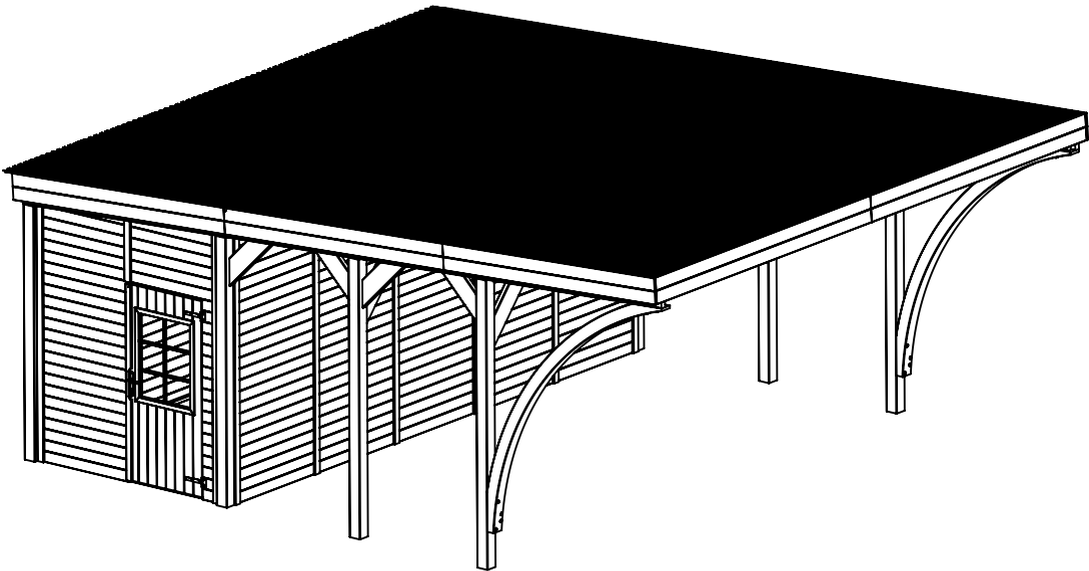


Ref.003145

Vers.2

# Carport DOUBLE AYMAR

Notice de montage - Building instructions - Handleiding - Montageanleitung  
Istruzioni per il montaggio - Instrucciones de montaje - Instrukcja montażu



madeira

## PRECAUTIONS

Le matériau utilisé est un produit naturel qui varie selon les conditions climatiques et en fonction de son exposition. Il est susceptible de gonfler légèrement pendant les périodes hivernales et de se rétracter en périodes sèches. Ces variations dimensionnelles sont tout à fait normales et ne remettent pas en cause la solidité, la stabilité et la fonctionnalité du produit.

**Le bois utilisé a été traité en autoclave. Il n'est pas nécessaire d'appliquer un traitement supplémentaire. Si vous souhaitez colorer votre carport, vous pouvez passer une lasure ou une peinture.**

Les spécialistes de votre magasin vous conseilleront dans le choix du ou des produits appropriés.

## CONDITIONS DE GARANTIE

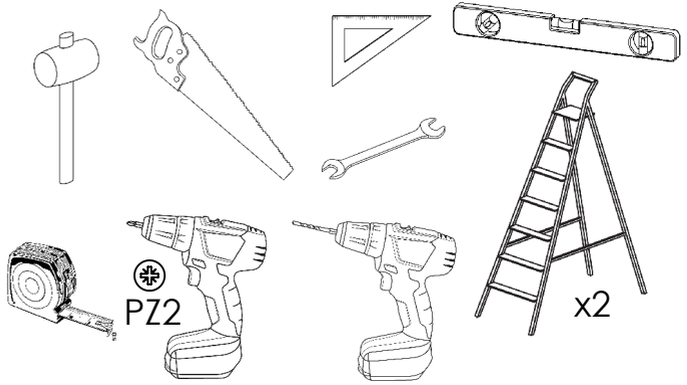
**Conditions de garantie :** La garantie est valable à partir de la date d'achat. Un justificatif de la date d'achat doit être fourni pour toute demande de garantie. Certaines particularités sont acceptables, comme: les noeuds et les bouchons dans le bois, décoloration, fentes droites, fentes de séchage car elles n'altèrent pas la qualité du produit, torsions et voilages si l'assemblage reste possible, noeuds non adhérents, poches de résine, toute évolution naturelle relative au matériau du bois. Pour les carports, veuillez noter que toutes les planches ont toujours une belle face qui doit être positionnée vers l'extérieur (la face cachée peut présenter certains défauts de rabotage, écorce, fentes, ...). Notre garantie couvre tout défaut de fabrication ou de matière et se limite à la réparation ou au remplacement de la pièce défectueuse. Les éventuels frais de pose, de dépose et de traitement ne sont pas pris en charge. La garantie n'implique en aucun cas une demande d'indemnités ou de dommages - intérêts. Pour les livraisons à domicile, les réclamations concernant l'état des marchandises livrées ne sont recevables que si elles sont formulées par écrit recommandé dans les 48h de leur arrivée auprès du transporteur concerné (coordonnées de celui-ci sur la lettre de voiture). Nous ne pouvons être tenus responsables d'un dommage lié au stockage ou au transport effectué par le revendeur ou le client en cas de livraison LDD. Nous ne sommes pas tenus de reprendre un matériel neuf qui nous serait retourné pour un motif ne relevant pas de notre responsabilité, si une reprise exceptionnelle était consentie, les frais éventuels de remise en état et des frais d'expédition pourraient être facturés. Nous ne reprenons jamais un matériel monté. Pour les produits en bois, le bois étant un matériau vivant qui peut donner lieu de façon normale à de légères déformations, les demandes sur les éléments dits voilés, gondolés, devront strictement être accompagnées des photos des pièces.

**Exclusions de garantie :** Utilisation abusive du produit, utilisation du produit à des fins professionnelles, utilisation non adaptée à la fonction première du produit, modification de tout ou partie du produit ou de l'un de ses composants, utilisation de pièces de rechange qui ne seraient pas d'origine, utilisation du produit dans des « conditions non raisonnablement prévisibles d'utilisation ». La garantie ne couvre pas les défauts de stockage, de montage ainsi que l'insuffisance de traitement protecteur. La garantie ne s'applique pas dans le cas de fortes intempéries (vent > 100km/h et neige > 20 cm, grêles). La garantie ne s'applique pas en cas de défauts induits par une mauvaise planéité du sol.

## FONDATIONS

Si possible, nivelez d'abord l'emplacement où vous souhaitez monter votre carport. Une surface plane facilitera les étapes de travail ultérieures.

Les poteaux devront être fixés au sol (à l'aide de supports en H en option) et bétonnés une fois que l'ensemble de la structure est totalement d'aplomb. Nous vous conseillons des fondations de 50cm environ.



?

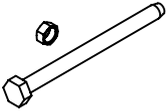


[www.forest-style.com](http://www.forest-style.com)

# Blister ref. S04029

V01

∅ 10x130mm (x16)



V02

∅ 10x120mm (x10)



V03

∅ 10x150mm (x4)



V04

∅ 6x140mm (x34)



V05

∅ 4x60mm (x343)



V06

∅ 4x30mm (x20)



V07

∅ 5x80mm (x44)



V08

M4,8x38mm (x396)



V09

∅ 3x40mm (x2)



V10

∅ 3.5x25mm (x9)



V11

∅ 3x16mm (x16)



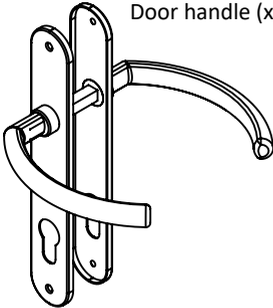
V12

washer ∅ 10x30mm (x30)



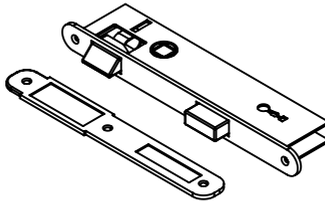
V13

Door handle (x1)



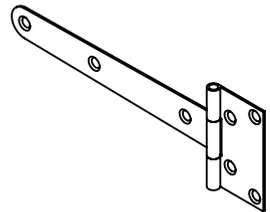
V14

Mortis door lock 90/22 (x1)



