alapulnak. A szakszerűtlen szerelés és a szerkezeti módosítások szintén a felelősség elhárítását eredményezik.

A szabályos összeszereléshez szükség van az elrendezést tartalmazó statikai tervrajzra, melyet kereskedőjénél szerezhet be. Minden esetben vegye figyelembe a helyi adottságokat és az illetékes építési hatóság előírásait.

A tervezés és az összeszerelés során gondosan kövesse a szerelési útmutatót és a vonatkozó statikai információkat. Felhívjuk rá a figyelmét, hogy be kell tartania a szakmai szövetségek előírásait, valamint az összes általánosan alkalmazandó műszaki szabályt.

Csak engedéllyel rendelkező oszloprögzőtöket használjon. Minden szerkezeti módosítás hibás statikai viszonyokat eredményez, mely a garanciára való jogosultság megszűnését vonja maga után.

Az alkalmazott PVC tetőlemez nem ütésálló és nem jégeső-álló. Ezért a ráeső tárgyak kárt tehetnek a lemezekben. Amennyiben más minőségre van szüksége, szaktereskedője örömmel segít Önnek.

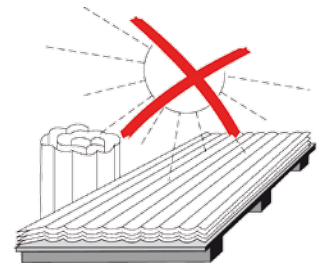
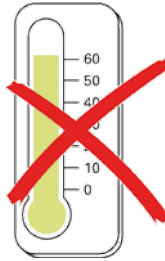
Fenntartjuk a termék kivételére vonatkozó műszaki módosítások és fejlesztések jogát.

## Tanácsok:

- Az összeszerelés előtt autóbeállóját száraz helyen tárolja, komponenseit védje a nedvességtől és az erős napsugárzástól, így elkerülhető a komponensek eldeformálódása és erős megrepedése.
- Az összeszerelés közben továbbra is védeni kell a komponenseket az időjárás hatásaitól és a szél ellen.

## Fontos:

- A PVC tetőlemezeket 10°C kültéri hőmérséklet felett szabad felszerelni és tilos egymásra rakva tárolni, ellenkező esetben a lemezek eldeformálódhatnak, továbbá a maximális tárolási hőmérséklet ne haladja meg a 45°C-ot
- A szerelés során a lemezekre való rálépéskor súlyelosztó pallókat kell használni, ellenkező esetben beszakadás-, és sérülésveszély áll fenn.
- A PVC lemezeket csak tiszta vízzel, vagy kímélő szappanos vízzel, kis nyomással tisztítsa. Súroló, maró, vagy oldószertartalmú adalékok használata tilos.
- Ha más színűre kívánja befesteni autóbeállóját, a nyomás alatt impregnált fák esetében várnia kell egy pár hetet, mivel a fa alkatrészek még megehetősen nedvesek lehetnek. Nem kezelt autóbeálló esetén a fa alkatrészeket közvetlenül az összeszerelés után, száraz állapotban lefestheti. Kérjük vegye figyelembe a festék gyártójának útmutatásait, és csak nyitott pórusú anyagokhoz alkalmas festékrendszereket alkalmazzon.
- Gondosan őrizze meg a mellékelt dokumentumokat, ideértve a szerelési útmutatót, a szállítólevelet, a csomag címkét (a csomag külső részén) és a statikai tervrajzot.



## Akció autóbeálló alkatrészlista

Poz.sz.	Erdei fenyő.	Megnevezés		Darabszám
10	H0900902100PTG2001	Oszlop	90 x 90 x 2100	6
20	H0301202500PTG1001	Tartógerenda	30 x 120 x 2500	4
30	H0301202964PTG1001	Szarufák	30 x 120 x 2964	7
40	H0211180500PTG1001	Merevítők	21 x 118 x 500	8
50	H0180983000PTG1001	Szegélyléc	18 x 98 x 3000	1
51	H0180982500PTG1001	Szegélyléc	18 x 98 x 2500	4
60		Akció autóbeálló II alkatrészlista		1
70		PVC - tetőlemez, fekete	1030x 2580	6

## Tartozékcsomag tartalma:

a	szarufahorgonynak	35 x 35 x 135	7 balra, 7 jobbra
b	facsar a szarufahorgonynak	3,5 x 25	84
c	facsar a merevítőkhöz	4 x 45	32
d	Alátétlap	M10	12
e	Lakatsavar	M10 x 100	12
f	Anyacsavarok	M10	12
g	Távtartó		100
h	Tetőfedőcsavar	4,5 x 45	100
i	facsar a szegélyléc	3,5 x 35	48

## A következő szerszámokra van szükség:

- Ásó
- Colstok, vagy mérőszalag
- Kalapács
- Fúrógép 7 mm-es fúrószárral
- Vízszintmérő
- Akkumulátoros csavarhúzó
- Tetőlécek / cövekek és mérőzsinór
- 11 mm-es csavarkulcs
- 2 pillanatszorító

## Figyelem!

A kiszállított csomag nem tartalmazza az oszloprögzőtöket és a csapokat.

# Akció autóbeálló (HU)

Szerelési útmutató

OBI cikkszám: 380169; Gyártó cikkszám: 60175001



Vegye figyelembe a statikai tervben előírt alapzatot és a betonminőségeket. A kiszállított csomag nem tartalmazza az oszloprögzőtöket és a csapokat.

## 1) Alapzatok

Az építési terület legyen sík. Az alapzati tervben alább megadott méretek alapján először készítse el a különálló alapzatok mélyedéseit. Ennek során igen fontos, hogy az alapzatok derékszögben helyezkedjenek el.

## 2) Oszlopok és tartógerendák

Most megkezdheti az oszlopok és tartógerendák összeszerelését. Először helyezze a tartógerendát a talajra és a tervnek megfelelően állítsa be az oszlopokat. Egy szorítóeszközzel rögzítse az oszlopokat a tartógerendán és ezt követően egy 7 mm-es fáfúrószárral fúrja át az oszlopokat és a tartógerendákat. A csavarokkal erősítse össze az oszlopokat és a tartógerendákat. Ekkor kifúrhatja az oszloprögzőtöket és felszerelheti azokat az oszlopokra.

## 3)

Miután felállította a két oldalszerkezetet, a 4. vázlatrajznak megfelelően be kell állítani a teljes szerkezetet. Úgy állítsa be az autóbeállót, hogy hátrafelé 1% eséssel rendelkezzen (lásd az előző oldalon lévő vázlatos tervet). Ezt követően kiöntheti a betonlapzatokat. Az alapzatok felületét kissé kifelé

## 4) Tartógerendák, szarufák és merevítők

A felülnézeti ábra alapján helyezze a szarufákat a tartógerendákra és a szarufahorgonyokhoz rögzítse ezeket. Ha a szarufa ívelt, akkor ezt úgy helyezze fel, hogy az ív felfelé nézzen, és lehetőleg az első részre helyezze az ívelt szarufát.

## 6) Tetőborítás

Miután minden szarufát rögzített, szerelje fel a tetőborítást. Ügyeljen rá, hogy a hátulról előrefelé haladva szerelje fel a tetőborítást. A tetőlemezeket először rövidebb oldal, majd a hosszabb oldal mentén rendezze el a szarufákon. A rácsavarozás megkezdése előtt feltétlenül alakítsa ki és igazítsa be a teljes tetőfelületet! A zárólécetől mért távolság legalább 5 mm legyen.

## 7)

**lépés 1:**  
A tetőlemezt 10 mm-es fúrószárral, kis fordulatszámon fúrja ki. Ügyeljen arra, hogy a furat egyenes és centrikus legyen. Figyelem, nem megfelelő fordulatszám használatakor a lemez megrepedhet.

**lépés 2:**  
Helyezze be a műanyag távtartót. A csavarhúzófejjel közvetlenül tekerje teljesen át a távtartót a lemezen.

**lépés 3:**  
Ellenőrizze a távtartó megfelelő helyzetét. A tetőlemeznek fel kell feküdnie a távtartóra.

## 8) Szegélylécek

Kezdje az oldalsó szegélyléccel. Az első szegélylécet jobb és bal oldalon 2 cm túlnyúlással kell felszerelni a szarufára.

## Tipp!

Fa cövek beverésével jelölje ki az egyik oszlop helyét. Ettől a saroktól kiindulva jelölje meg a derékszöveget. Ha egy 4 m és 3 m hosszú befogókkal rendelkező háromszög átfogója pontosan 5 m hosszú, akkor megvan a derékszög. Vagy, a szög ellenőrzéséhez alkalmazza a lent megadott méreteket.

A tetőlécekkel erősítse meg a szerkezetet (1. vázlatrajz). Ekkor felállíthatja a teljes oldalszerkezetet és behelyezheti az alapzati gödrökbe. Támassza ki az oldalszerkezetet és igazítsa be a teljes egységet. (1. vázlatrajz)

## Figyelem:

**Úgy állítsa fel az oszlopokat, hogy a lapolás befelé nézzen**

lejtően simítsa. Így az esővíz jobbal lefolyik róla.

Az itt megadott méretek ellenőrzését követően kiöntheti betonnal az alapzatokat.

## 5)

A merevítőket minden oszlopra keresztben szerelje fel (lásd az előző oldalon lévő vázlat tervrajzot).

Minden tetőlemezt legalább 4 távtartóval és csavarral rögzítsen minden egyes szarufára. Rögzítési rendszerünk lehetővé teszi, hogy külső segítség nélkül is elvégezhesse a szerelési munkákat.

## Figyelem:

A lemezekre csak súlyelosztó pallók használatával lépjen rá. Feltétlenül vegye figyelembe az első oldalon lévő útmutatásokat.

## lépés 4:

Húzza meg a tetőlemezt a szarufákhoz rögzítő csavarokat. Ügyeljen rá, hogy a tetőlemezt egyenesen csavarozza be. Ellenkező esetben beszívargási helyek keletkezhetnek.

