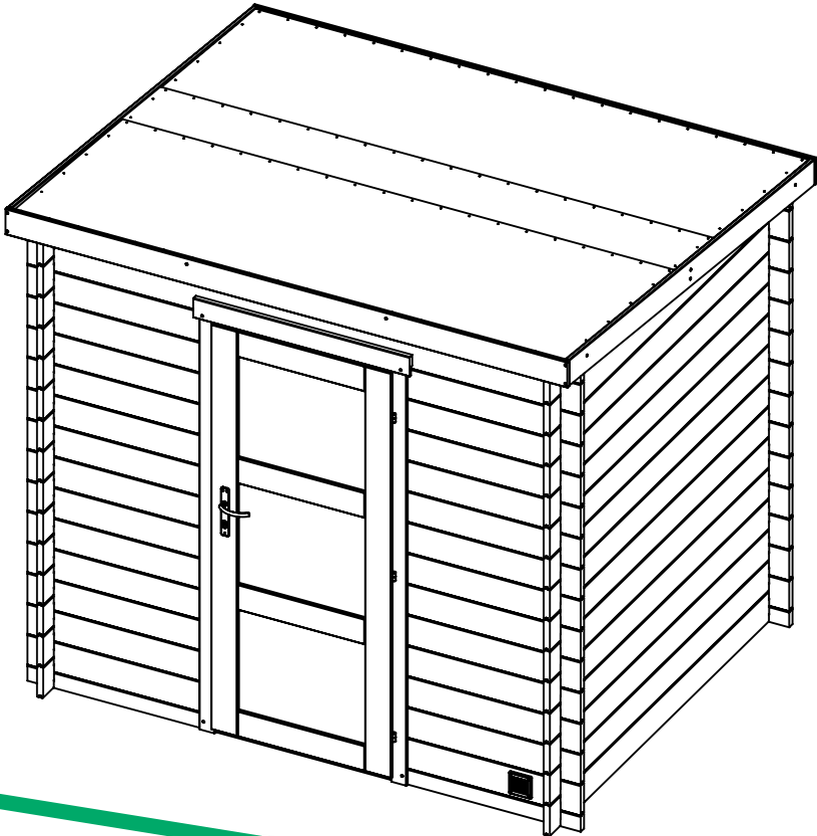


Ref.004824

Vers. 1.1

3,9m²



Les Indispensables pour profiter de son abri

1 Avant le montage

Votre dalle de béton est :

- De niveau,
- Aux dimensions extérieures de l'abri +2cm,
- Avec une membrane d'étanchéité,

Vous avez inventorié l'ensemble des pièces de votre abri,

Vous stockez votre abri dans un lieu couvert, ventilé et à plat avant montage afin de prévenir les moisissures et les déformations du bois,

Vous protégez les madriers de la ceinture basse de l'abri du contact direct de la dalle par un produit imperméabilisant (type enduit bitumeux) pour éviter les remontées d'humidité par capillarité,

En cas de litige, vous envoyez à votre revendeur une demande de SAV accompagnée d'une photo de l'élément endommagé ainsi que la fiche de contrôle qualité jointe à la notice. Sans ces éléments le litige ne pourra pas être pris en compte.

2 Pendant le montage

Vous ne vissez aucun élément sans le pré-percer au préalable,

Vous veillez à ne pas solidariser les madriers entre eux (étagères, équerres, rails) pour ne pas empêcher la dilatation du bois.

3 Après le montage

Si l'abri n'est pas traité, vous appliquez un produit insecticide et fongicide. Vous laissez sécher les éléments pendant 72h,

Vous appliquez sur votre abri 2 couches de lasure microporeuse hydrofuge et anti-UV (intérieur et extérieur), vous renouvelez régulièrement la lasure selon l'état d'usure,

Vous nettoyez et contrôlez régulièrement l'état d'usure du feutre bitumeux et le remplacez quand nécessaire,

Vous conservez précieusement l'ensemble des documents joints au produit.

Attention ! A lire impérativement avant montage

Nous vous remercions de votre acquisition, nous espérons que votre produit vous apportera entière satisfaction.

Introduction: Le produit que vous avez acheté a été élaboré pour un usage domestique destiné, à l'exclusion de toute affectation d'habitation ou d'activité, au stockage des matériaux, outils et mobiliers servant à l'entretien ou à l'usage du jardin.

Propriétés du bois : Le matériau utilisé est naturel. Il 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 prévisibles et ne remettent pas en cause la solidité, la stabilité et la fonctionnalité du produit (voir paragraphe „Conditions de garantie”).

Précautions avant montage :

- Déballez les composants 48h avant le montage et stockez-les dans un endroit couvert et ventilé de manière à permettre au bois de s'adapter à la teneur en humidité de l'air ambiant.
 - Effectuez un inventaire complet des pièces avant toute demande de SAV.
 - Il est nécessaire de pré-percer avant de visser un composant de votre abri/carport. Veillez également à un libre mouvement des madriers lorsque l'abri se tasse en période sèche ou gonfle en période humide : ne fixez pas entre eux les madriers afin de permettre le mouvement des planches (étagères, équerres, rails).
 - Nous vous déconseillons d'installer votre abri de jardin à un endroit trop exposé au vent.
- Ce produit doit être monté par au moins deux personnes. Le temps de montage estimatif est d'une journée.

Fondations:

Pour la réalisation de la fondation vous pouvez utiliser une chape béton plane et de niveau ou autre support durable, aux dimensions adaptées (dimension au sol +2cm, n'excédant pas les dimensions hors tout de l'abri). Dans tous les cas, nous vous recommandons de placer un film protecteur en polyuréthane dans la chape ou le support pour éviter les remontées d'humidité. Pour une meilleure protection des éléments en contact avec le sol, nous vous conseillons d'enduire la partie inférieure d'une généreuse couche de produit imperméabilisant (style enduit bitumineux).

Il est recommandé de fixer l'abri à la dalle de béton afin de sécuriser l'abri en cas de vents forts.

Entretien:

- Si le produit n'est pas traité autoclave, c'est qu'il n'a subi aucun traitement protecteur. Il est donc nécessaire de traiter les pièces de votre abri. Traitez votre abri avec un produit insecticide et fongicide sur les deux faces de l'abri (intérieur et extérieur) et laissez le sécher pendant 72h.
- Appliquez également 2 couches de lasure microporeuse hydrofuge et anti UV ou une peinture de préférence à base de solvant. Cette étape est inutile dans le cas d'un abri traité en autoclave.
- Suivant les préconisations du producteur de lasure et du vieillissement de votre produit, vous pouvez lasurer de nouveau votre abri. Il convient d'entretenir le bois de l'abri 1 fois par an.
- Afin de conserver au mieux votre abri de jardin, nous vous conseillons d'entretenir régulièrement les portes en graissant les charnières et en lubrifiant la serrure. Attention de veiller à ne pas laisser les portes claquer au vent.
- Lors d'épisodes neigeux importants, il est impératif de dégager régulièrement la neige du toit de votre abri lorsque celle-ci dépasse 20 cm d'épaisseur.
- Le feutre bitumeux est un matériau de protection provisoire qui assure l'étanchéité ou une sous couche. Si votre abri vous est fourni avec du feutre bitumeux, il convient de le renouveler en fonction de son niveau d'usure ou de le remplacer par un support d'étanchéité plus durable comme le « shingle ». Vous pouvez, en plus des clous, fixer votre feutre bitumeux avec de la colle (non fournie).

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. Nos produits sont garantis **2 ans** contre tout vice de fabrication. Certaines particularités sont acceptables, comme :

- les nœuds et les bouchons dans le bois,
- nœuds non adhérents,
- décoloration,
- fentes droites non ouvertes,
- fentes de séchage (n'altèrent pas la qualité du produit),
- torsions et voilages si l'assemblage reste possible,
- poches de résine,
- toute évolution naturelle relative au bois.

Pour les abris à emboîtement, veuillez noter que toutes les planches ont toujours une belle face qui doit être positionnée à l'extérieur de l'abri (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.