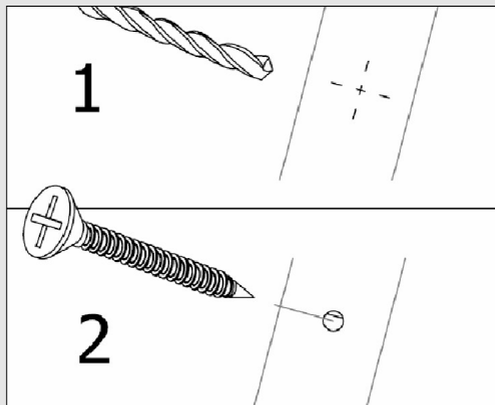
V15

Metalic hinges (x2)

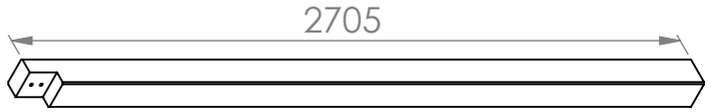


**La garantie ne couvre pas les défauts de stockage et de montage.  
La garantie se limite à l'échange des pièces défectueuses.  
Pour toute réclamation utilisez la fiche de garantie et de contrôle.**

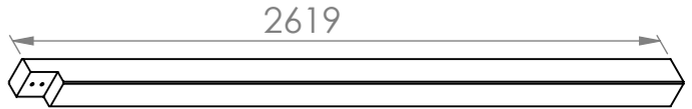
Pré-perçage recommandé / Pre-drilling recommended / Vorbohren empfohlen / Perforacion previa recomendada



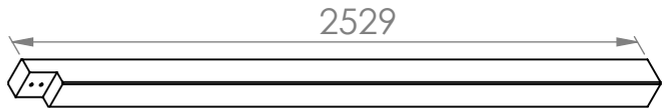
M01(x2)  
S04014



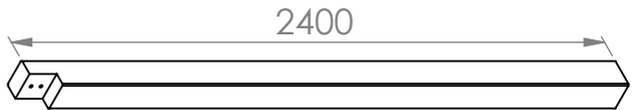
M02(x2)  
S04015



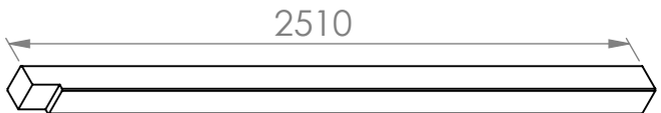
M03(x2)  
S04016



M04(x2)  
S01658



M05(x1)  
S01664

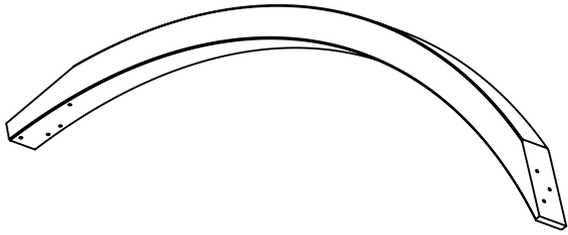


M06(x1)  
S04017



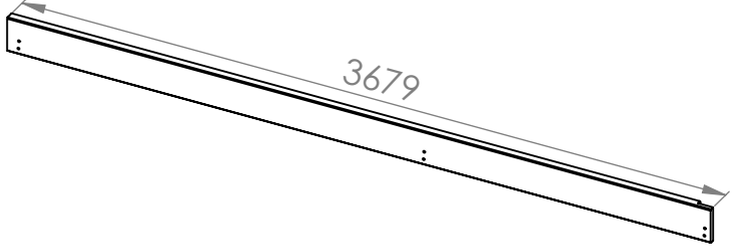
M07(x2)

S04018



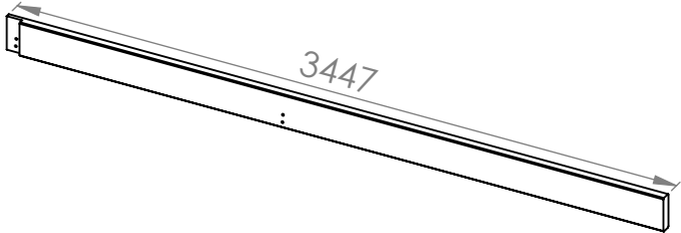
M08a(x2)

S00572



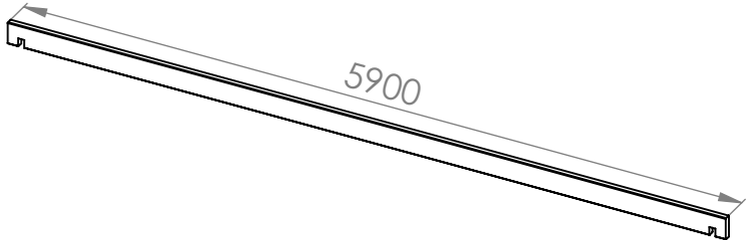
M08b(x2)

S02599



M09(x9)

S01727



M10(x8)

S00079



M11(x4)

S00073



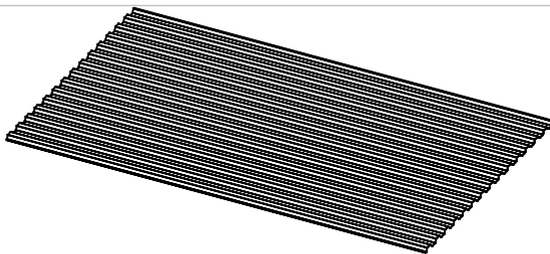
M12(x2)

S01375



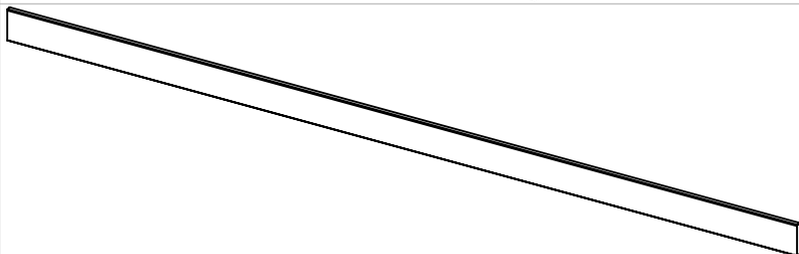
M13(x18)

K02501



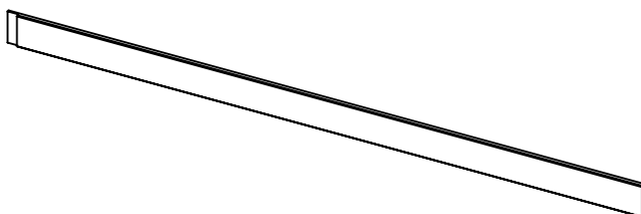
M14(x6)

S01549



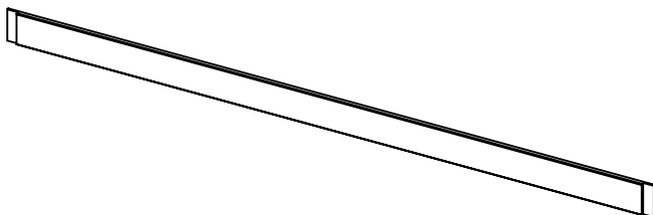
M15(x8)

S01608



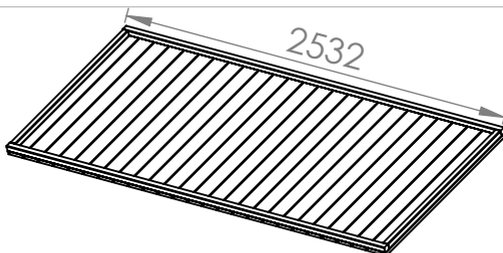
M16(x4)

S01601



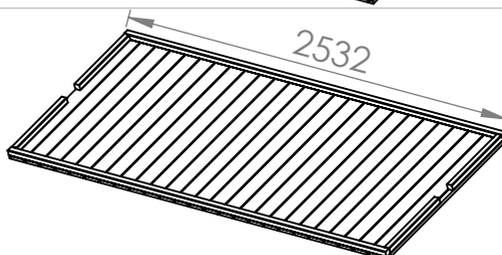
P01(x4)

S04019



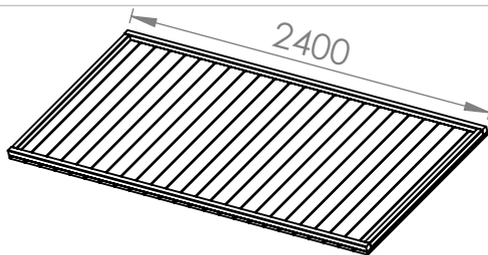
P02(x1)