## lépés 5:

Ne húzza meg túlságosan a csavarokat, mivel ez kárt tejt a tetőlemezben.

A szegélylécek rögzítése oldalról, a szarufák homlokzati oldalára csillagszavarokkal történik (kérjük, fúrja elő). A szegélyléc 0,5 cm-rel nyúljon túl a tetőborításon.

# A kčný prístrešok (SK)

Montážny návod

Obi 521412



Pred začiatkom montáže si najskôr prečítajte montážny návod. Podľa kusovníka si skontrolujte, či je dodávka úplná. Pokiaľ by diely chýbali alebo boli poškodené, obráťte sa na svojho predajcu. Pre spracovanie reklamácie potrebuje kompletne vyplnený reklamačný formulár. Neručíme za náklady alebo škody spôsobené neskoré kontrolou úplnosti dielov. Vylúčenie zodpovednosti vzniká tiež pri neodbornej montáži a konštrukčných zmenách.

Pre riadnu montáž potrebujete statický výpočet sa situačným náčrtom, ktorý dostanete u vášho predajcu. Riadte sa situáciou na mieste a postupujte podľa predpisov príslušných stavebných úradov. Dodržujte pri plánovaní a montáži presne montážny návod a príslušné detaily statického výpočtu. Upozorňujeme na to, že sa musí dodržiavať predpisy profesionálneho združenia a všeobecne uznávané technické predpisy.

Smie sa používať len schválené kotvy. Každá konštrukčná zmena spôsobí zneplatnenie statiky a stratu nárokov zo zodpovednosti za vadu.

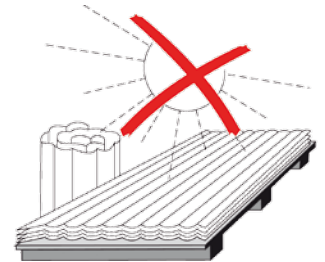
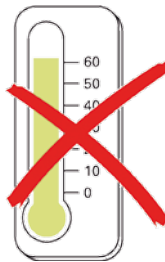
Použitie strešné dosky z PVC nie sú dosky odolné proti nárazu a ľadovcu. Preto môže pri padajúcich predmetoch dôjsť k poškodeniu dosiek. Váš predajca vám rád pomôže, ak potrebujete inú kvalitu. Vyhradujeme si právo na technické zmeny a vylepšenia u verzie produktu.

## Tipy:

- Pred montážou uskladnite prístrešok v suchu a chráňte stavebnicu pred vlhkom a silným slnečným žiarením, tak sa môže zredukovať deformácie a vytváranie silných prasklín na dieloch
- Počas montáže sa musí diely naďalej chrániť pred poveternostnými vplyvmi a vetrom

## Dôležité:

- Strešné dosky z PVC sa smú pokladať len pri vonkajšej teplote minimálne 10 ° C a nesmú sa ukladať na hromadu, pretože by sa inak dosky mohli zdeformovať, maximálna teplota na hromade nesmie presahovať 45 ° C.
- Ak sa počas montáže chodí po doskách, musí sa použiť fošne, ktoré rozložia hmotnosť, inak hrozí nebezpečenstvo prepadnutie a poškodenia
- Čistenie dosiek z PVC sa môže vykonávať čistou vodou alebo jemným mydlovým lúhom bez použitia tlaku. Nepoužívajte žiadne abrazívne, leptavé prísady alebo prísady, ktoré obsahujú rozpúšťadla.
- Pokiaľ chcete prístrešok natrieť farbou, musíte u tlakovo impregnovaných dreiev počkať ešte niekoľko týždňov, pretože drevené časti môžu byť ešte veľmi vlhké. U nenatrených prístreškov sa môžu drevené časti bezprostredne po montáži natierať v suchom stave. Postupujte podľa pokynov výrobcu farby a použite iba farebné systémy s otvorenými pórmí.
- Všetky priložené dokumenty si starostlivo uschovajte, k tomu patrí montážny návod, dodací list, podací lístok (zvonku na balíku) a statický výpočet.



## Kusovník k akčnému prístrešku

Č. poz.	Borovica	Názov		Počet
10	H0900902100PTG2001	Stĺpik	90 x 90 x 2100	6
20	H0301202500PTG1001	Nosný trámik	30 x 120 x 2500	4
30	H0301202964PTG1001	Krokva	30 x 120 x 2964	7
40	H0211180500PTG1001	Diagonálna vzpera	21 x 118 x 500	8
50	H0180983000PTG1001	Krycia lišta	18 x 98 x 3000	1
51	H0180982500PTG1001	Krycia lišta	18 x 98 x 2500	4
60		Príslušenstvo k akčnému prístrešku / prístrešku		1
70		Strešné lišty z PVC čiernej	1030 x 2580	6

## Obsah balíka s príslušenstvom:

a	krokvu kotva	35 x 35 x 135	7 lavý, 7 doprava
b	skrutka pre krokvu kotva	3,5 x 25	84
c	šroub pro diagonálnu vzperu	4 x 45	32
d	Podložka	M10	12
e	Zámková skrutka	M10 x 100	12
f	Matica	M10	12
g	Distančný držák		100
h	Klapiarská skrutka	4,5 x 45	100
i	skrutka pro krycie lišty	3,5 x 35	48

## Bude potrebné nasledujúce náradie:

- lopata
- skladací meter alebo meracie pásmo
- kladivo
- vrtáčka s vrtákom 7 mm
- vodováha
- akuskrutkovač
- strešné laty / kolíky a murárska šnúra
- skrutkovač 11 mm
- 2 stužovadlá

## Pozor!

Kotvy a svorníky nie sú súčasťou dodávky.

# A kčný prístrešok (SK)

Montážny návod

Obi 521412



Majte na pamäti predpísané fundamenty v statickom výpočte a kvalitu betónu. Súčasťou dodávky nie sú žiadne kotvy a svorníky.

## 1) Fundamenty

Na vašej stavbe by mala byť rovná plocha. Najskôr vykopete diery pre základy podľa uvedených rozmerov v schéme. Pritom je veľmi dôležité, aby sa základy vytvorili v pravom uhle.

## 2) Stĺpiky a nosné trámiky

Teraz je možné namontovať stĺpiky s nosnými trámiky. Položte najskôr trámiky na zem a vyrovajte stĺpiky podľa schémy. Pomocou stužidla upevnite stĺpik na trámu a potom pomocou vrtáka do dreva o veľ. 7 mm navíťte stĺpiky a trámiky. Pomocou strojných skrutiek spojte trámiky a stĺpiky. Teraz môžete navíťtať kotvy stĺpikov a zmontovať so stĺpkmi. Pomocou strešných lát vystužíte konštrukciu (náčrt 1).

## 3)

Po postavení oboch bočníc sa musí celá konštrukcia vyrovnať podľa náčrtu 4. Nastavte prístrešok smerom dozadu so sklonom 1% (pozri situačný náčrt posledná strana) - Potom sa môžu odliat' betónové základy. Povrch základov by mal byť uhladený s ľahkým sklonom smerom von. Tak môže lepšie odtekať

## 4) Nosné trámiky, krokvy a diagonálne vzpery

Položte krokvy podľa pôdorysu na trámy a upevnite ich pomocou krokvu kotva. Ak by krokvy mali oblúk, položte ich tak aby oblúk smeroval nahor a pokiaľ možno dopredu.

## 6) Strešná krytina

Po upevnení všetkých krokiev namontujeme strešnú krytinu. Strešnú krytinu treba montovať zozadu smerom dopredu. Strešné lišty sa najskôr po šírke a potom po dĺžke rozmiestni na krokvy. Pred začiatkom skrutkovanie položte celú plochu strechy a zalicujte! Vzdialenosť ku krycím lištám by mala byť minimálne 5 mm.

## 7)

Krok 1:  
Vítať vrtákom do dreva veľ. 10 mm pri pomalých otáčkach do strešnej dosky. Dajte pritom pozor, aby ste vrtali rovno a sústredne. Pozor, ak sa neprispôbia otáčky, môže doska prasknúť.

Krok 2:  
Použite plastový dištančný držiak. Otočte teraz dištančný držiak priamo pomocou skrutkovacieho bitu úplne skrz dosku.

Krok 3:  
Skontrolujte správnu polohu dištančného držiaka. Strešná doska musí doliehať na dištančný držiak.

## 8) Krycie lišty

Začnite s prednou krycou lištou. Predná krycia lišta sa musí namontovať na ľavej i pravej strane ku krokve s presahom 2 cm.

## Tipy!

Označte si miesto stĺpika zarazením dreveného kolíka. Vychádzajúc z tohto rohu označte pravý uhol. Keď je uhlopriečka medzi ramenom s dĺžkou 4 m a 3 m presne 5 m, potom máte pravý uhol. Alebo použite na kontrolu uhla alternatívne nižšie uvedené rozmery.

Kompletné bočnice môžete teraz postaviť a nasadiť do základových otvorov. Vystužte bočnice a vyrovajte narovajte celú zostavu. (náčrt 1)

## Pozor: Postavte stĺpiky s plátovaním smerom dovnútra

daždová voda.

Po kontrole týchto rozmerov sa môžu základy zabetónovať.

## 5)

Diagonálne vzpery sa namontujú v priečnom smere na každý stĺpik (pozri situačný náčrt posledná strana).

Upevnite každú strešné dosku na každú krokve pomocou 4 dištančných držiakov a skrutiek. Náš upevňovací systém vám umožňuje vykonávať montáž bez cudzej pomoci.

## Pozor:

Po doske chodievajte iba za pomoci fošní, ktoré rozložia hmotnosť. Bezpodmienečne postupujte podľa pokynov na prvej strane.

## Krok 4:

Teraz pevne priskrutkujte strešné dosku ku krokve. Dajte pozor, aby ste strešné dosku priskrutkovali rovno. Tu môžu inak vzniknúť netesnosti.