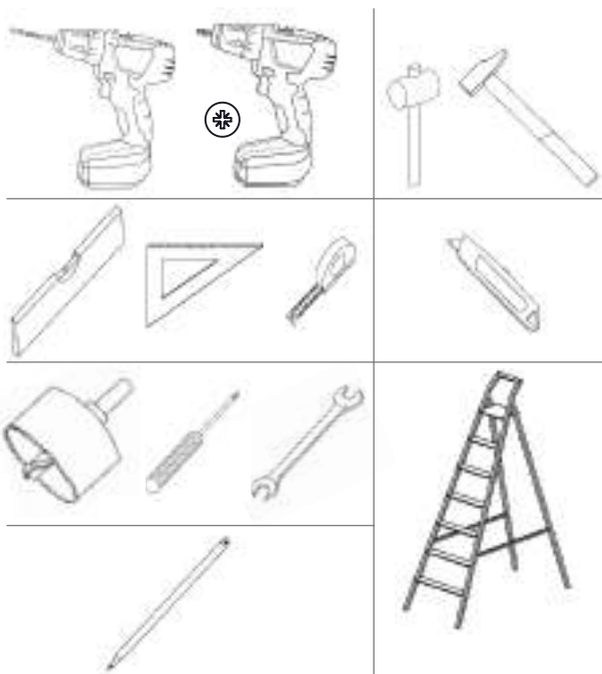
Pour les livraisons à domicile, les réclamations concernant l'état des marchandises livrées ne sont recevables que si elles sont formulées par écrit recommandé dans les 48h de leur arrivée auprès du transporteur concerné (coordonnées de celui-ci sur la lettre de voiture). Nous ne pouvons être tenus responsables 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 : Les utilisations suivantes font l'objet d'une exclusion de la garantie du produit :

- Utilisation abusive du produit ou dans des « conditions non raisonnablement prévisibles d'utilisation »,
- Non-respect des règles de l'art de mise en oeuvre du produit,
- Utilisation du produit à des fins professionnelles 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 de produits d'entretien et/ou décoration non recommandés par Forest Style et/ou non adaptés,
- Cas de fortes intempéries (vent > 100km/h et neige > 20 cm) ou catastrophe naturelle, inondation, tempête, incendie etc.,
- Une utilisation en cas de lieu d'habitation,
- Dégradations du produits causées par des fondations réalisées en dehors de l'état de l'art,
- Défauts induits par une mauvaise planéité du sol,
- Défauts de stockage, de montage ainsi que l'insuffisance de traitement protecteur.

Service après-vente : Pour toute demande de pièces détachées, contactez votre revendeur et munissez-vous impérativement de la fiche de contrôle qualité jointe à cette notice pour votre demande. Toute demande de SAV ne pourra être traitée sans les pièces justificatives mentionnées ci-dessus.

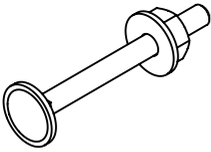
Veillez à conserver la fiche de contrôle qualité jointe à cette notice de montage, aucune réclamation ne pourra être traitée sans celle-ci.



Blister ref. S05372

V01

∅ 6x60mm (x4)



V03

∅ 4x40mm (x36)



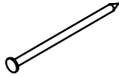
V05

∅ 3x20mm (x14)



V06

∅ 2x40mm (x100)



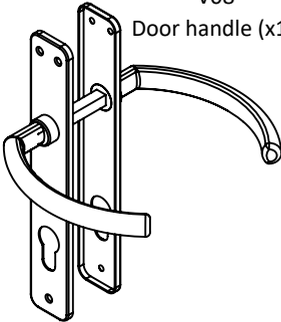
V07

∅ 2x18mm (x120)
galvanized clout-nail
"roofing nail"



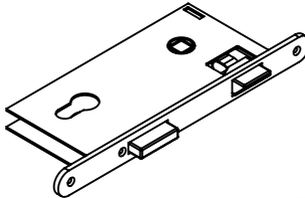
V08

Door handle (x1)



V09

Mortis door lock 90/50 (x1)
+ dedicated screws included



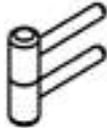
V10

cylinder lock 62mm (x1)
+ bolt + keys



V11

Metalic hinges (x3)



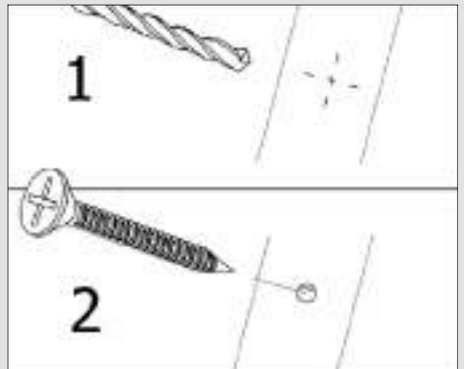
V15

Vents (x2)

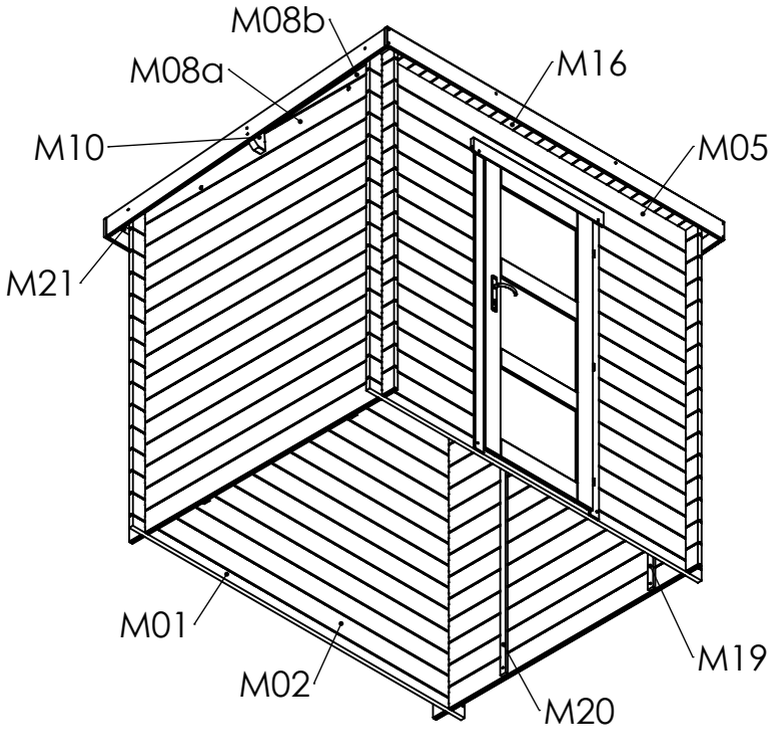
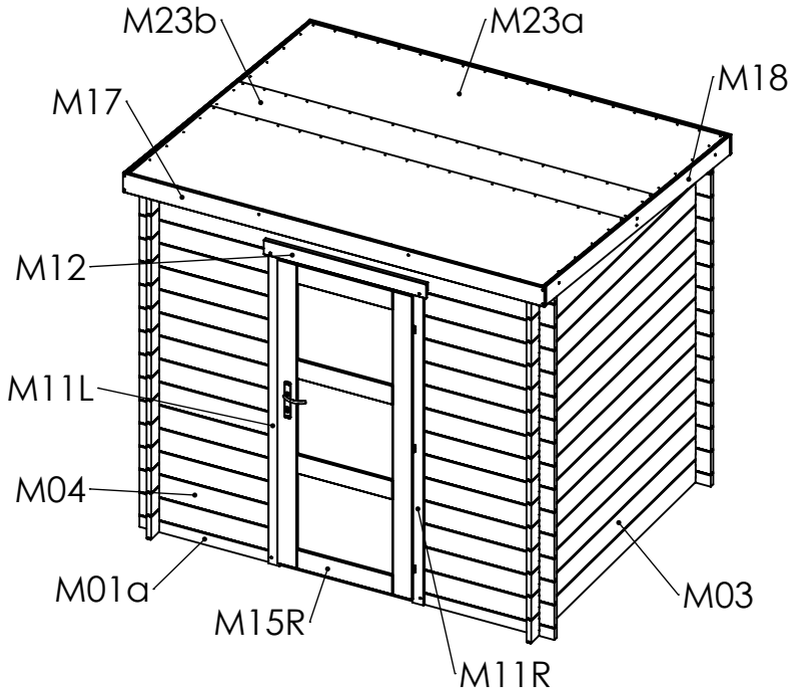