S04020



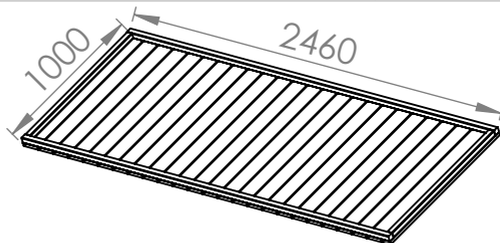
P03(x4)

S01081



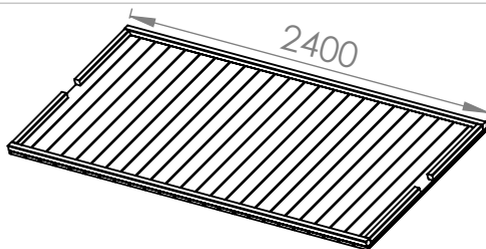
P03L(x1)

S04021



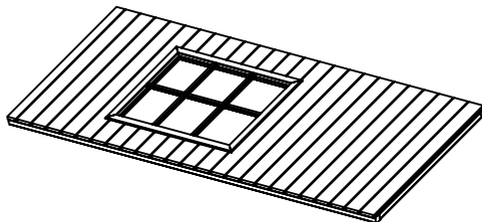
P04(x1)

S01097



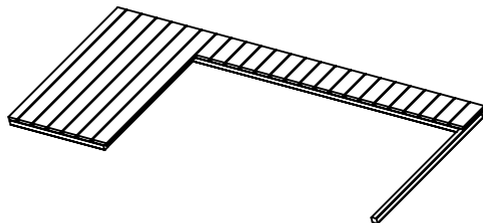
P05(x1)

S04022



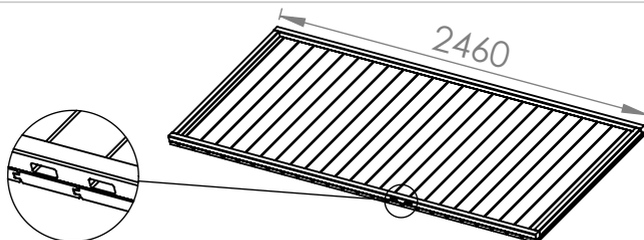
P06(x1)

S04023



P07(x1)

S04024



P08(x6)

S00107



P09(x2)

S00106



P10(x1)

S04025



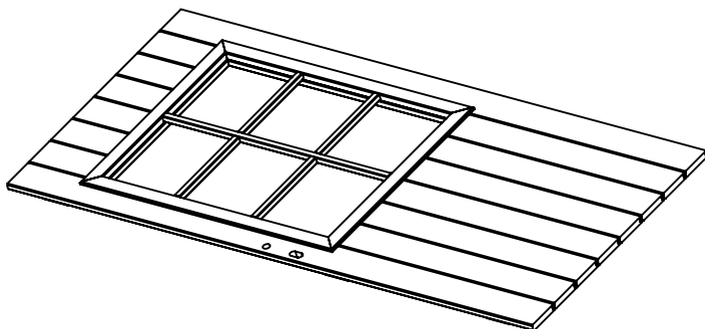
P11(x6)

S04026



P12(x1)

S01634



P13(x1)

S00485



P14(x2)

S04027



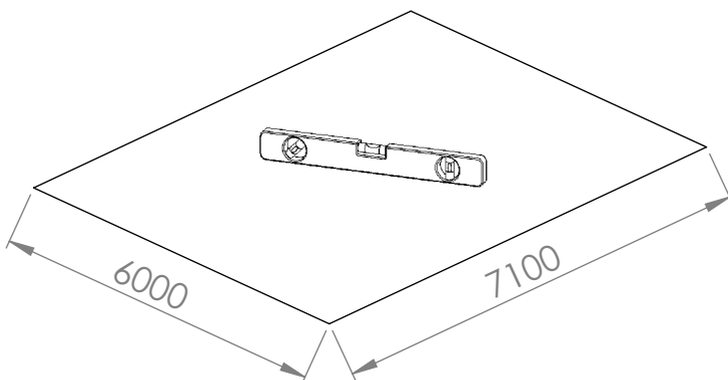
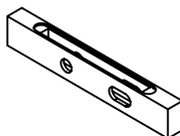
P15(x1)

S04028

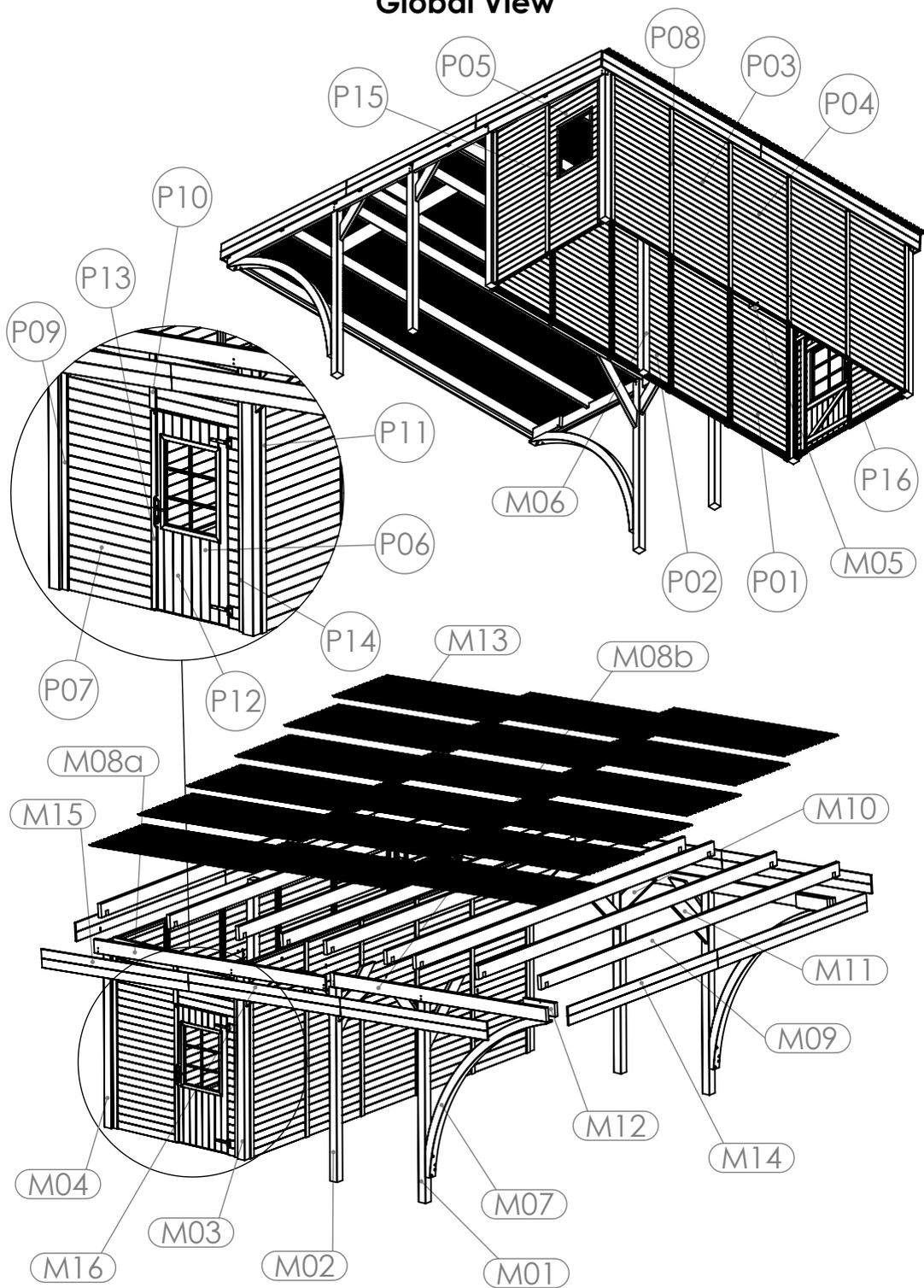


P16(x1)

S04104



# Global View



# 1/12

M01 (x1)

M02 (x1)

M03 (x1)

M04 (x1)

M07 (x1)

M08a (x1)

M08b (x1)

M10 (x4)

M12 (x1)

V01 -  $\varnothing$  10x130mm (x8)

V02 -  $\varnothing$  10x120mm (x5)

V03 -  $\varnothing$  10x150mm (x2)

V04 -  $\varnothing$  6x140mm (x4)

V07 -  $\varnothing$  5x80mm (x12)