## Krok 5:

Neuťahujte príliš, inak poškodíte strešnú dosku.

Upevnenie krycích lišt sa vykonáva pomocou skrutiek s krížovou hlavou do čelných strán krokiev (je potrebné predvrtáť). Presah krycích lišt by mal ku strešnej krytine činiť 0,5 cm.

# Akcijski nadstrešek za avtomobile (SL)

Navodila za montažo

OBI Št. artikla: 152388; Št. artikla pri proizvajalcu: 60175001



Preden začnete s postavitvijo, preberite navodila za postavev. S pomočjo seznama delov preverite, ali so vsi deli dobavljeni. Če deli manjkajo ali so poškodovani, se, prosimo, obrnite na pooblaščenega prodajalca. Za obdelavo reklamacije potrebujemo v celoti izpolnjen reklamacijski obrazec. Za stroške ali škodo, ki temeljijo na nepravočasnih preveritvah popolnosti delov, ne odgovarjamo. Prav tako ne odgovarjamo v primeru nestrokovne montaže in gradbenih sprememb.

Za pravilno montažo potrebujete statiko s pozicijskimi načrti, ki jo dobite pri vašem prodajalcu. Vedno upoštevajte lokalne pogoje in predpise pristojnega gradbenega organa.

Pri načrtovanju in montaži se ravnajte natanko po navodilih za montažo in ustreznih detajlih statike. Opozarjamo vas, da morate upoštevati predpise poklicnih združenj in splošno znana tehnična pravila.

Uporabljati smete le atestirana sidra za stebre. Vsaka gradbena sprememba povzroči neveljavno statiko in izgubo garancijskih pravic.

Uporabljene strešne plošče iz PVC niso odporne na udarce in točo. Zato lahko padajoči predmeti plošče poškodujejo. Vaš prodajalec vam bo svetoval, če potrebujete drugačno kakovost.

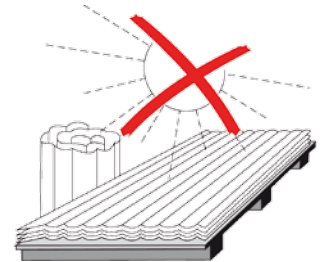
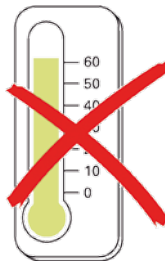
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb in izboljšav pri izvedbi izdelka.

## Nasveti:

- Nadstrešek za avtomobile pred montažo skladiščite na suhem in komplet zaščitite pred vlago in močnim soncem, s čimer zmanjšate možnost pojava deformacij in močnih razpok elementov.
- Med montažo morate elemente prav tako zaščititi pred vremenskimi vplivi in vetrom.

## Pomembno:

- Strešne plošče iz PVC se smejo polagati le, če je zunanja temperatura višja od 10°C, in se ne smejo skladiščiti naložene ena na drugo, ker se lahko plošče sicer deformirajo; najvišja temperatura pri naloženih ploščah ne sme presegati 45°C.
- Če je zaradi montaže treba hoditi po ploščah, je treba uporabiti deske za porazdelitev teže, ker sicer obstaja nevarnost padca skozi zlomljene plošče in nevarnost poškodb.
- PVC plošče se lahko čistijo s čisto vodo ali z blago milnico brez tlaka. Ne uporabljajte abrazivnih in jedkih dodatkov ter dodatkov, ki vsebujejo topila.
- Če želite nadstrešek za avtomobil pobarvati, morate pri vrstah lesa, ki so tlačno impregnirane, najprej počakati nekaj tednov, ker so leseni deli lahko še precej vlažni. Neobdelane nadstreške za avtomobile lahko obdelate v suhem stanju neposredno po montaži. Prosimo, upoštevajte navodila proizvajalca barve in uporabljajte le sisteme za barvanje z odprtimi porami.
- Vse priložene dokumente, torej navodila za montažo, dobavnico, paketni list (zunaj na paketu) in statiko, skrbno shranite.



## Seznam delov za akcijski nadstrešek za avtomobile

Št. dela	Bor	Oznaka		Število
10	H0900902100PTG2001	steber	90 x 90 x 2100	6
20	H0301202500PTG1001	nosilni tram	30 x 120 x 2500	4
30	H0301202964PTG1001	špirovec	30 x 120 x 2964	7
40	H0211180500PTG1001	diagonalne opore	21 x 118 x 500	8
50	H0180983000PTG1001	obroba	18 x 98 x 3000	1
51	H0180982500PTG1001	obroba	18 x 98 x 2500	4
60		dodatki za akcijski nadstrešek za avtomobile II		1
70		strešne PVC plošče, črne	1030 x 2580	6

## Vsebina paketa dodatkov:

a	rafter sidro	35 x 35 x 135	7 levo, 7 prav
b	vijak za rafter sidro	3,5 x 25	84
c	vijak za diagonalne opore	4 x 45	32
d	podložka	M10	12
e	vijak z nizko polokroglo glavo	M10 x 100	12
f	mattice	M10	12
g	distančnik		100
h	krovni vijak	4,5 x 45	100
i	vijak za obrobe	3,5 x 35	48

## Potrebujete naslednje orodje:

- lopata
- členasto merilo ali meter
- kladivo
- vrtalnik z 7 mm svedrom
- vodna tehtnica
- akumulatorski vijačnik
- strešne letve / količki in zidarska vrvica
- 11 mm vijačni ključ
- 2 primeža

## Pozor!

Sidra za stebre in zatiči niso vsebovani v dobavi.

# Akcijski nadstrešek za avtomobile (SL)

Navodila za montažo

OBI Št. artikla: 152388; Št. artikla pri proizvajalcu: 60175001



Prosimo, upoštevajte predpisane temelje v statiki in kakovost betona. Sidra za stebre in zatiči niso vsebovani v dobavi.

## 1) Temelji

Podlaga za postavitve mora biti ravna. Najprej izdelajte luknje za točkovne temelje po merah, navedenih v načrtu temeljev. pri tem je zelo pomembno, da so temelji postavljeni pod pravim kotom.

## 2) Stebri in nosilni tramovi

Zdaj lahko montirate stebre z nosilnimi tramovi. Nosilne tramove najprej položite na tla in skladno z načrtom naravnajte stebre. S primežem fiksirate stebre na nosilni tram, nato pa z 7 mm svedrom za les vrtajte v stebre in nosilne tramove. S strojnimi vijaki spojite nosilne tramove in stebre. Zdaj lahko vrtate v sidra za stebre in jih montirate s stebri. Konstrukcijo ojačite s strešnimi letvami (skica 1).

## 3)

Ko sta oba stranska dela postavljena, morate celotno konstrukcijo naravnati, kot je prikazano na skici 4. Nadstrešek za avtomobile naravnajte tako, da znaša naklon proti zadnji strani 1 % (glejte skico načrta na zadnji strani). Nato lahko ulijete betonske temelje. Površino temeljev zgladite tako,

## 4) Nosilni tramovi, špirovci in diagonalne opore

Špirovce skladno z narisom položite na nosilne tramove in jih pritrdite s rafter sidro. Če so špirovci zviti, jih položite tako, da kaže lok navzgor in da so čim bolj spredaj.

## 6) Strešna kritina

Ko ste pritrdili vse špirovce, montirajte strešno kritino. Pazite, da se strešna kritina montira od zadaj naprej. Strešne plošče najprej po širini in nato po dolžini ustrezno porazdelite po špirovcih. Preden začnete z vijachenjem, obvezno prekrijte in uskladite celotno površino strehe! Razdalja do zaključnih obrob mora znašati vsaj 5 mm.

## 7)

korak 1:  
Z 10 mm svedrom za les in počasnim številom vrtljajev izvrtajte izvrtino v strešno ploščo. Pazite, da vrtate naravnost in centrirano. Bodite previdni, saj lahko plošča ob neprilagojenem številu vrtljajev počni.

korak 2:  
Vstavite plastični distančnik. Distančnik zdaj neposredno z vijakom v celoti privijte skozi ploščo.

korak 3:  
Preverite, ali je distančnik v pravilnem položaju. Strešna plošča mora nalegati na distančnik.

## 8) Obrobe

Začnite s sprednjo obrobo. Sprednja obroba mora biti na špirovec montirana tako, da levo in desno za 2 cm sega preko roba.

## Nasvet!

Mesto stebra označite tako, da vanj zabijete leseni količek. Od tega vogala označite pravi kot. Če znaša diagonala med krakom dolžine 4 m in krakom dolžine 3 m natanko 5 m, imate pravi kot. Ali pa uporabite spodaj navedene mere in z njimi preverite kot.

Zdaj lahko postavite vse stranske dele in jih vstavite v luknje temeljev. Povežite stranske dele in celotno enoto poravnajte. (skica 1)

**Pozor: Stebre postavite tako, da kaže sklopni del navznoter.**

da je nagnjena rahlo navzven. Tako lahko deževnica bolje odteče.

Ko ste te mere preverili, lahko betonirate temelje.

## 5)

Diagonalne opore se montirajo na vsak steber v prečni smeri (glejte skico načrta na zadnji strani).

Vsako strešno ploščo pritrdite z vsaj 4 distančniki in vijaki na posamezen špirovec. Naš sistem za pritrditev vam omogoča, da montažo opravite brez tuje pomoči.

## Pozor:

Po plošči lahko stopate le, če je zaščitena z deskami za porazdelitev teže. Obvezno upoštevajte navodila na prvi strani.

korak 4:  
Zdaj strešno ploščo privijte na špirovec. Pazite, da strešno ploščo naravnost privijete. Sicer se lahko tukaj pojavijo netesna mesta.

korak 5:  
Ne privijte preveč čvrsto, ker sicer strešno ploščo poškodujete.