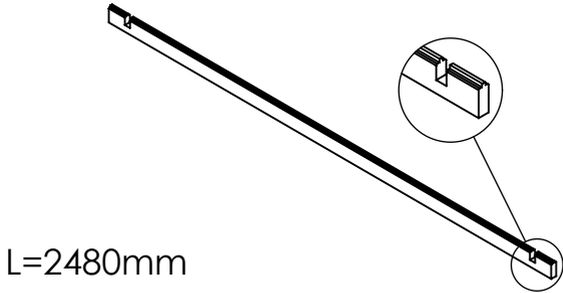
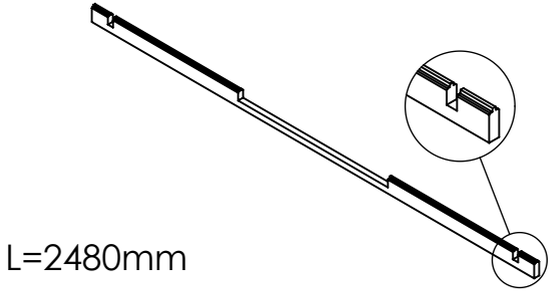
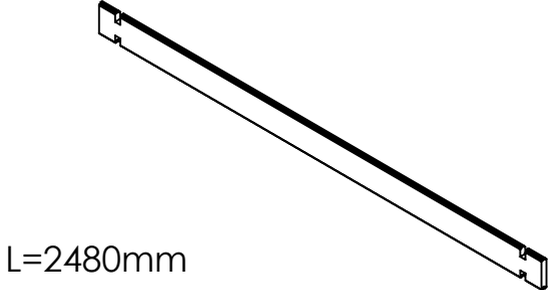
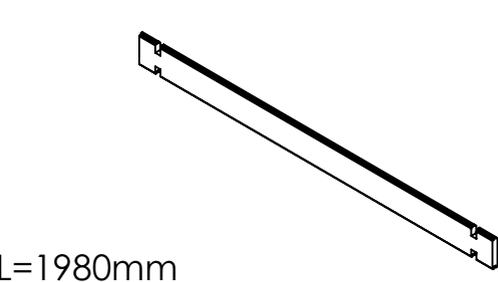
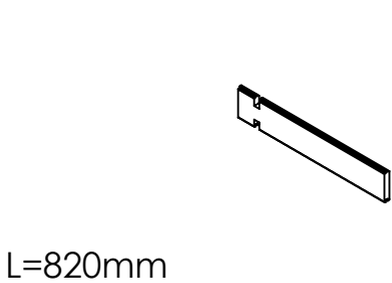
Pré-perçage / Pre-drilling / Vorbohren / Perforacion previa

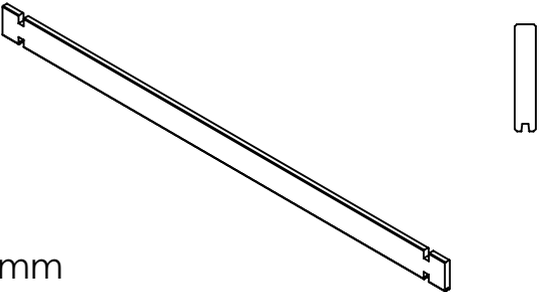
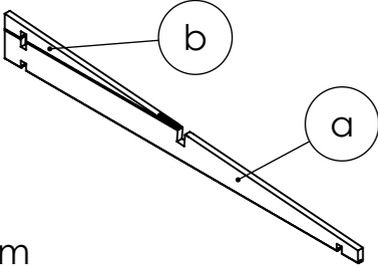
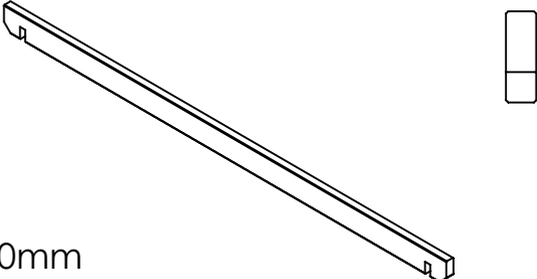
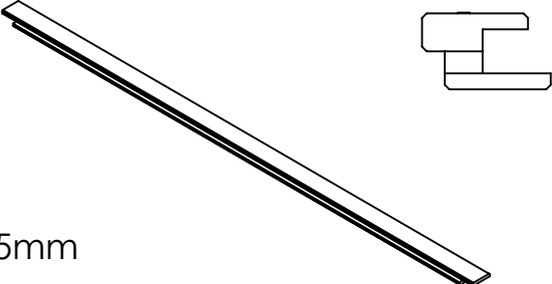
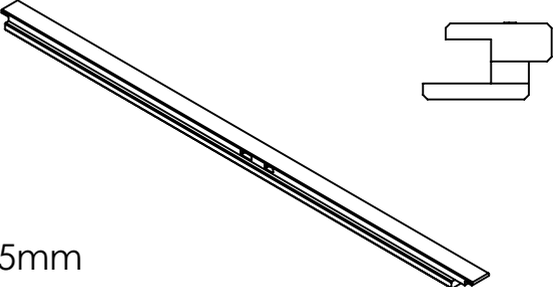
∅ Vis / ∅ Screw / ∅ schraube / ∅ Tornillo	∅ Percage/ ∅ Drilling / ∅ Bohrung/ ∅ Perforacion
∅ 3 (V05)	∅ 2
∅ 4 (V03)	∅ 3
∅ 6 (V01)	∅ 6



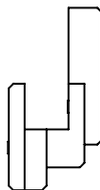
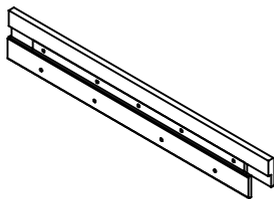
Global view



<p>M01 S05395</p>	 <p>L=2480mm</p>	<p>x1</p>
<p>M01a S05396</p>	 <p>L=2480mm</p>	<p>x1</p>
<p>M02 S05397</p>	 <p>L=2480mm</p>	<p>x14</p>
<p>M03 S05398</p>	 <p>L=1980mm</p>	<p>x28</p>
<p>M04 S05399</p>	 <p>L=820mm</p>	<p>x26</p>

<p>M05 S05400</p>	 <p>L=2480mm</p>	<p>x2</p>
<p>M08 a: S05293 b: S05294</p>	 <p>L=1980mm</p>	<p>x2</p>
<p>M10 S05401</p>	 <p>L=2480mm</p>	<p>x1</p>
<p>M11R S05886</p>	 <p>L=1935mm</p>	<p>x1</p>
<p>M11L S05885</p>	 <p>L=1935mm</p>	<p>x1</p>