V12 -  $\varnothing$  10x30mm (x15)

V01+V12 (x2)

V07 (x2)

V04 (x1)

x4

M08a (x1)

M04 (x1)

M10 (x4)

M03 (x1)

M02 (x1)

M01 (x1)

M07 (x1)

V12 (x4)

V03 (x1)

V02 (x3)

V03 (x1)

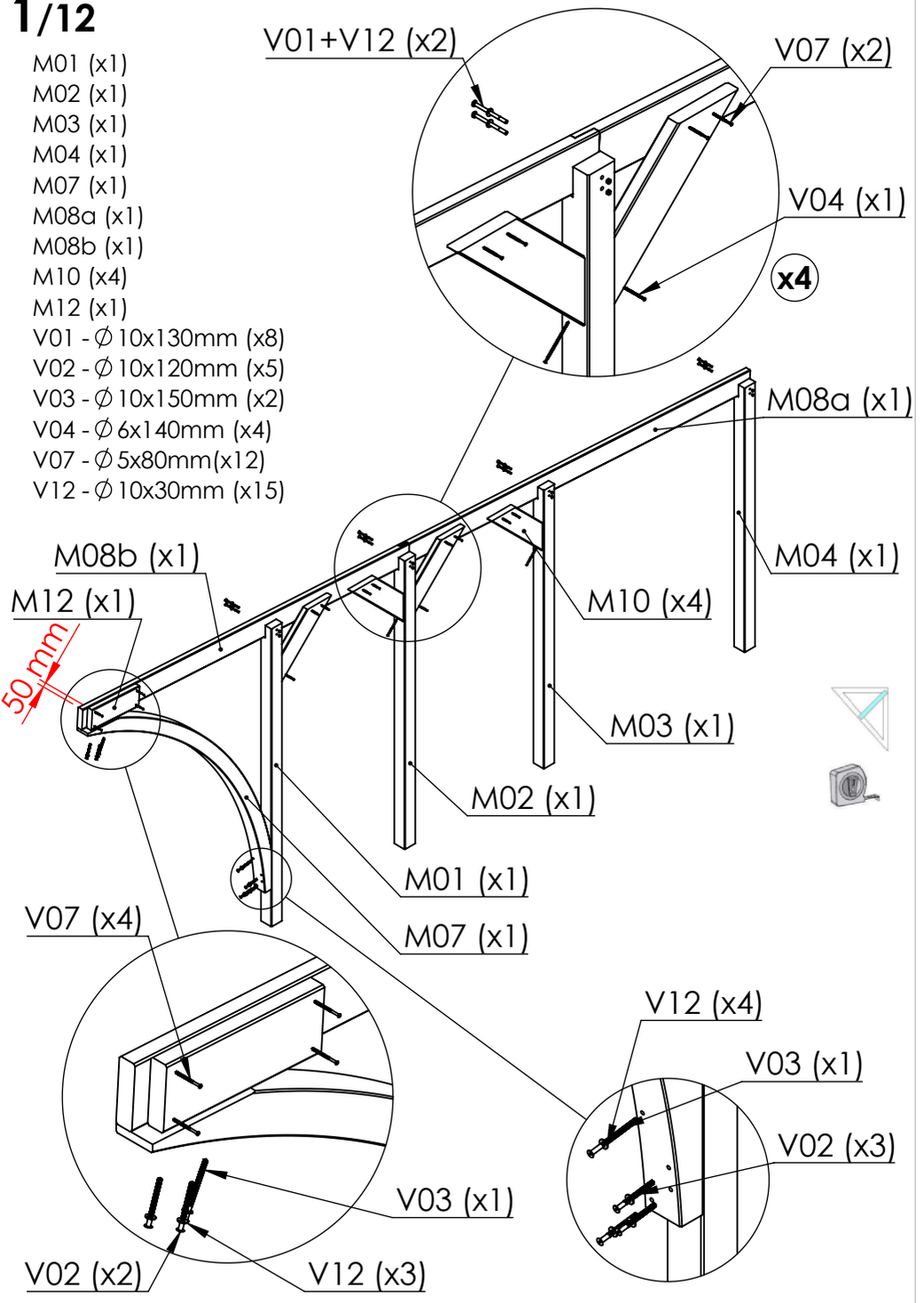
V02 (x2)

V12 (x3)

M08b (x1)

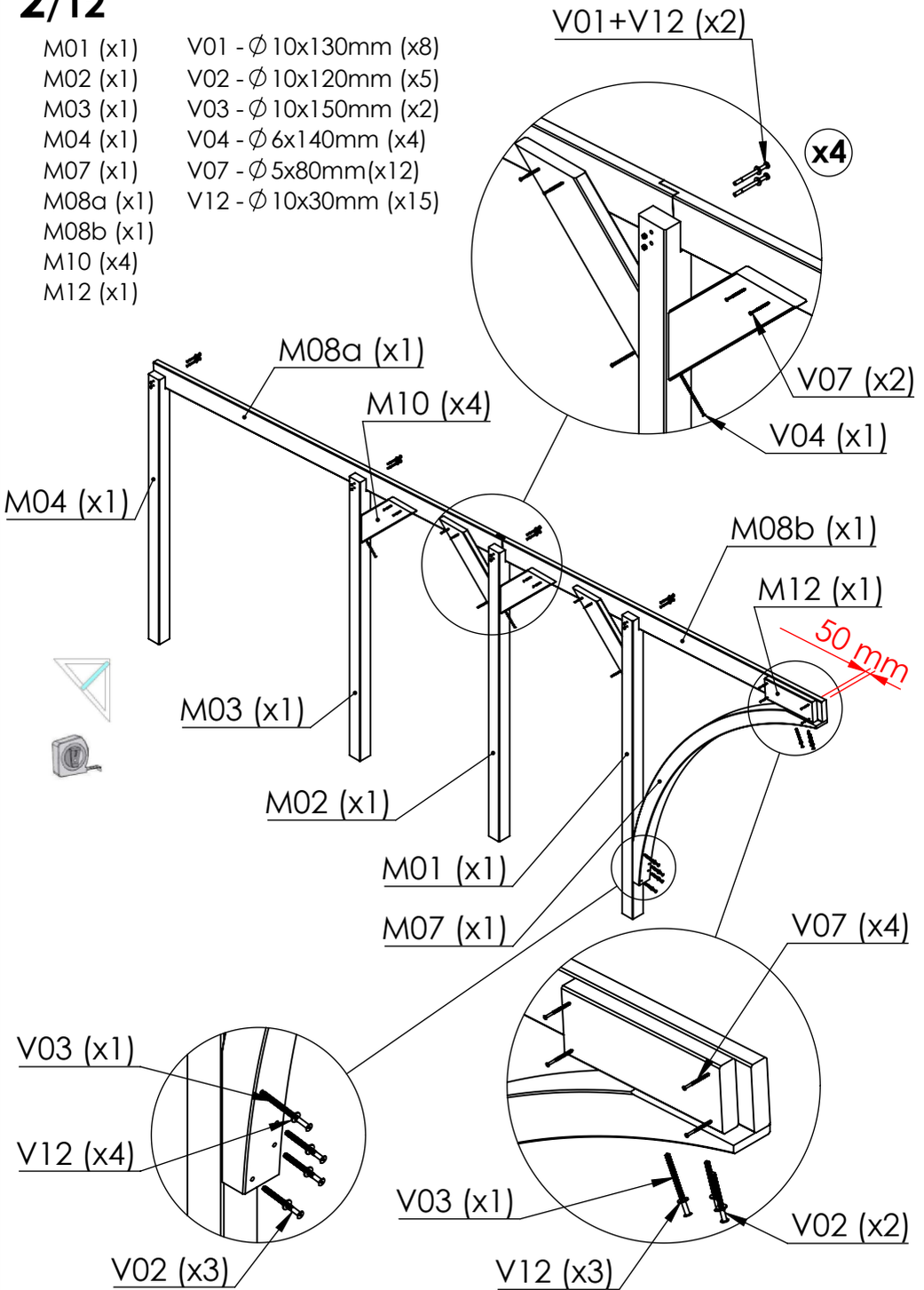
M12 (x1)