Obrobe se s križnimi vijaki pritrdijo ob strani na čelno stran špirovcev (prosimo, predhodno vrtajte).  
Obrobe naj segajo 0,5 cm čez rob v smeri strešne kritine.

# Akční nabídka přístřešku na auto (CZ)

Návod k montáži

číslo zboží OBI 526750; číslo zboží výrobce 60175001



Ještě předtím, než začnete se stavbou přístřešku, pročtete si, prosím, nejdříve návod na stavbu. Zkontrolujte na základě přiloženého seznamu, že byly dodány všechny stavební prvky. Pokud některý z nich chybí, nebo je poškozen, obraťte se, prosím, na svého odborného prodejce. Ke zpracování reklamace potřebujeme kompletně vyplněný reklamační formulář. Neručíme za náklady či škody, způsobené pozdním přezkoumáním toho, zda byly dodány všechny stavební prvky. Ručení je vyloučeno rovněž v případě neodborně provedené montáže stejně jako změn, provedených při stavbě přístřešku.

K tomu, abyste mohli montáž náležitě uskutečnit, potřebujete údaje o statické a poziční plan, které obdržíte u svého prodejce. Dbejte vždy na místní náležitosti a předpisy příslušného stavebního úřadu. Při plánování a montáži se vždy držte montážního návodu a zohledňujte odpovídající detail týkající se statických údajů. Upozorňujeme Vás na to, že musíte dodržovat předpisy platné pro daný stavební obor, stejně jako všechna všeobecně známá technická pravidla.

Používat můžete jen povolená ukotvení sloupů. Jakákoli změna, uskutečněná v průběhu stavby přístřešku, znamená změnu statiky a ztrátu nároku na ručení.

Použití střešní desky z PVC nejsou plně odolné proti nárazu, ani proti krupobití. Při pádu předmětů může proto dojít k poškození desek. Váš odborný prodejce Vám rád poradí, pokud byste potřebovali jinou kvalitu desek.

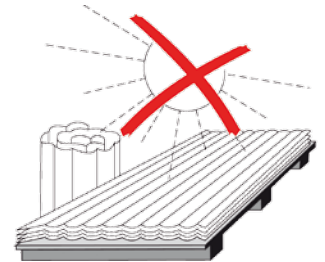
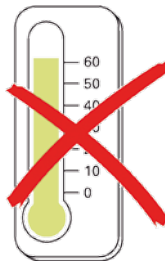
Technické změny a vylepšení při zhotovování produktu jsou vyhrazeny.

## Důležité:

- Střešní desky z PVC mohou být pokládány jen při teplotě vyšší nežli 10°C a nesmí být skladovány na sobě, neboť může jinak dojít k jejich deformaci. Maximální povolená teplota desek je 45°C.
- Při manipulaci s deskami musí být při montáži použity fošny, rozdělující rovnoměrně zatížení, jinak hrozí nebezpečí, že desky propadnou dolů a poškodí se.
- Desky z PVC mohou být omývány beztlakově čistou vodou či mýdlovým roztokem. Nepoužívejte žádné prostředky obsahující přísady, jež by mohly desky narušit či naleptat, stejně jako přísady s obsahem rozpouštědel.
- Pokud chcete Váš přístřešek na auto natřít, musíte v případě dříví, jež bylo tlakově impregnováno v kotli, počkat několik týdnů, neboť stavební prvky mohou být ještě vlhké.
- U přístřešků na auto, jejichž stavební prvky nebyly ošetřeny, můžete natírat hned po montáži, pokud je sucho. Respektujte doporučení výrobců barev a používejte pouze lazury s otevřenými póry.
- Pečlivě uchovejte všechny přiložené doklady, k těm patří montážní návod, dodací list, zásilkový lístek (na balíku) a údaje o staticce.

## Tipy:

- Uložte přístřešek na auto před montáží v suchu a chraňte stavební sadu před vlhkem a silným slunečním zářením. Tím můžete snížit vznik prasklin a případný prohýb stavebních prvků.
- Během montáže musí být stavební prvky pečlivě chráněny před vlivem počasí a větru.



## Seznam dílů Akční nabídka přístřešku na auto

Poz.č.	Borovice	Označení		Počet
10	H0900902100PTG2001	steber	90 x 90 x 2100	6
20	H0301202500PTG1001	Nosný tram	30 x 120 x 2500	4
30	H0301202964PTG1001	Krokev	30 x 120 x 2964	7
40	H0211180500PTG1001	Diagonální vzpěra	21 x 118 x 500	8
50	H0180983000PTG1001	Zástěna	18 x 98 x 3000	1
51	H0180982500PTG1001	Zástěna	18 x 98 x 2500	4
60		Příslušenství přístřešek na auto II		1
70		Střešní desky z PVC černé	1030 x 2580	6

## Obsah balíku příslušenství:

a	krokev kotva	35 x 35 x 135	7 levý, 7 doprava
b	Samořezný šroub pro krokev kotva	3,5 x 25	84
c	Samořezný šroub pro vzpěru	4 x 45	32
d	Kruhová podložka	M10	12
e	Vratový šroub	M10 x 100	12
f	Matky	M10	12
g	Rozpěrka		100
h	Šroub s integrovanou podložkou	4,5 x 45	100
i	Samořezný šroub pro zástěnu	3,5 x 35	48

## Zapotřebí bude následujícího nářadí:

- Rýč
- Skládací nebo roztahovací metr
- Kladivo
- Vrtačka s vrtákem průměr 7 mm
- Vodováha
- Akumulátorová šroubovací vrtačka
- Střešní latě / kolíky a zednická šňůra
- Klíč na utahování šroubů 11 mm
- 2 šroubovací svěrky

## Pozor!

Kotvicí patky a šrouby nejsou součástí dodávky.

# Akční nabídka přístřešku na auto (CZ)

Návod k montáži

číslo zboží OBI 526750; číslo zboží výrobce 60175001



Dodržte, prosím, předepsané rozměry základů, dané v údajích o staticce, a kvalitu betonu. Kotvicí patky a šrouby nejsou součástí dodávky.

## 1) Základy

Místo, na němž postavíte přístřešek, musí být rovné. Nejdříve vyhloubíte dle plánu díry pro základy v souladu se zadanými rozměry. Je přitom velmi důležité, aby spolu základy svíraly pravý úhel.

## 2) Sloupy a nosné trámy

Teď můžete smontovat dohromady sloupy a nosné trámy. Položte nejdříve nosné trámy na zem a přiložte k nim sloupy dle přiloženého plánu. Pomocí svěrek připevněte sloupy na nosné trámy a pak provrtejte sloupy i trámy vrtákem o průměru 7 mm. Sloupy a nosné trámy spojte šrouby. Teď můžete spojit kotvicí patky se sloupy. Konstrukci zpevníte střešními latěmi (obr. 1).

## 3)

Poté, co jste postavili oba boční díly, musí být celá konstrukce srovnána, jak je naznačeno na obr. 4. Přístřešek na auto vyrovnejte tak, aby měl směrem dozadu spád 1% (viz. plánec na poslední straně). Poté mohou být základy vylity betonem. Svrchní strana základů by se měla

## 4) Nosné trámy, krokve a diagonální vzpěry

Položte vzpěry na nosné trámy dle plánu a připevněte je pomocí krokv kotva. Pokud by vzpěry byly prohnuty do oblouku, položte je na trámy tak, aby prohnutí směřovalo vzhůru a pokud možno kupředu.

## 6) Zakrytí střechy

Poté, co jste upevnili všechny vzpěry, namontujte střešní desky. Dbejte přitom o to, aby střecha byla zakrývána směrem zezadu kupředu. Střešní desky se na vzpěry kladou tak, že nejdříve musí být správně položeny na šířku a pak na délku. Než začnete s jejich přišroubováním, rozložte je nejdříve po celé ploše střechy a náležitě srovnejte! Odstup k zástěnám, montovaným až nakonec, má činit nejméně 5 mm.

## 7)

Krok 1:  
Navrtejte vrtákem o průměru 10 mm střešní lať při nízkých otáčkách. Dávejte přitom pozor, abyste vrtali rovně a ve středu. Pozor, při příliš vysokých otáčkách může střešní lať prasknout.

Krok 2:  
Nasaďte plastovou rozpěrku. Tu následně zavrtejte kompletně do střešní desky pomocí šroubovacího bitu.

Krok 3:  
Zkontrolujte správnou pozici rozpěrky. Střešní deska musí být v jedné rovině s rozpěrkou.

## 8) Zástěny

Začněte přední zástěnou. Čelní zástěna musí být na krokvi namontována vlevo i vpravo s přesahem 2 cm.

## Tip!

Označte přesně polohu sloupu tím, že do země zatlučete kolík. Z tohoto místa vztýčte pravý úhel. Pokud diagonála vedená mezi dvěma rameny, dlouhými 4 m a 3 m, je přesně 5 m dlouhá, máte dokonalý pravý úhel. Nebo použijte jako alternativu níže uvedené míry, abyste si ověřili pravý úhel.

Kompletní boční díly teď můžete postavit a nasadit do základů. Využijte (zavětrujte) boční díly a srovnejte celou sestavu (obr. 1).

## Upozornění: Sloupy nasměrovat spoji dovnitř

lehce svažovat směrem ven. Tak po ní může lépe stékat dešťová voda.

Po ověření těchto rozměrů mohou být základy zabetonovány.

## 5)

Diagonální vzpěry zabudujte na každý sloup v příčném směru (viz plánec na poslední straně).

Upevněte každou střešní desku na jednu vzpěru pomocí nejméně 4 rozpěrek a šroubů. Náš systém Vám umožňuje provést montáž bez cizí pomoci.