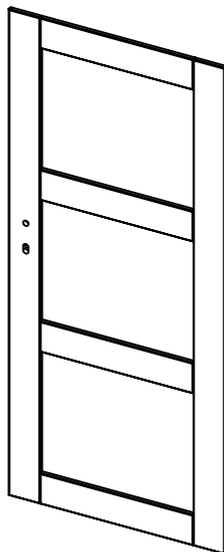
M12
S05887



x1

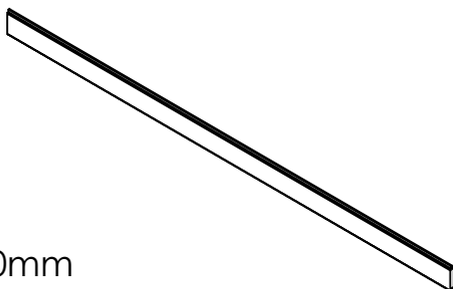
L=970mm

M15R
S05423



x1

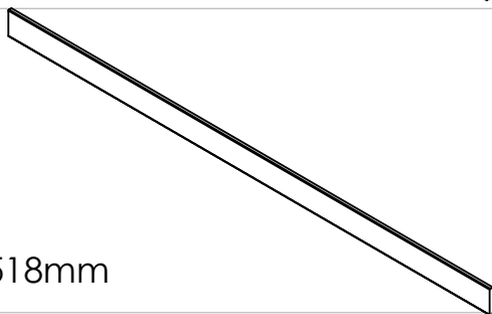
M16
S05405



x28

L=2070mm

M17
S05406

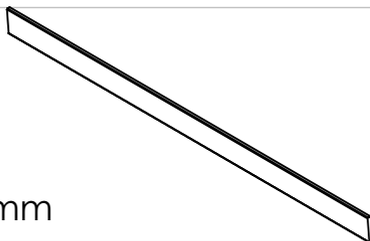


x2

L=2518mm

M18
S05407

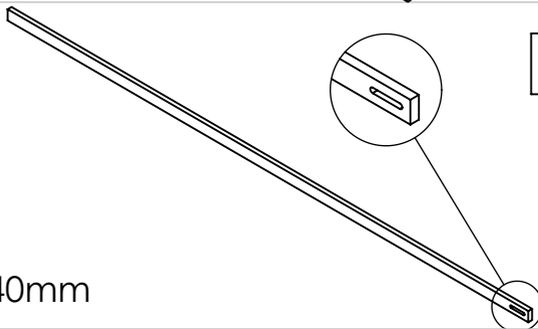
L=2100mm



x2

M19
S05305

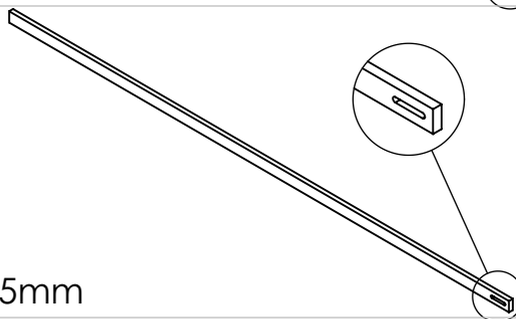
L=2140mm



x2

M20
S05288

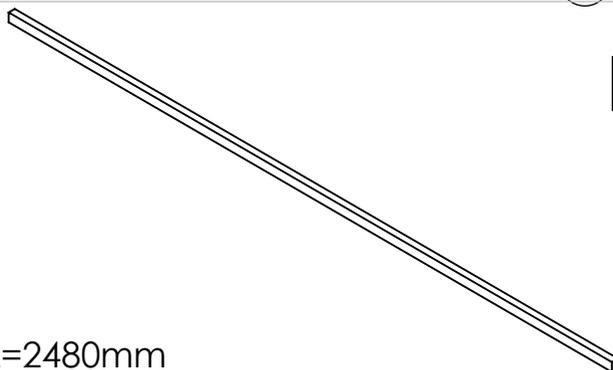
L=2055mm



x2

M21
S05409

L=2480mm



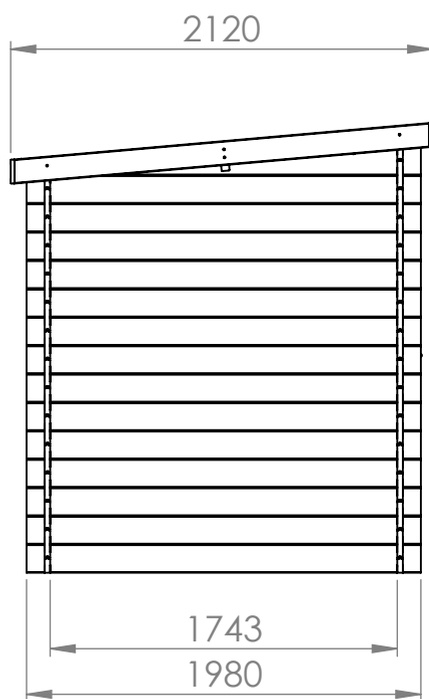
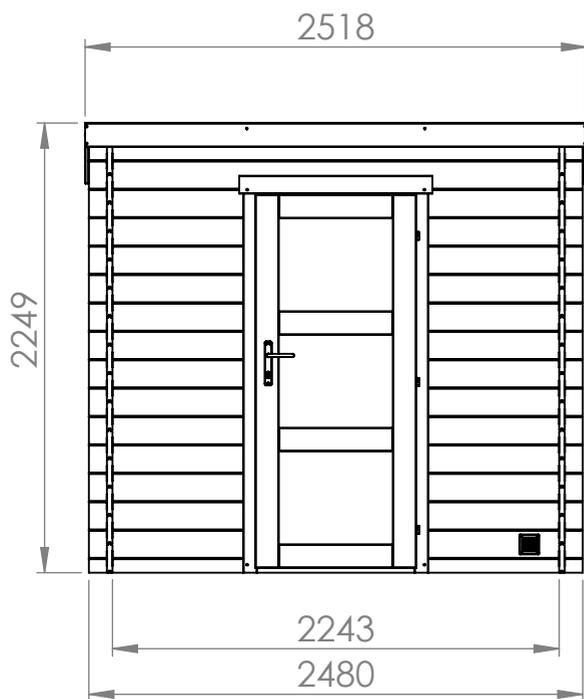
x2

M23
S05309

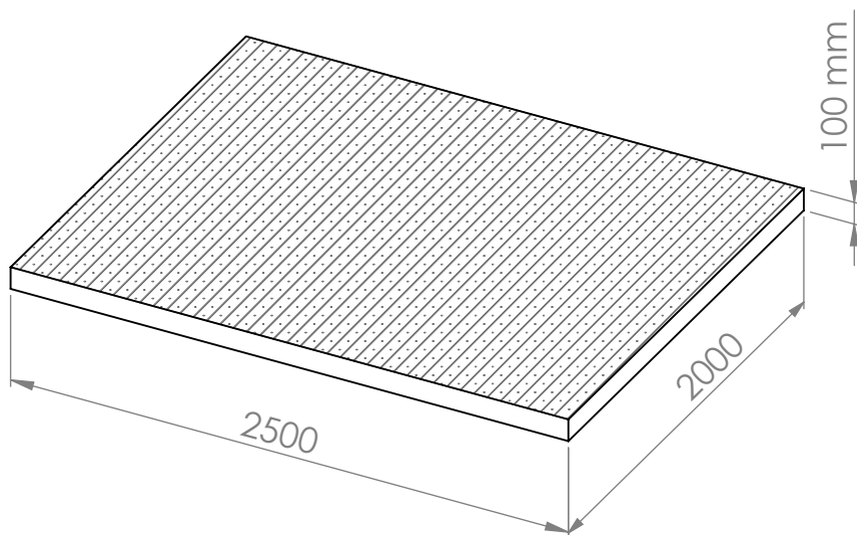
L= 1,0m x 8,0m

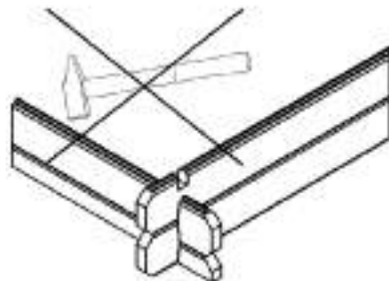
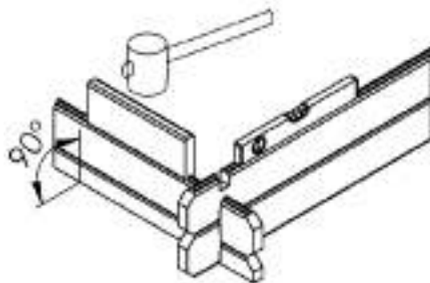
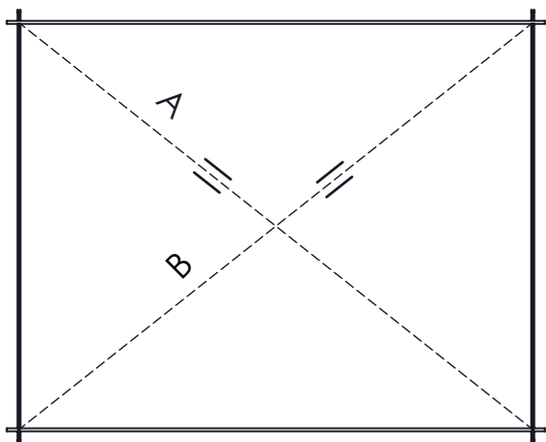
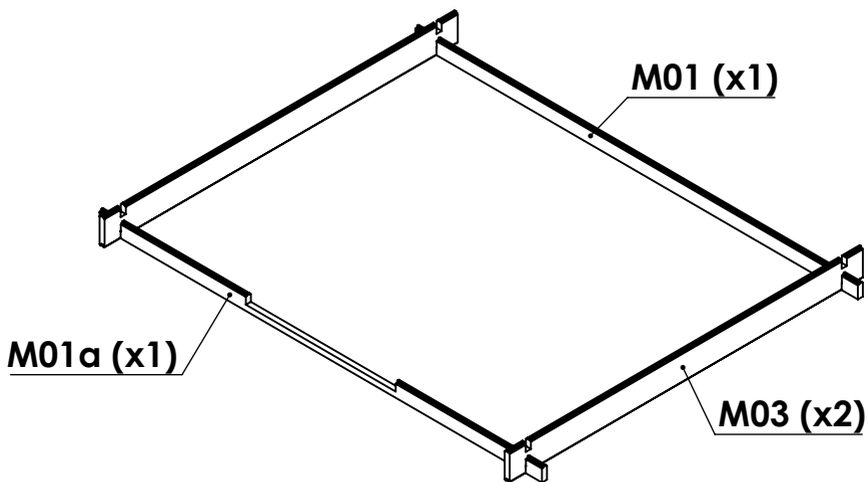