50 mm



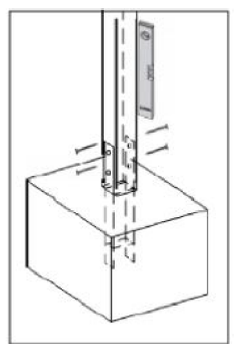
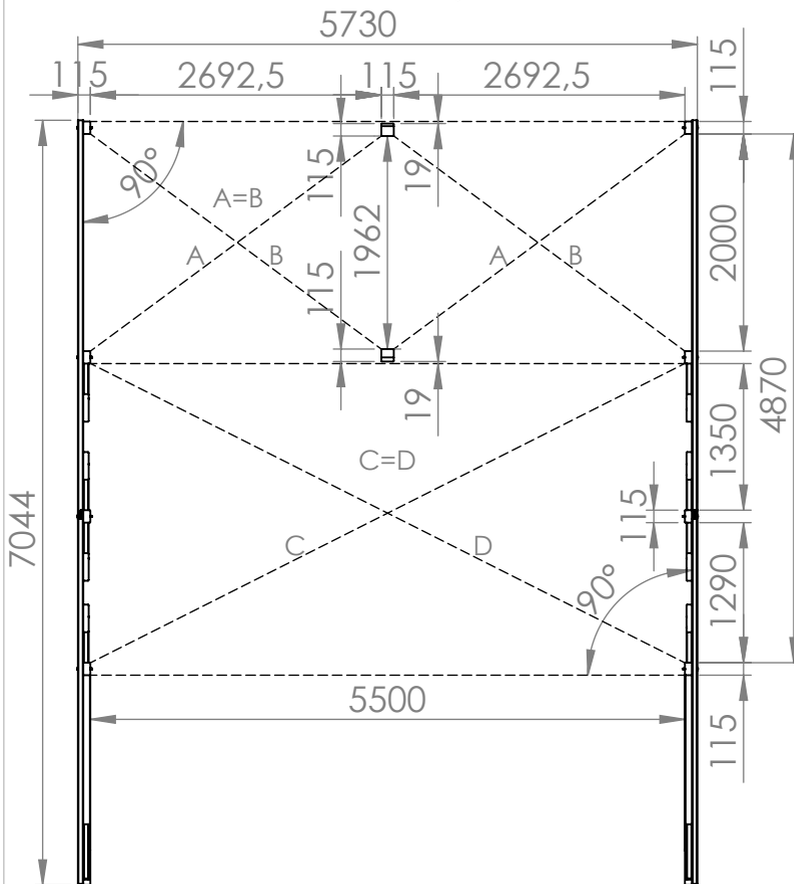
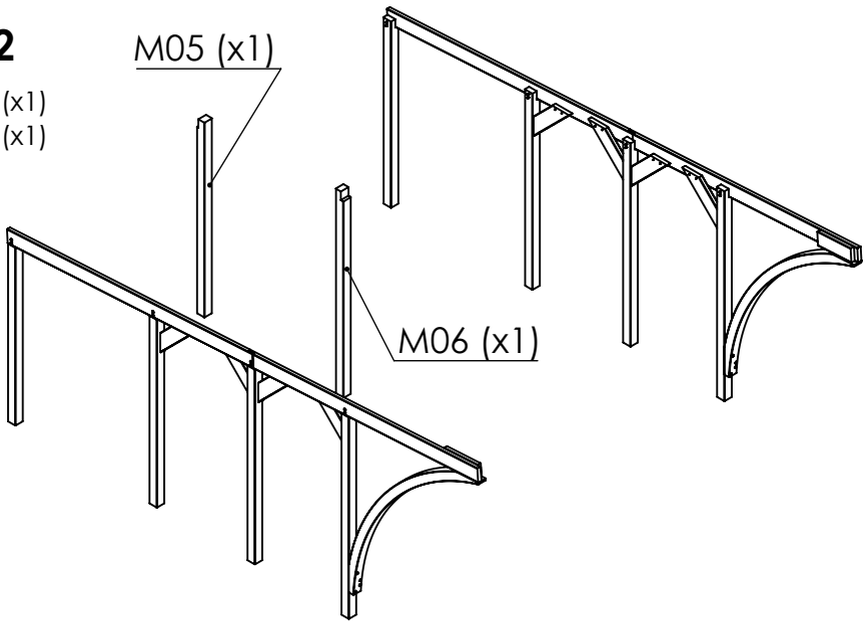
# 2/12

- M01 (x1)
- M02 (x1)
- M03 (x1)
- M04 (x1)
- M07 (x1)
- M08a (x1)
- M08b (x1)
- M10 (x4)
- M12 (x1)
- V01 -  $\varnothing$  10x130mm (x8)
- V02 -  $\varnothing$  10x120mm (x5)
- V03 -  $\varnothing$  10x150mm (x2)
- V04 -  $\varnothing$  6x140mm (x4)
- V07 -  $\varnothing$  5x80mm(x12)
- V12 -  $\varnothing$  10x30mm (x15)



# 3/12

M05 (x1)  
M06 (x1)



# 4/12

M09 (x9)

M11 (x4)

V04 -  $\varnothing 6 \times 140\text{mm}$  (x26)

V07 -  $\varnothing 5 \times 80\text{mm}$  (x4)

V04 (x18)

V04 (x8)

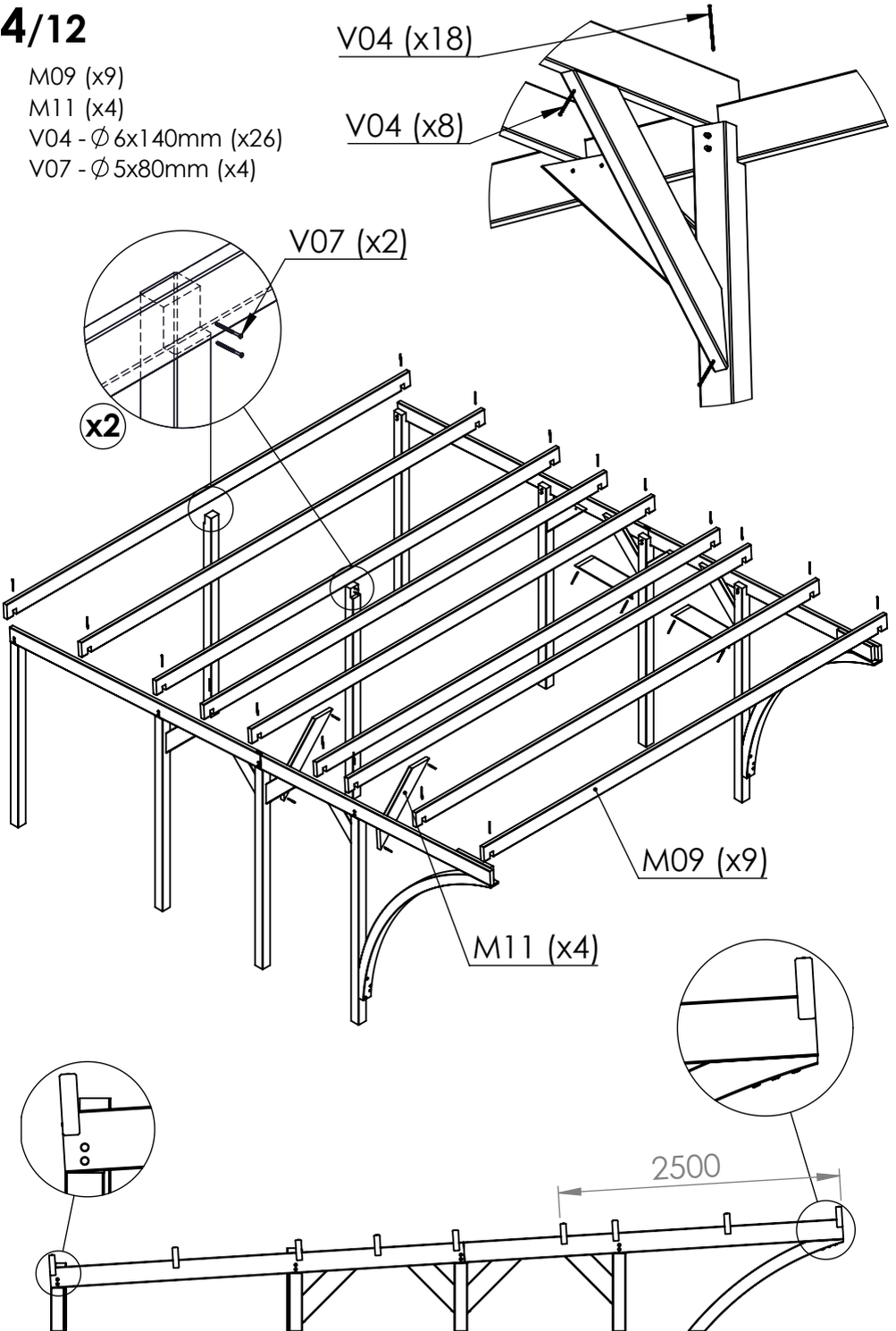
V07 (x2)

x2

M09 (x9)