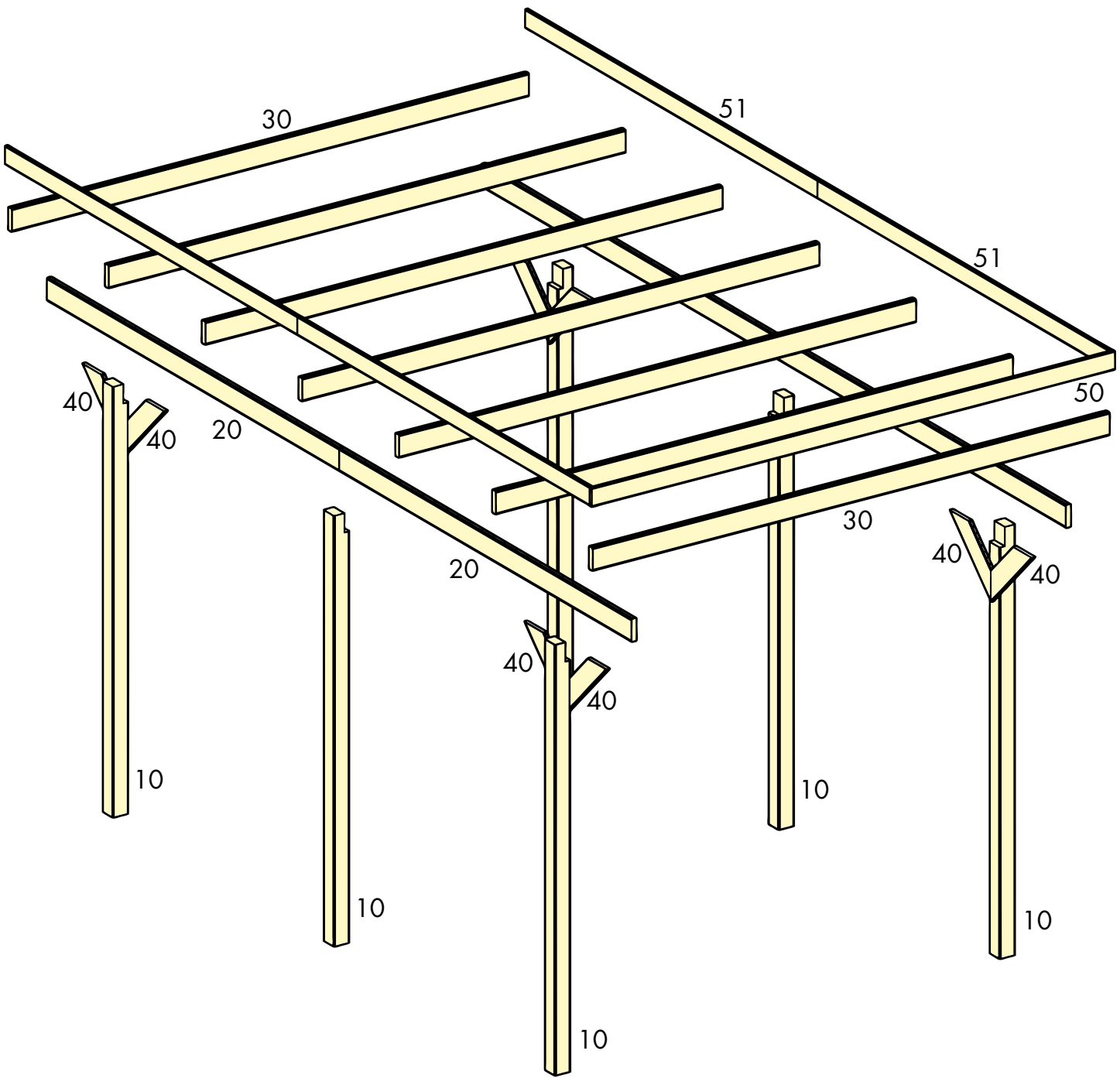
## Upozornění:

Na střešní desky vstupujte jen pomocí fošny, rovnoměrně rozdělující zatížení. Řiďte se striktně pokyny na první straně.

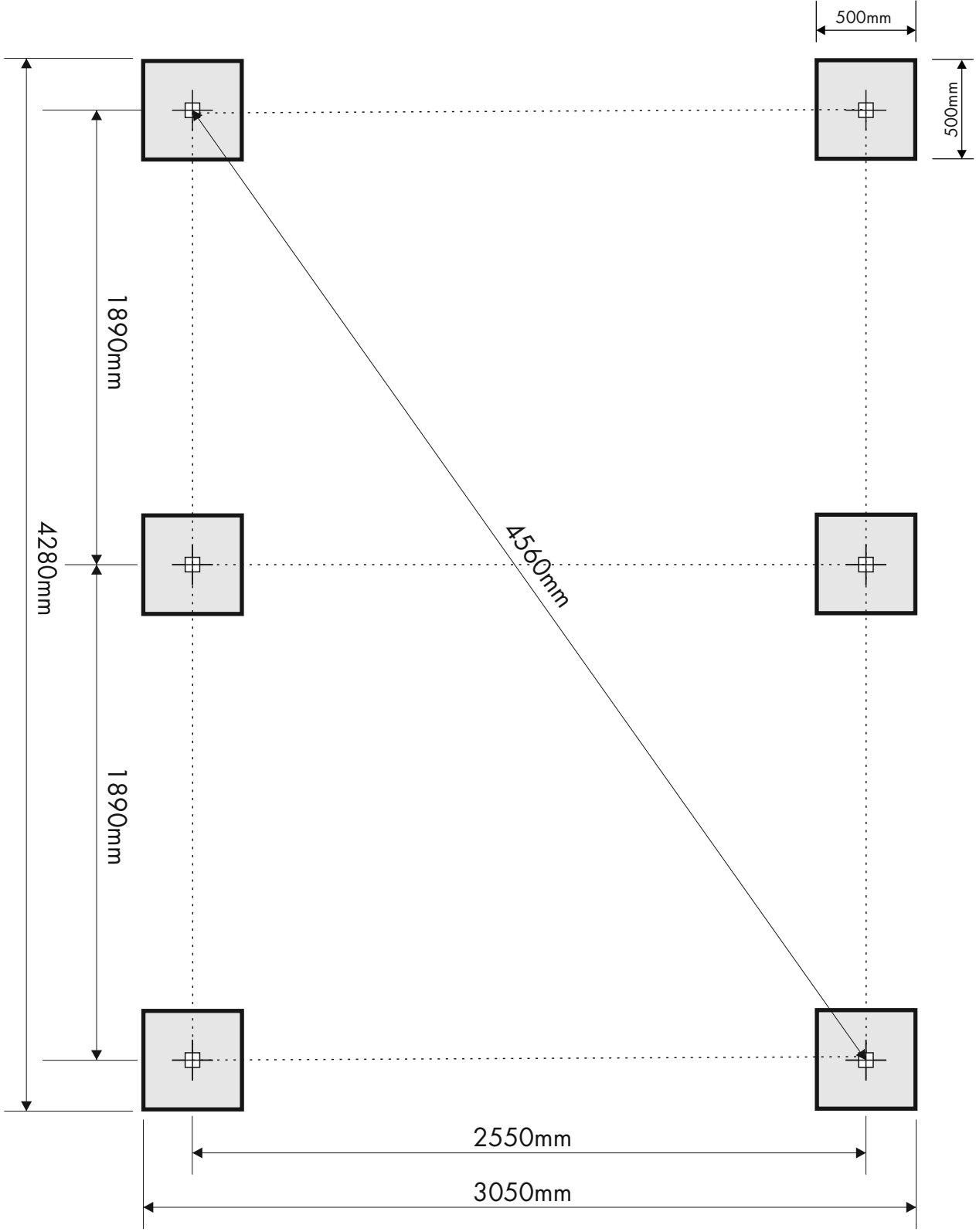
Krok 4:  
Teď přišroubovejte střešní desku ke vzpěře. Dbejte o to, abyste střešní desku přišroubovali rovně. Jinak zde mohou vzniknout netěsnosti.

Krok 5:  
Nešroubovejte s příliš velkou silou, jinak můžete střešní desku poškodit.

Zástěny upevňujte pomocí křížových šroubů ze strany na čelo krokvi (prosím předvrtat). Přesah zástěn k zakrytí střechy má činit 0,5 cm.