x1

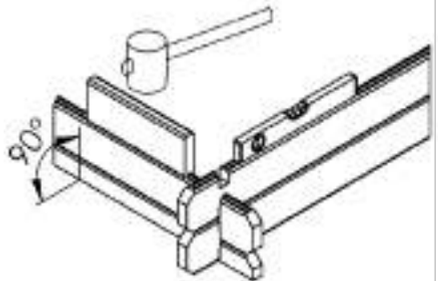
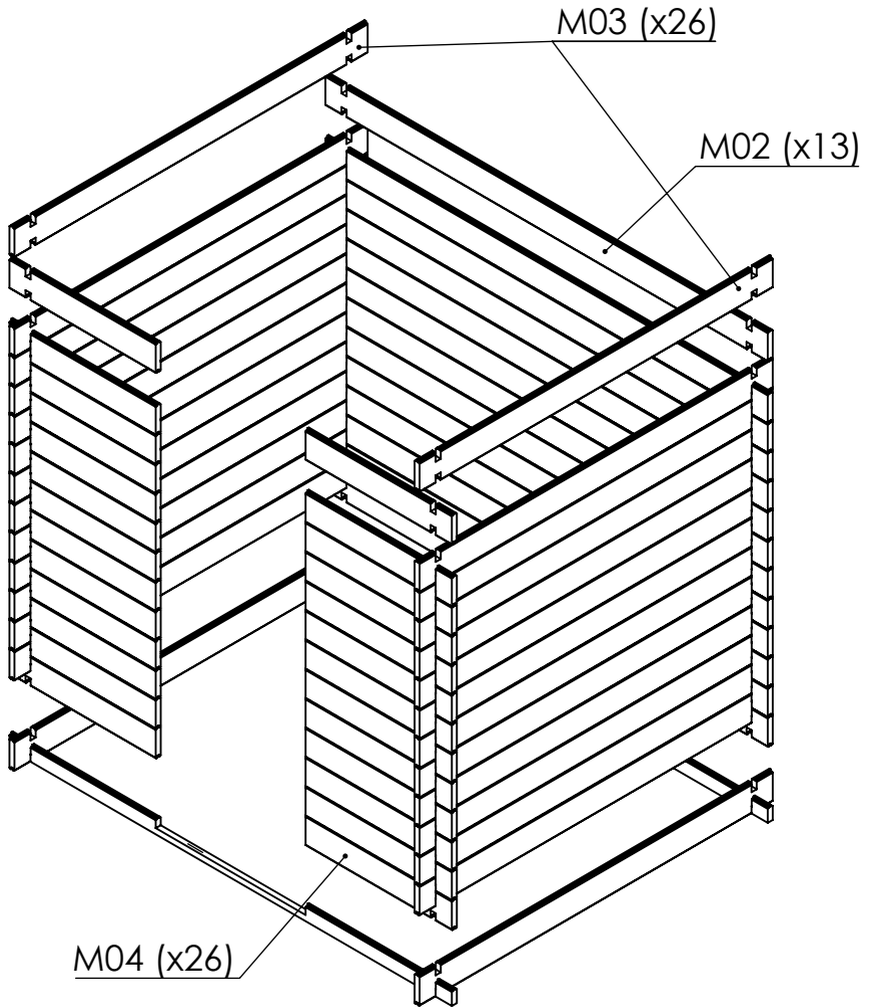


dalle béton
concrete floor

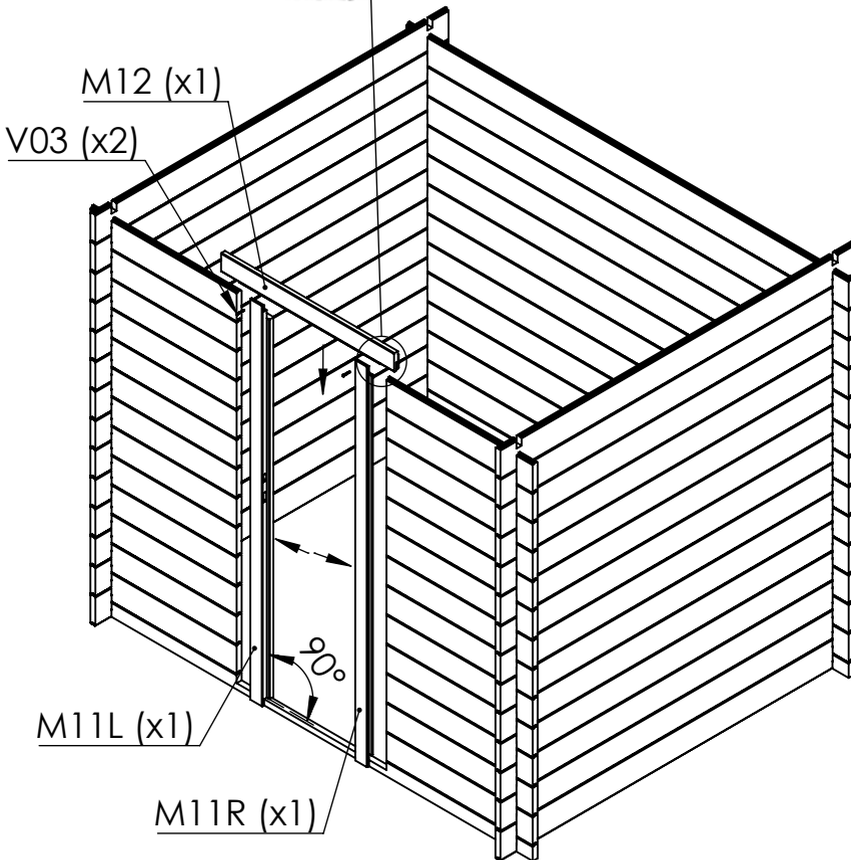
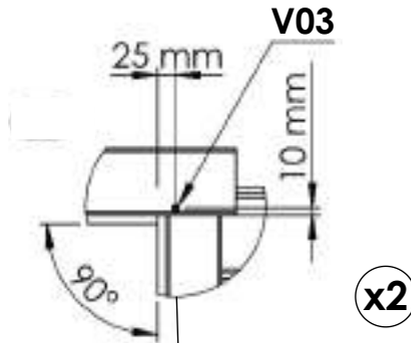




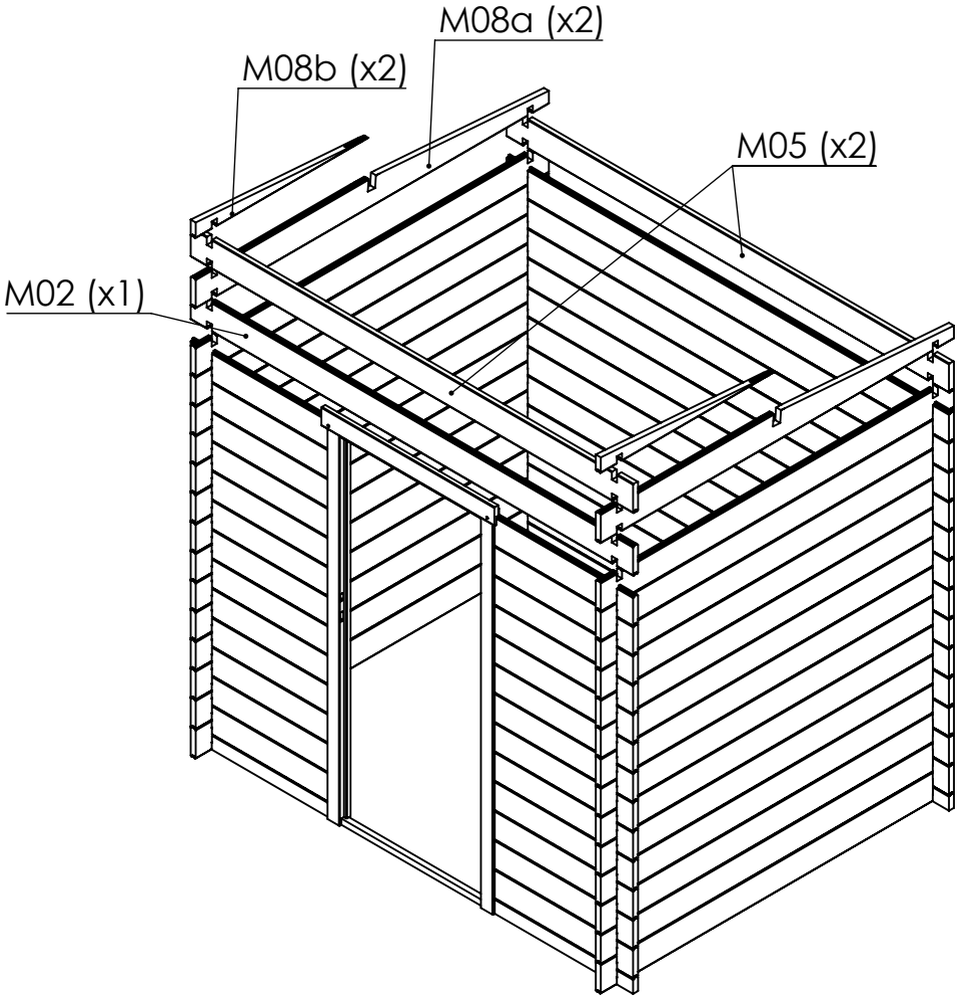
No.	Dimension	Qty
M01	2480x78,5x28	1
M01a	2480x78,5x28	1
M03	1980x149x28	2