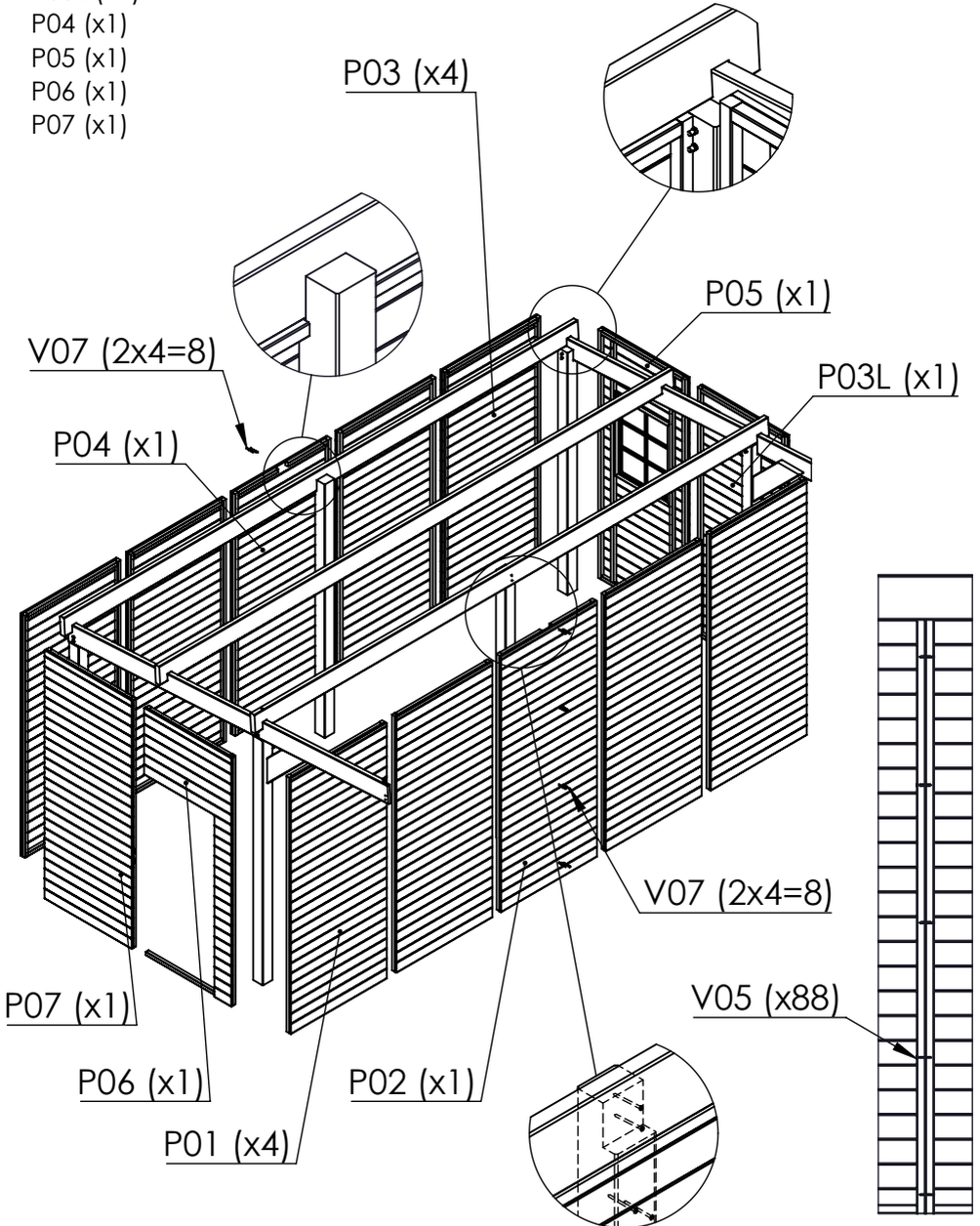
M11 (x4)

2500



# 5/12

- P01 (x4)
- P02 (x1)
- P03 (x4)
- P03L (x1)
- P04 (x1)
- P05 (x1)
- P06 (x1)
- P07 (x1)
- V05 -  $\Phi$  4x60mm (x88)
- V07 -  $\Phi$  5x80mm (x16)



# 6/12

P08 (x6)

P09 (x2)

P10 (x1)

P11 (x6)

P14 (x2)

P15 (x1)

V05 -  $\varnothing$ 4x60mm (x123)

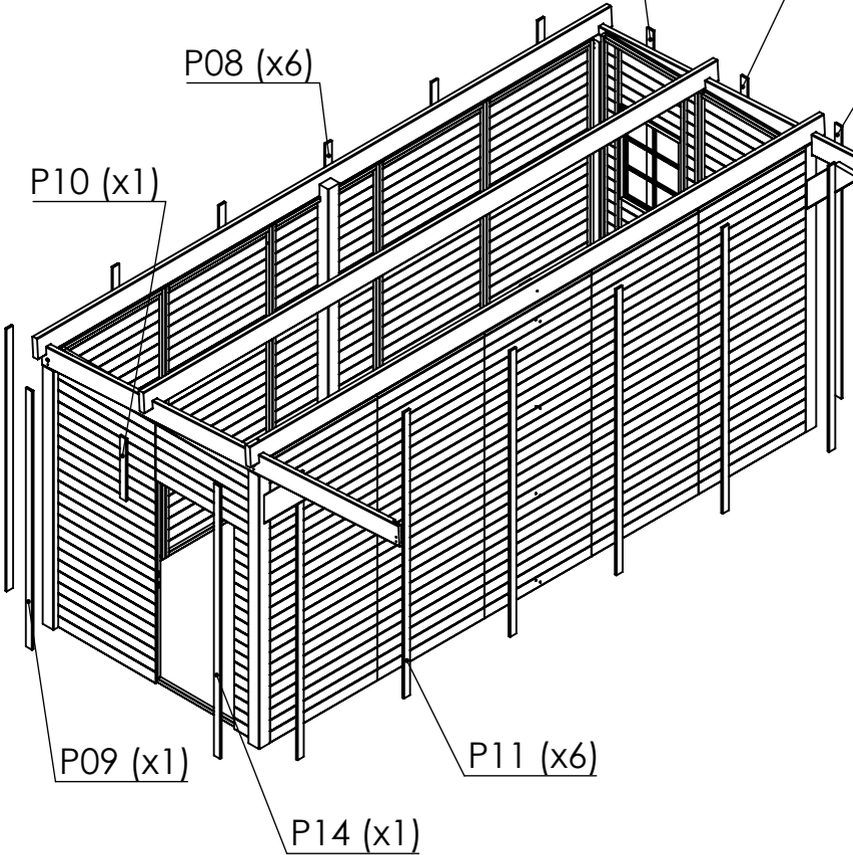
P09 (x1)

P15 (x1)

P08 (x6)

P14 (x1)

P10 (x1)

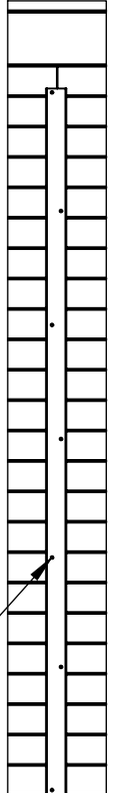


P09 (x1)

P11 (x6)

P14 (x1)

$V05 (7 \times 17) + (4 \times 1) = (x123)$



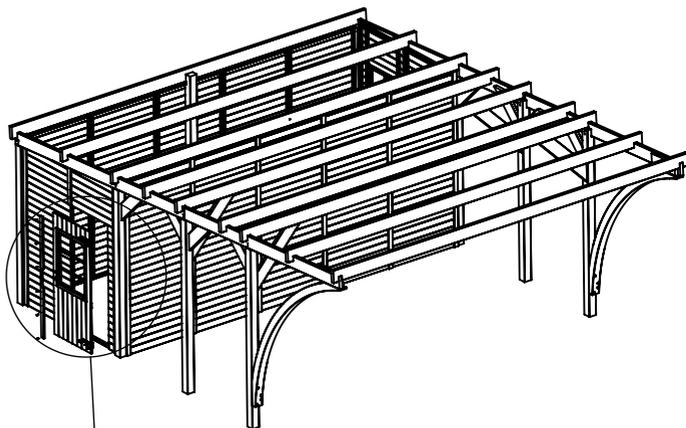
# 7/12

P12 (x1)