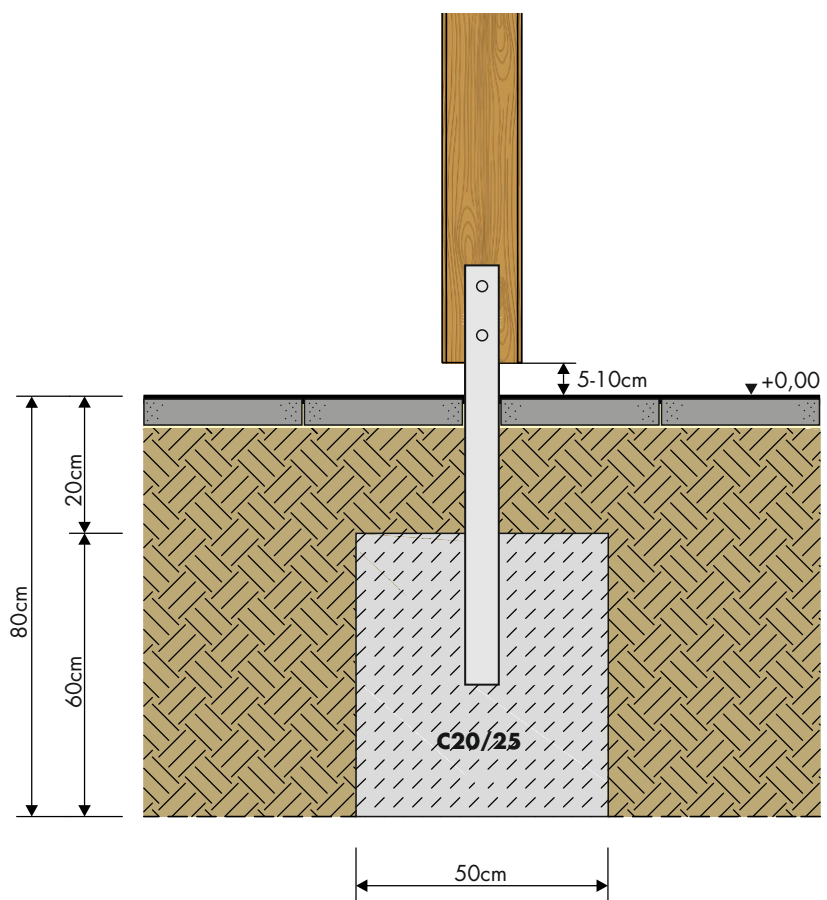
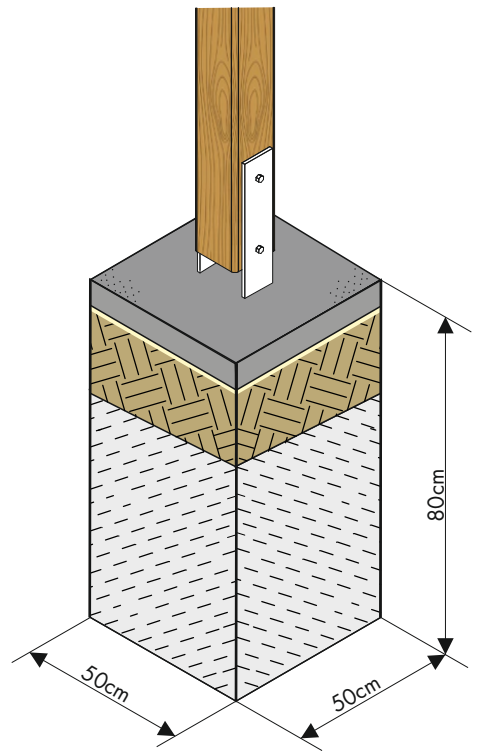
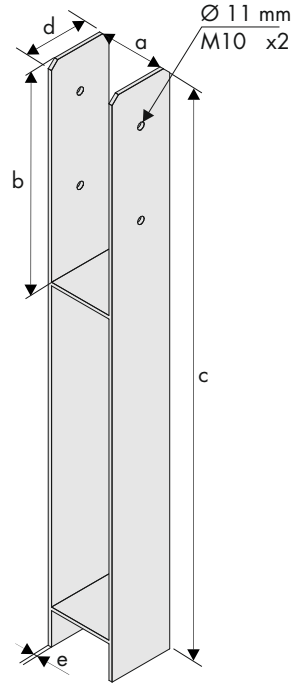
1)



2)



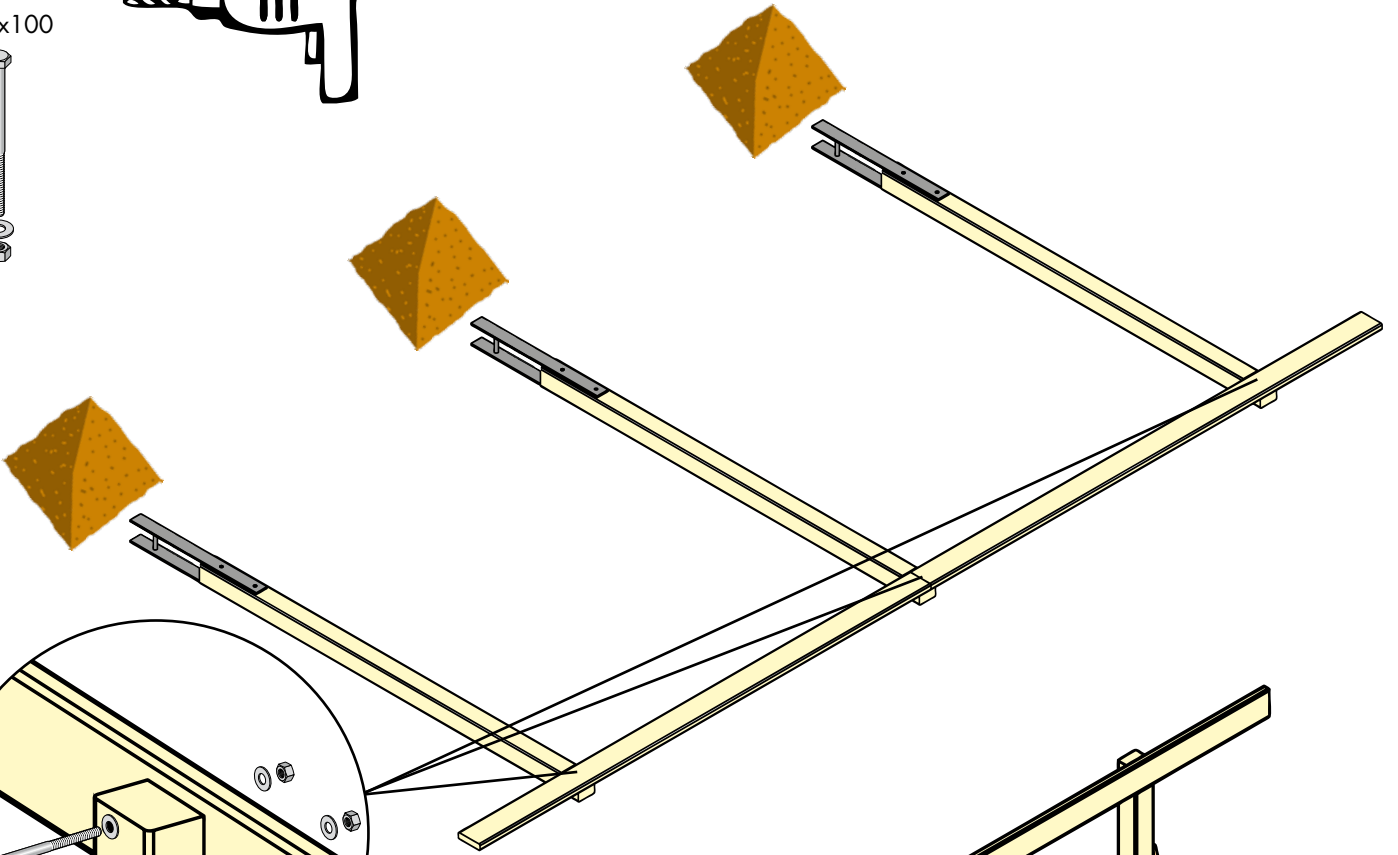
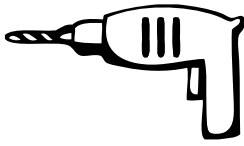
a=91mm, b=300mm, c=800mm, d=60mm, e=6mm



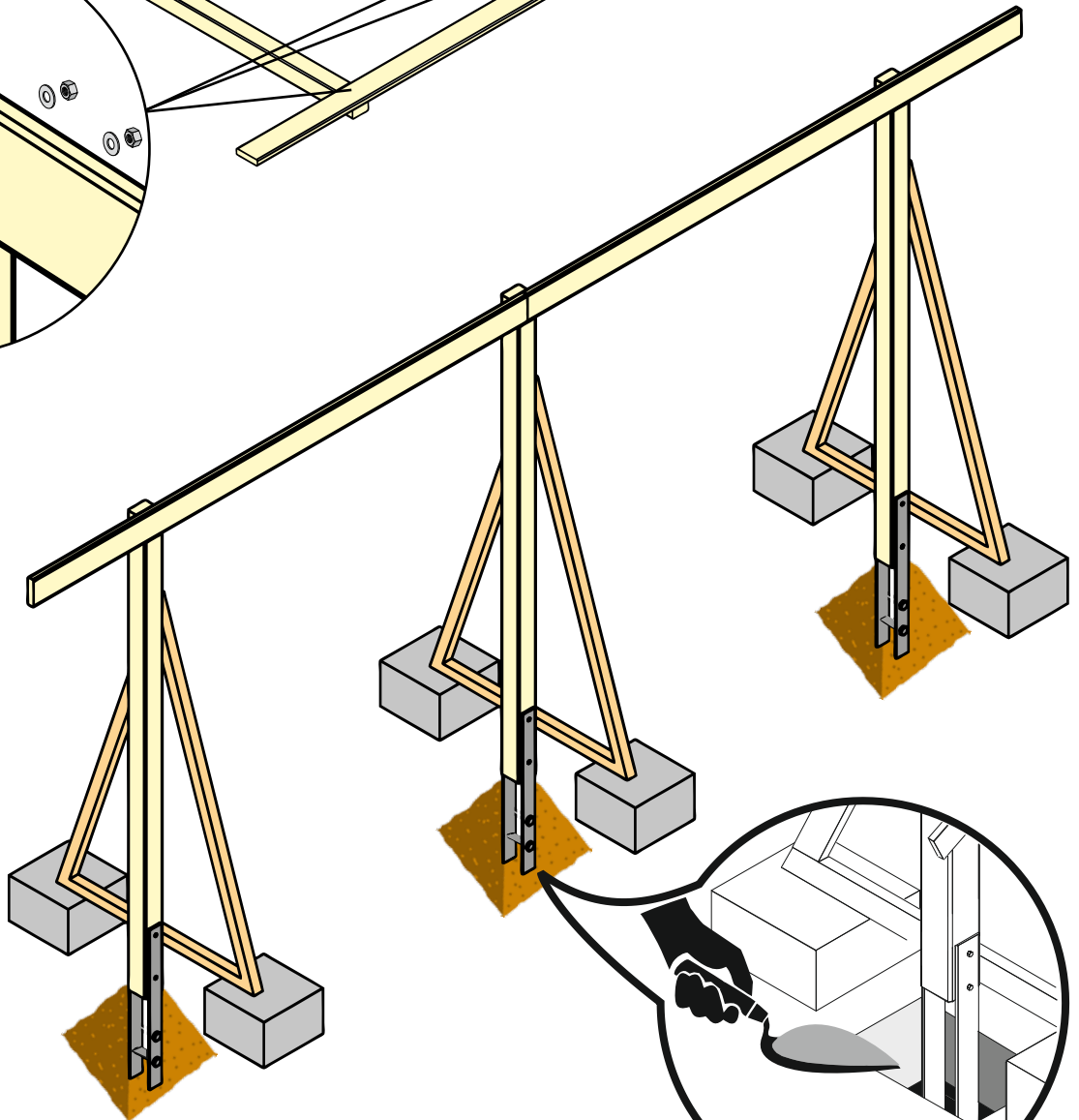
3)