No.	Dimension	Qty
M02	2480x149x28	13
M03	1980x149x28	26
M04	820x149x28	26

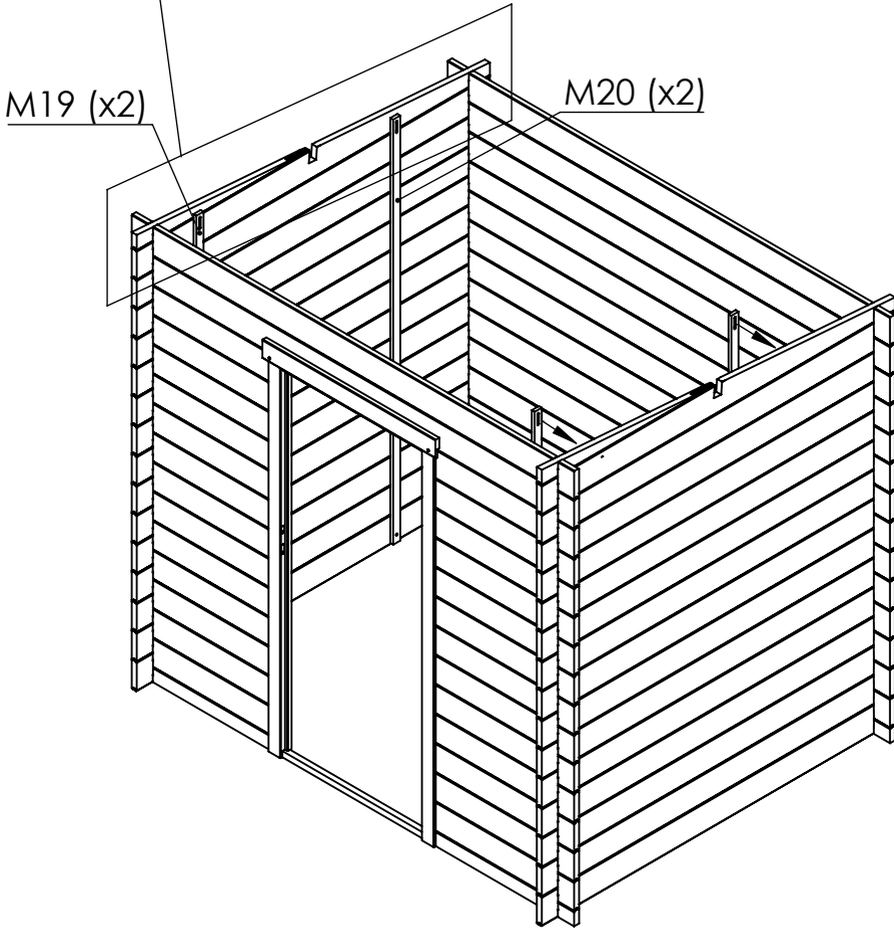
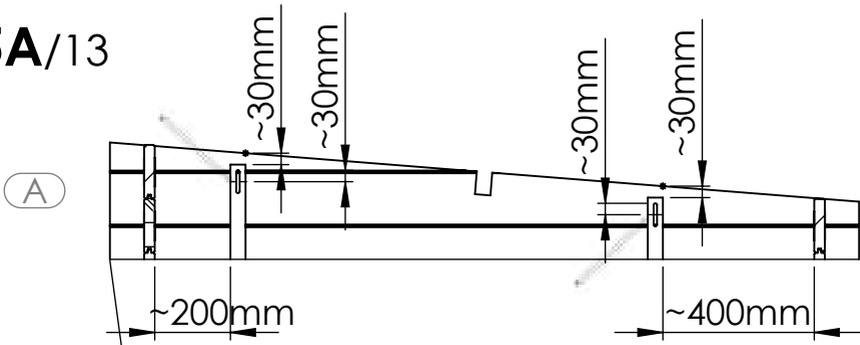


No.	Dimension	Qty
M11L	1935x85x50	1
M11R	1935x85x50	1
M12	970x120x61,5	1
V03	∅4x40 mm	2



No.	Dimension	Qty
M02	2480x149x28	1
M05	2480x141x28	2
M08a	1980x149x28	2
M08b	970x77x28	2

5A/13



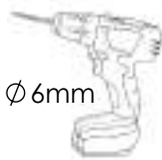
No.	Dimension	Qty
M19	2140x40x16	2
M20	2055x40x16	2
V01	∅ 6x60mm	4
V03	∅ 4x40mm	4

5B-E/13

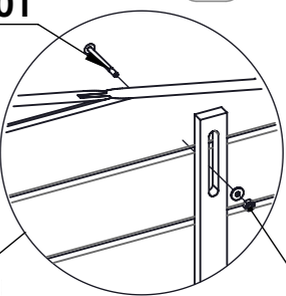
V01

(C)

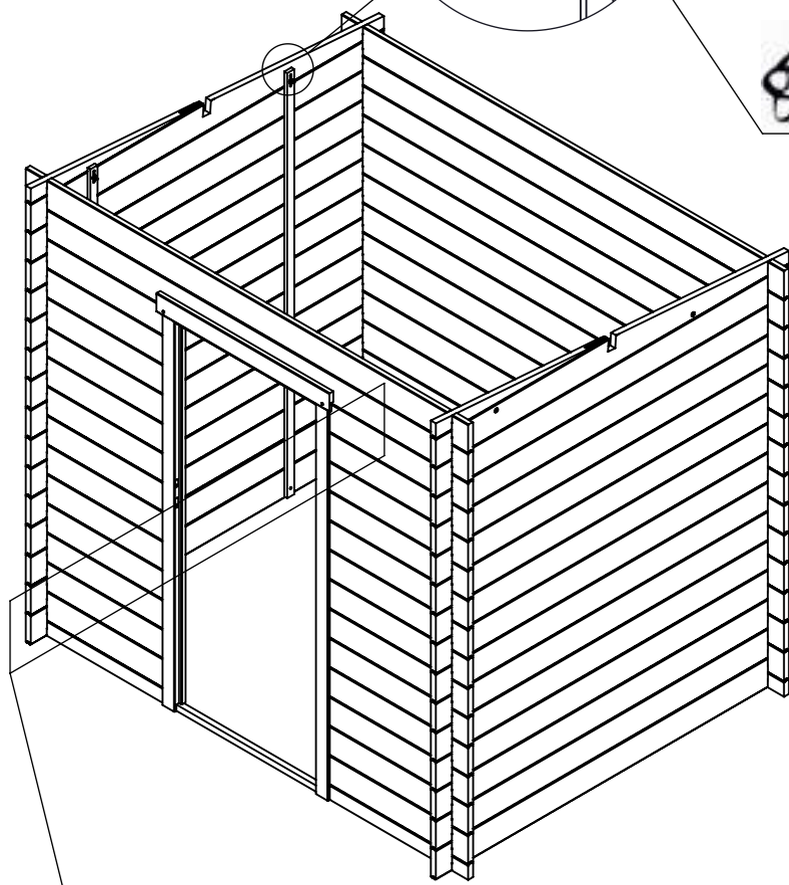
(B)



x4



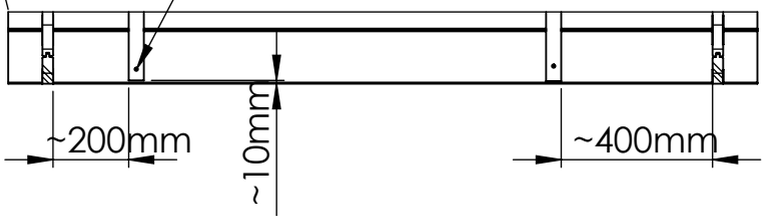
(D)