P13 (x1)

V06 -  $\varnothing$  4x30mm (x20)

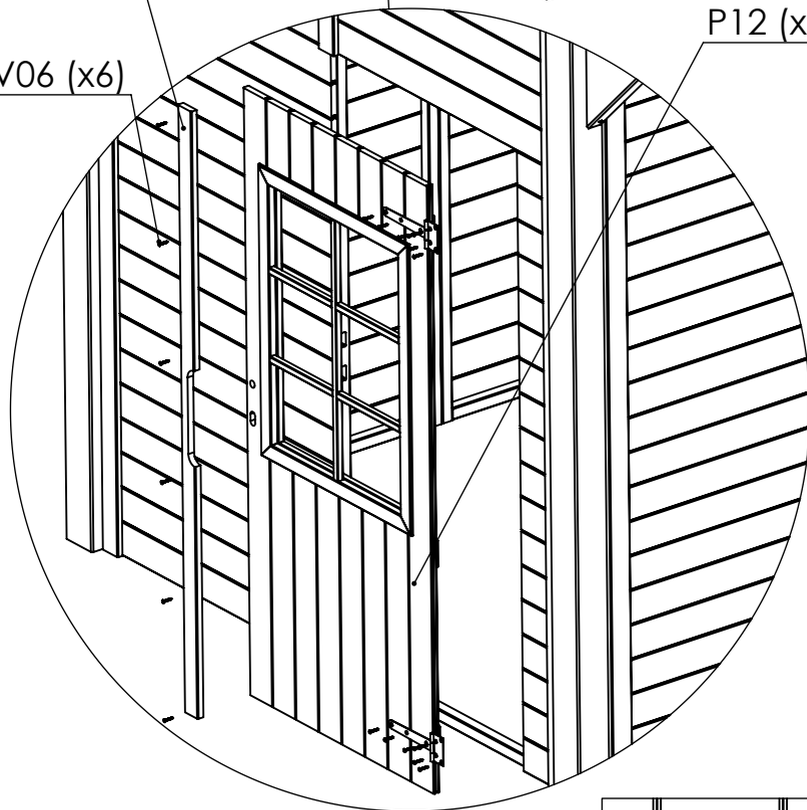
V15 (x2)



P13 (x1)

V06 (x6)

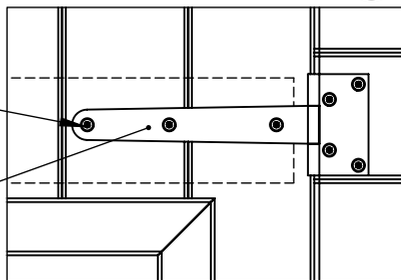
P12 (x1)



x2

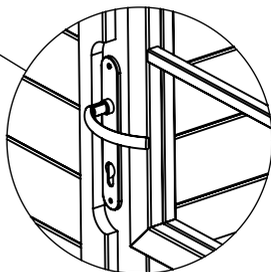
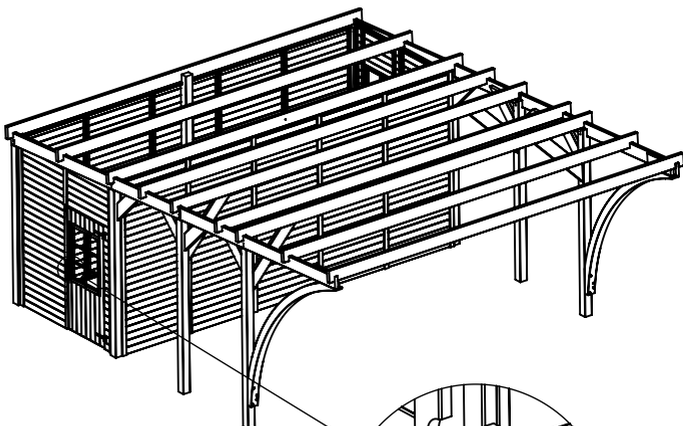
V06 (x7)

V15 (x1)



# 8/12

- P16 (x1)
- V09 -  $\varnothing 3 \times 40 \text{mm}$  (x2)
- V10 -  $\varnothing 3.5 \times 25 \text{mm}$  (x9)
- V13 (x1)
- V14 (x1)



P16

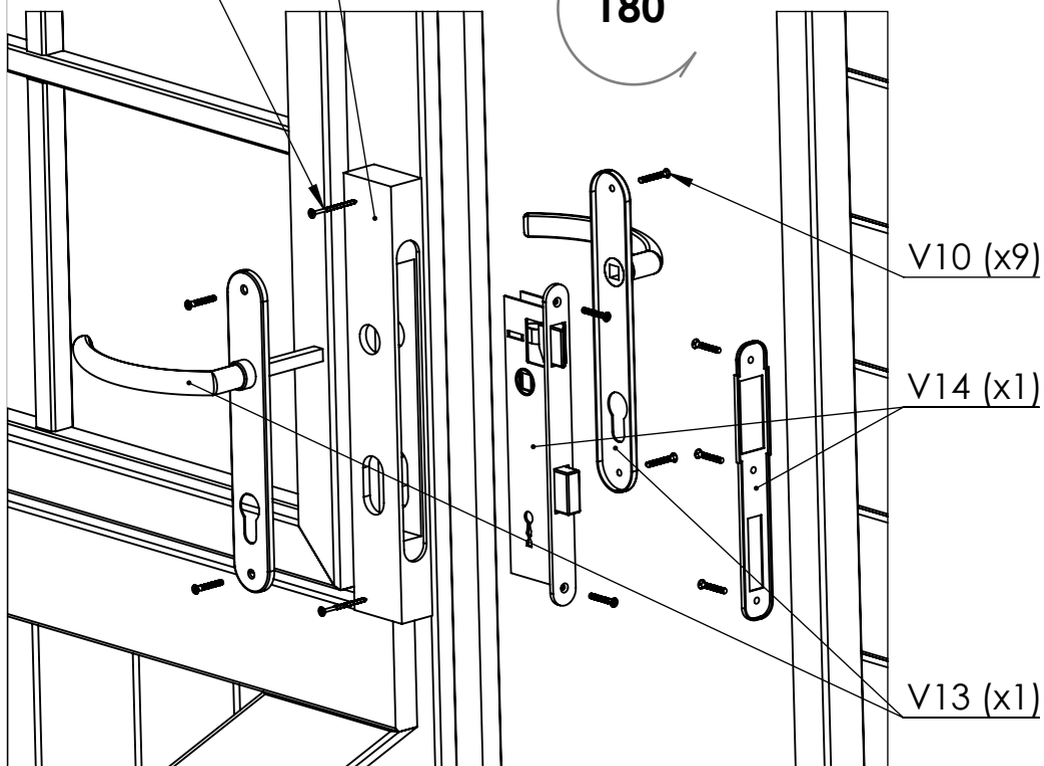
V09 (x2)

180°

V10 (x9)

V14 (x1)

V13 (x1)

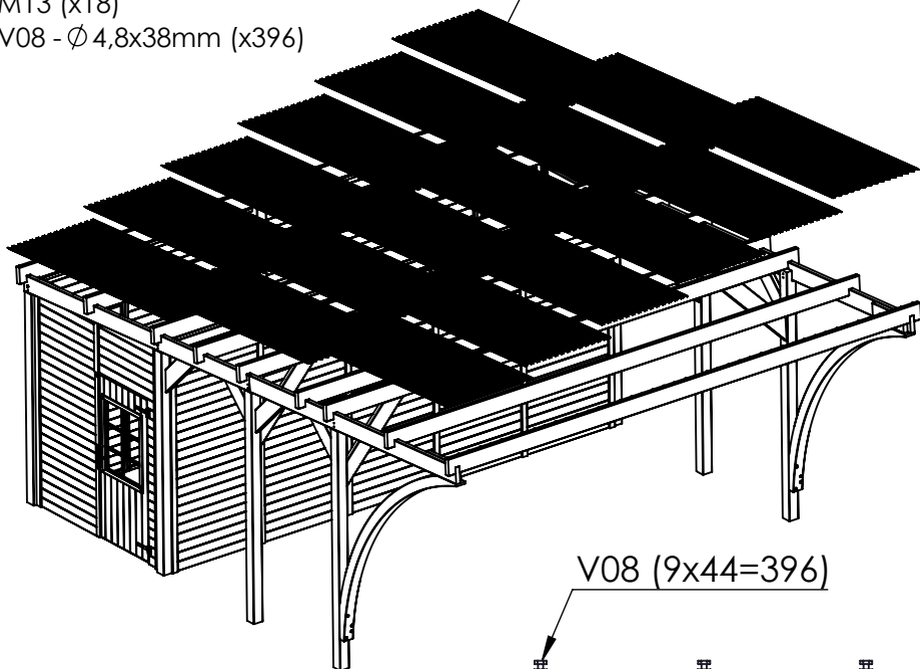


# 9/12

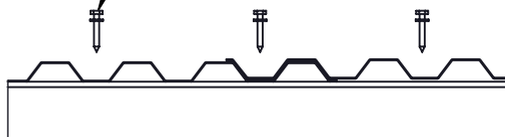
M13 (x18)