OBI®

e  
M10x100

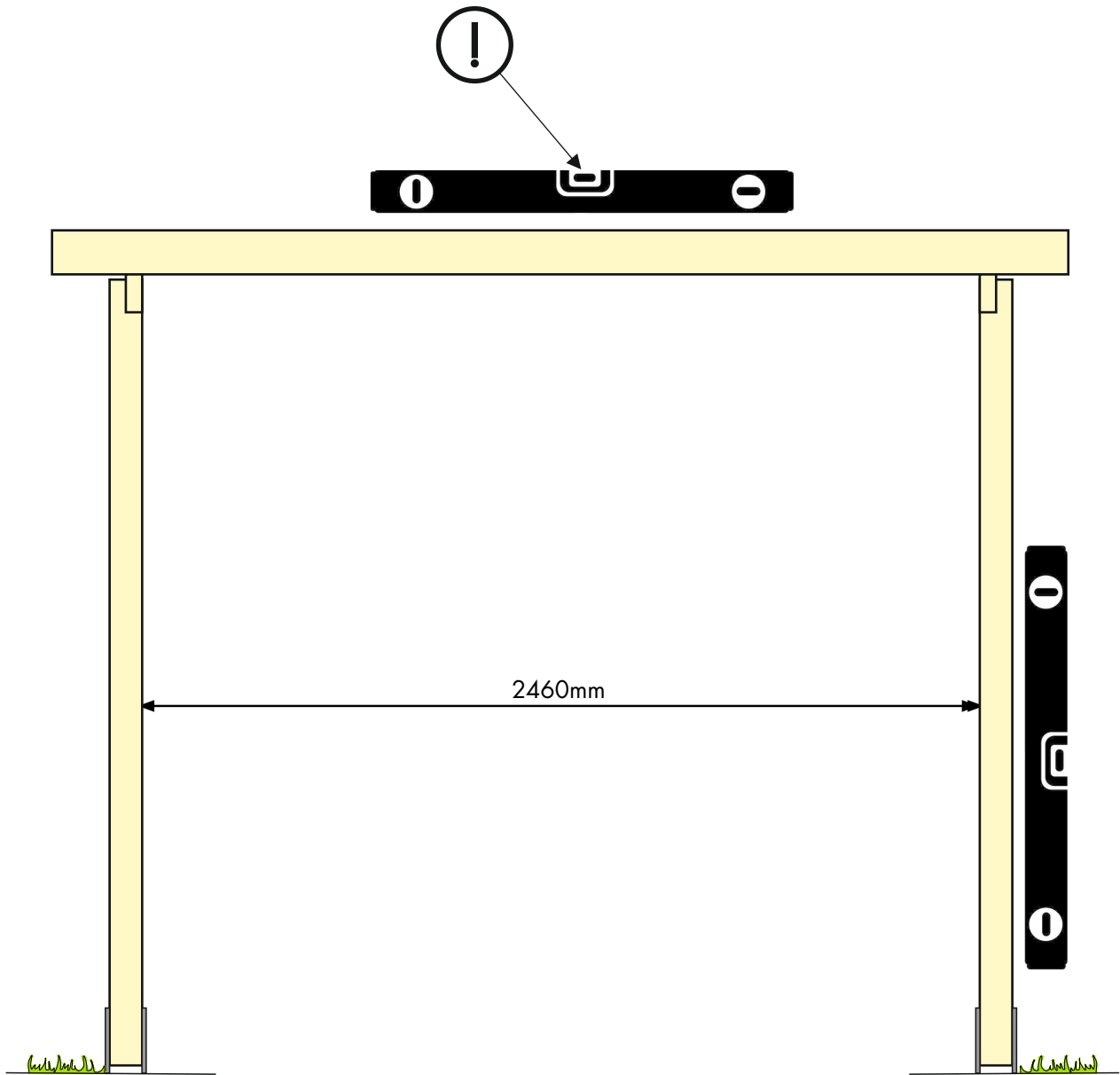


3)

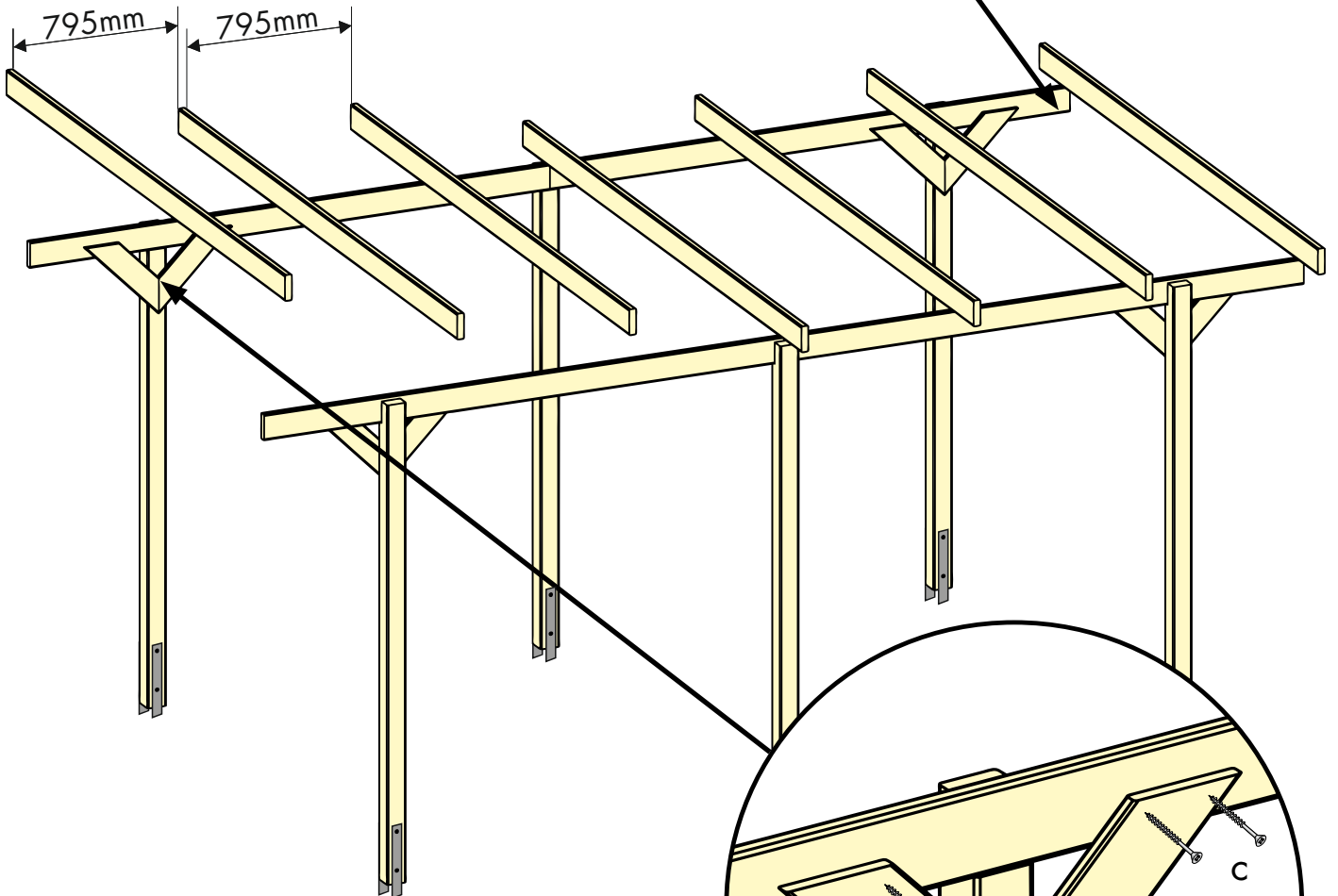
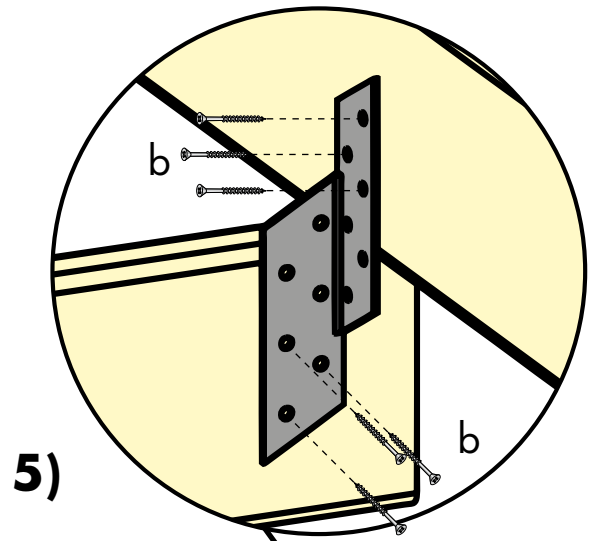
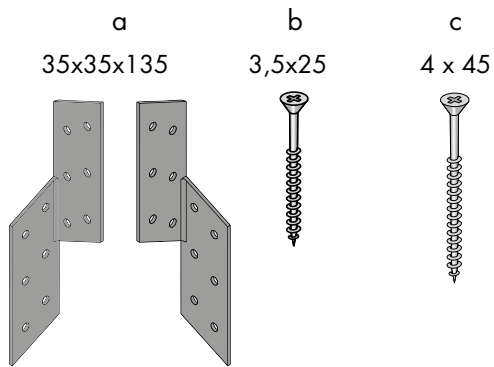