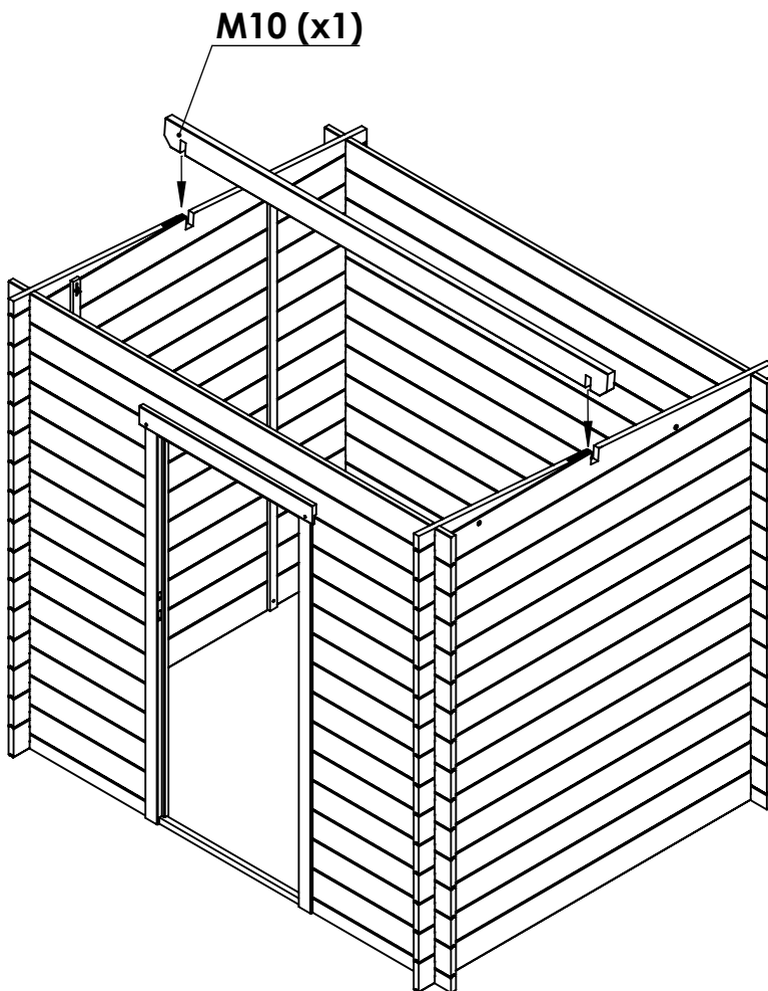
(E)

V03

x2

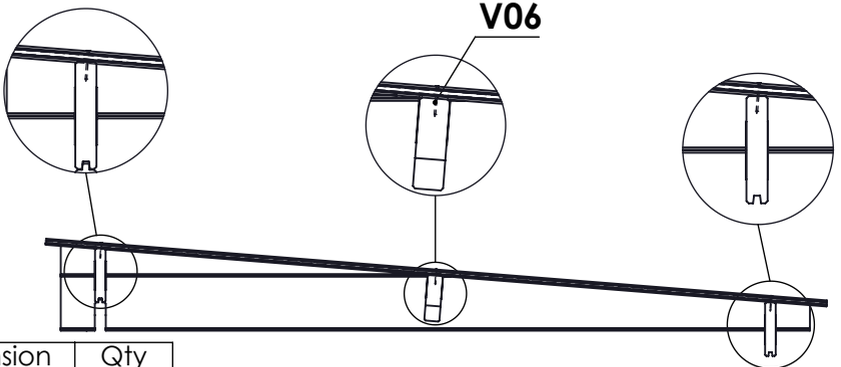
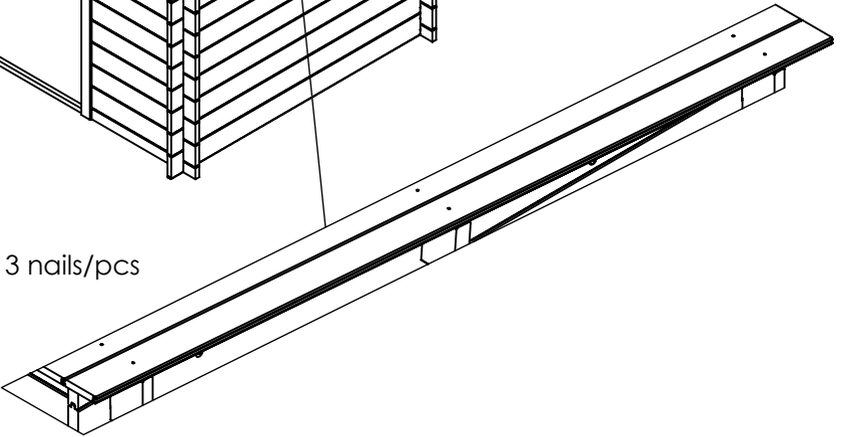
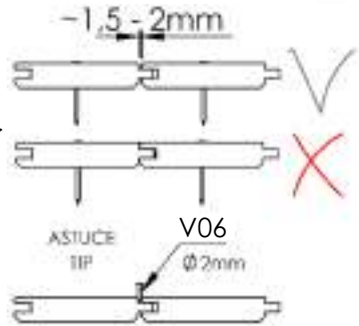
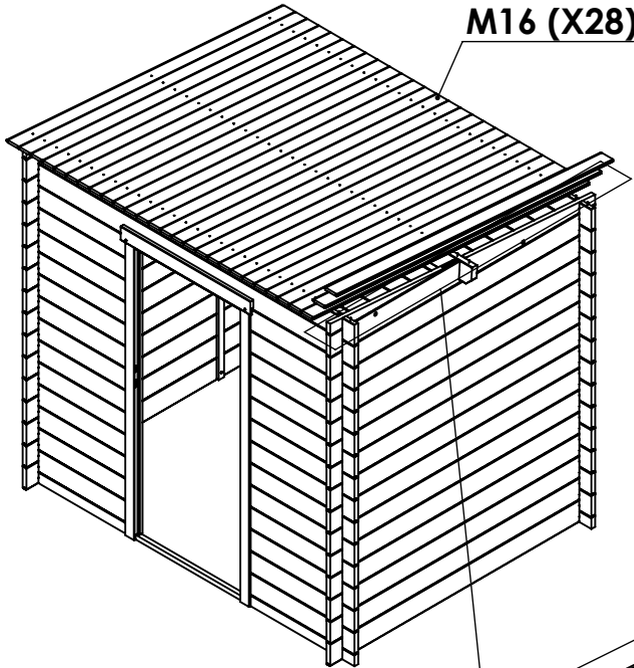


6/13



No.	Dimension	Qty
M10	2480x120x40	1

7/13

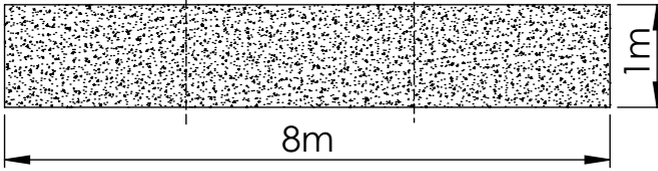


No.	Dimension	Qty
M16	2070x98x16	28
V06	Ø 2x40mm	84

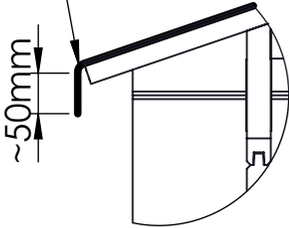
8A-B/13

M23 => 3 x 2,48 m

(A)



M23



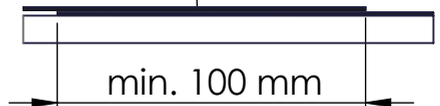
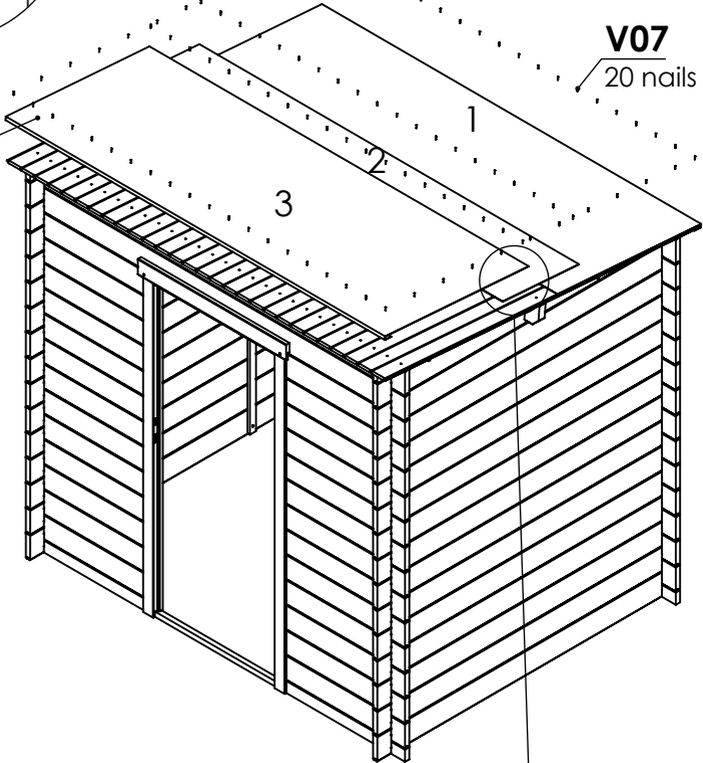
10 nails (x2)