V08 -  $\varnothing$  4,8x38mm (x396)

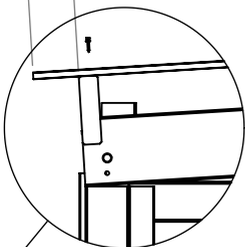
M13 (x18)



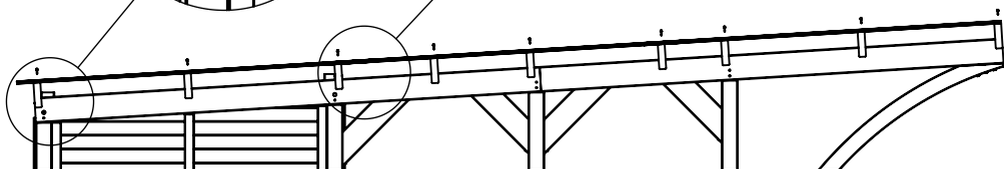
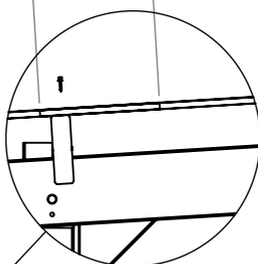
V08 (9x44=396)



min. 120 mm



min. 100 mm

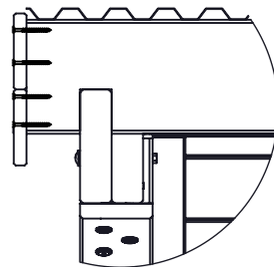
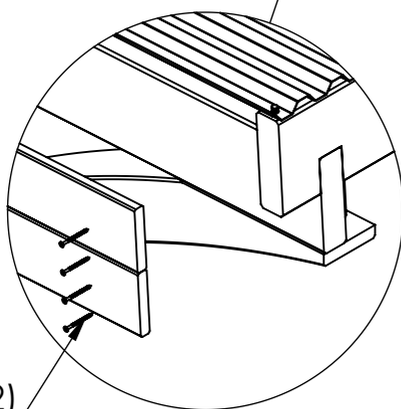
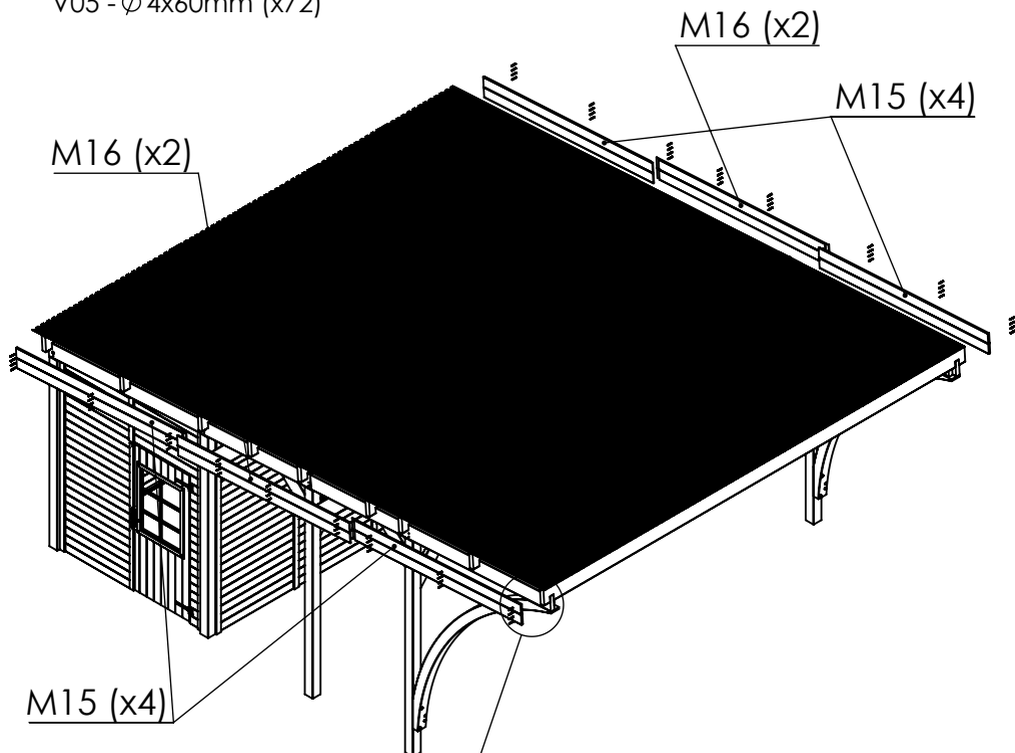


# 10/12

M15 (x8)

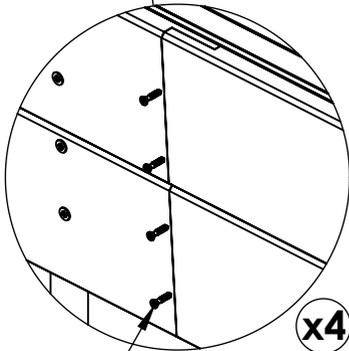
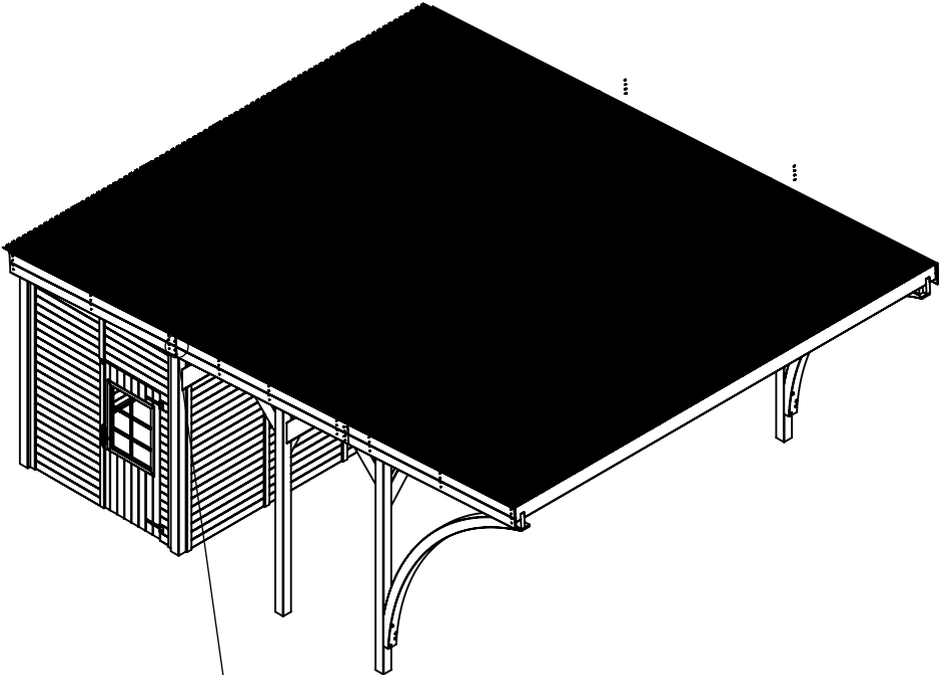
M16 (x4)

V05 -  $\varnothing$  4x60mm (x72)



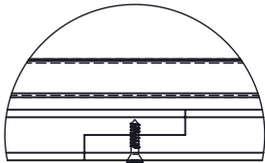
# 11/12

V11 -  $\varnothing 3 \times 16\text{mm}$  (x16)



x4

V11 (x4)



# 12/12

M14 (x6)

V05 -  $\varnothing$  4x60mm (x60)

M14 (x2)

M14 (x4)

V05 (x60)