4)

OBI®



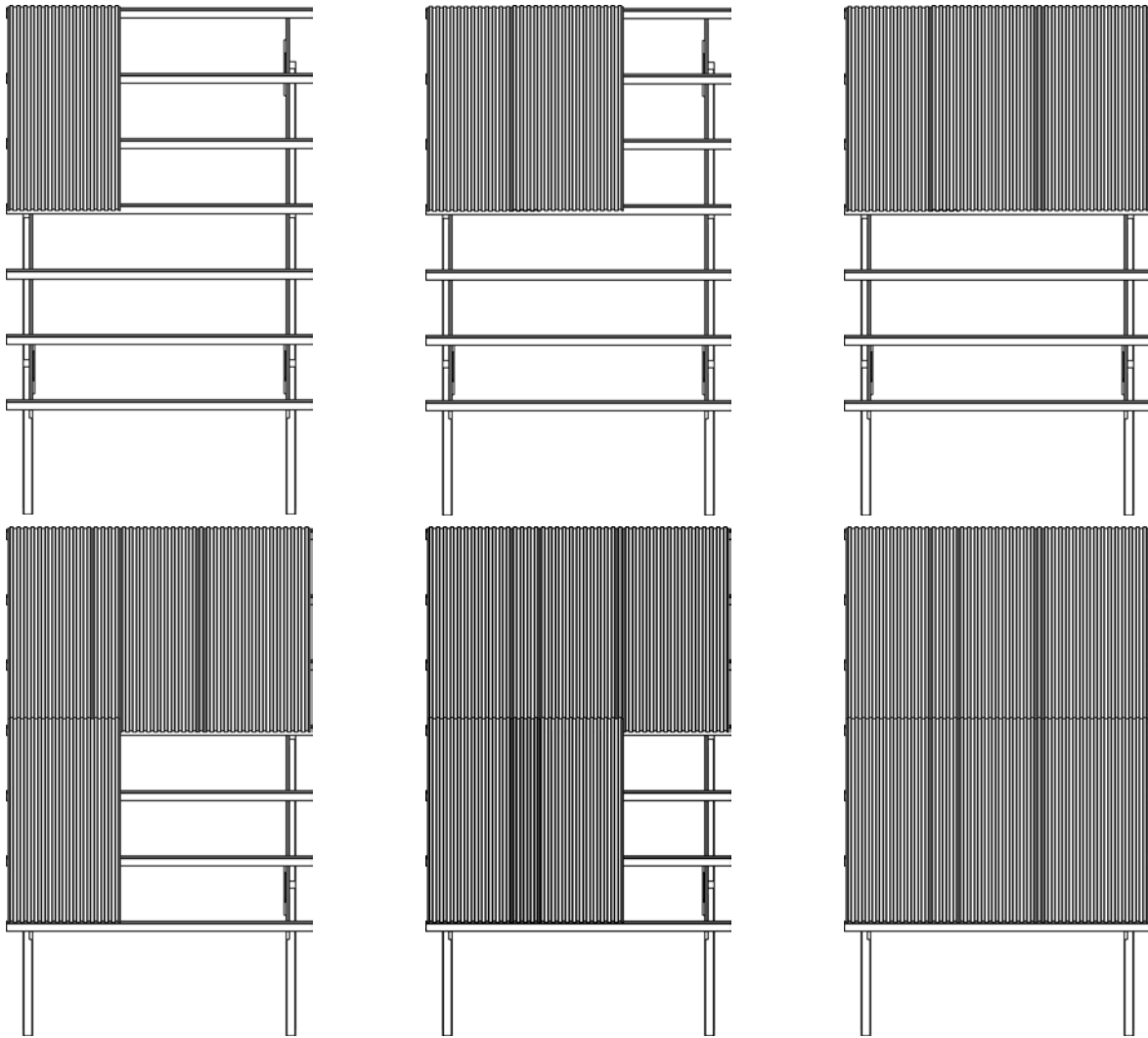
5)



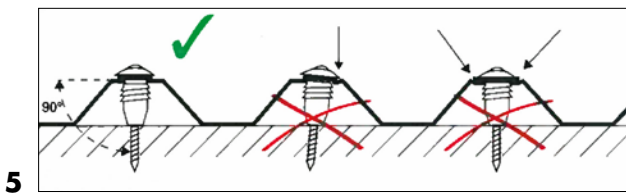
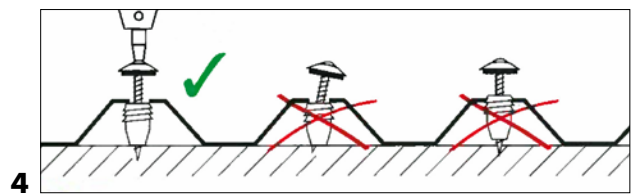
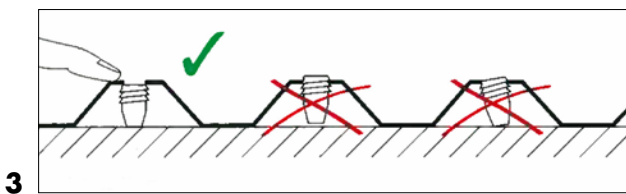
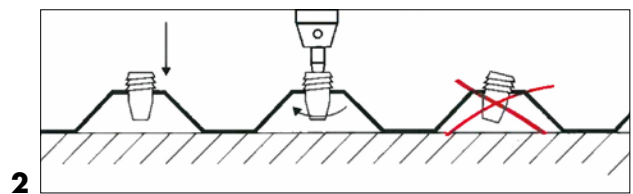
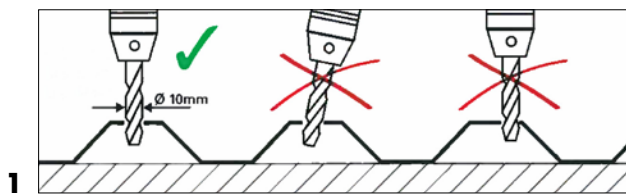
5)

6)

OBI®



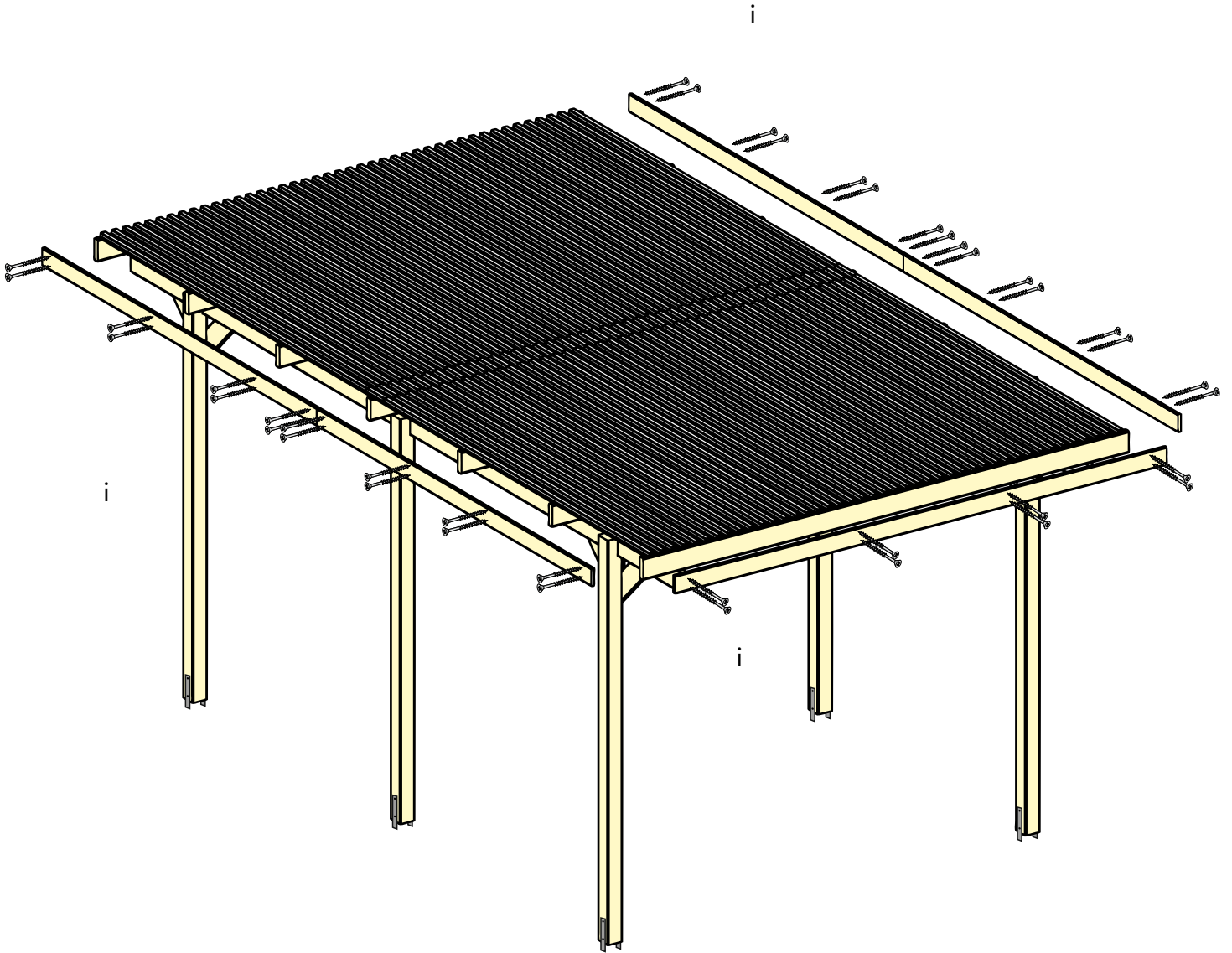
7)



8)

OBI®

i  
3,5x35



9)

OBI®