(B)

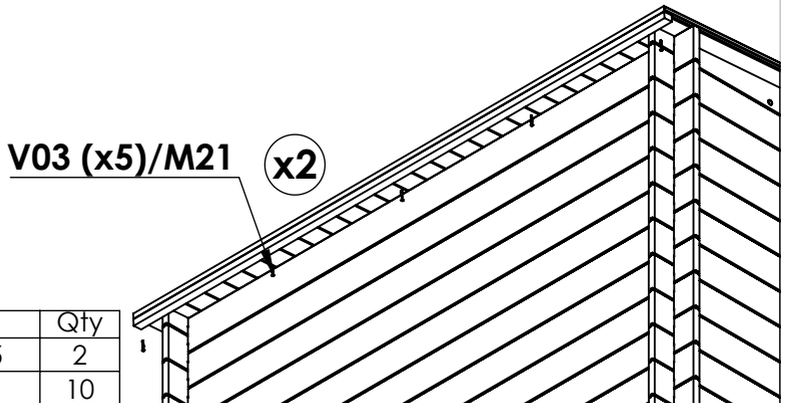
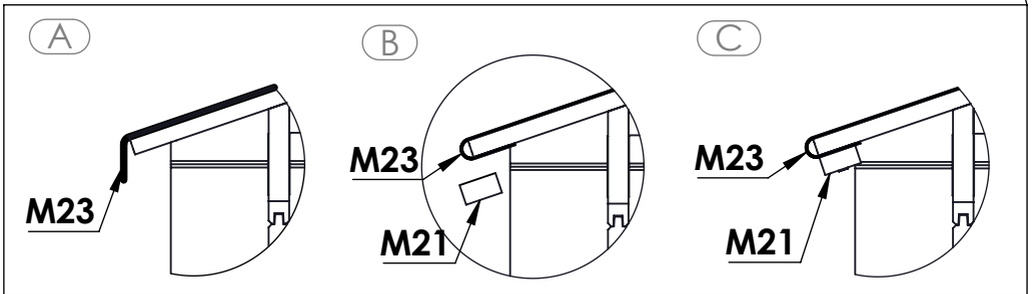
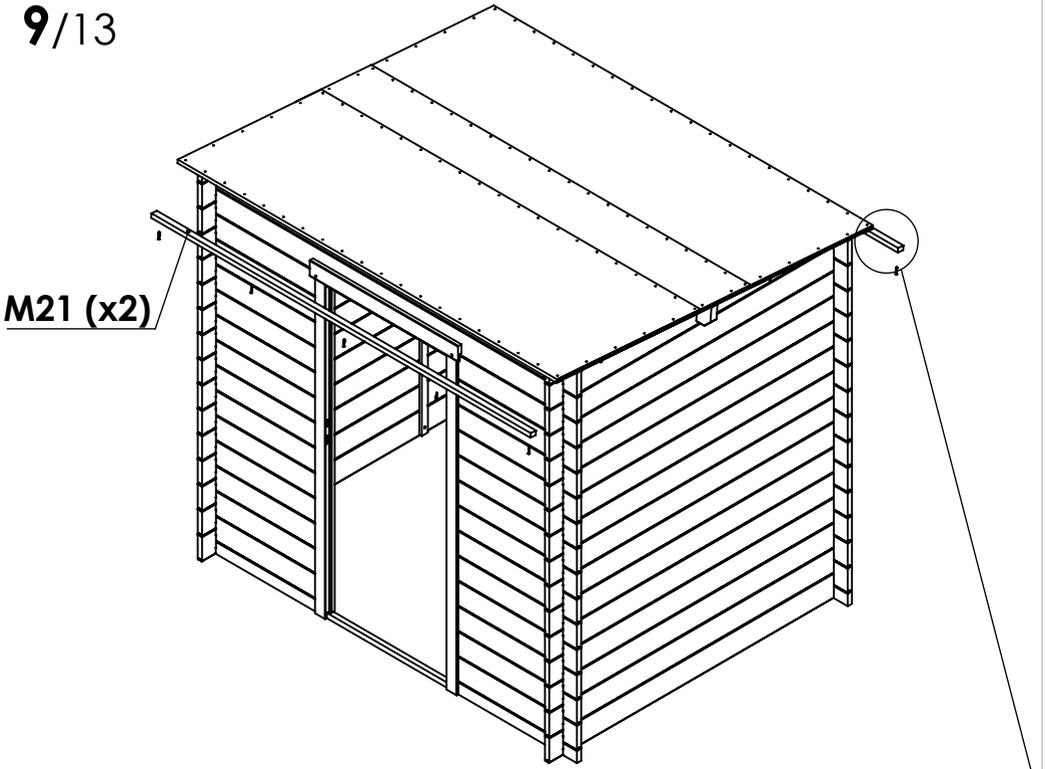
V07

20 nails (x4)

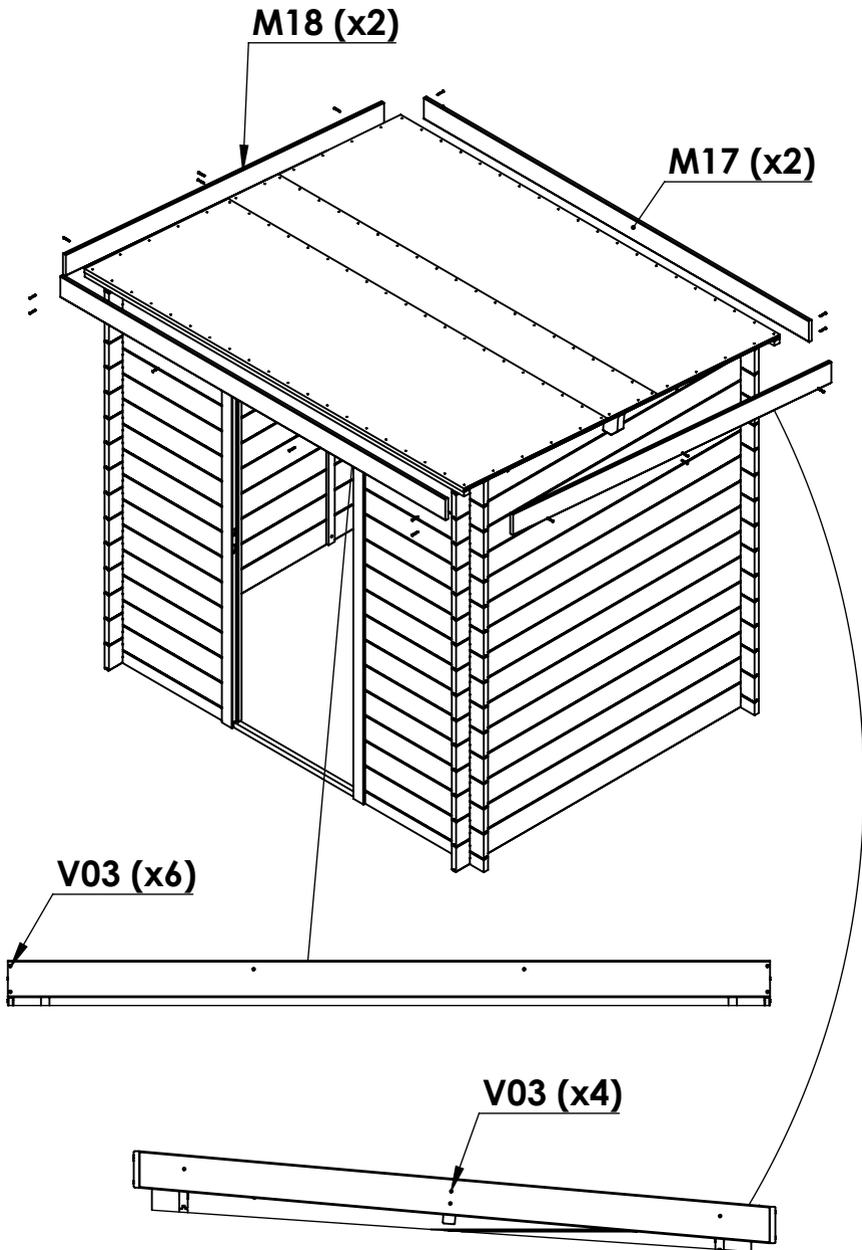
M23



No.	Dimension	Qty
M23	8m x 1m	1
V07	∅2x18mm	100

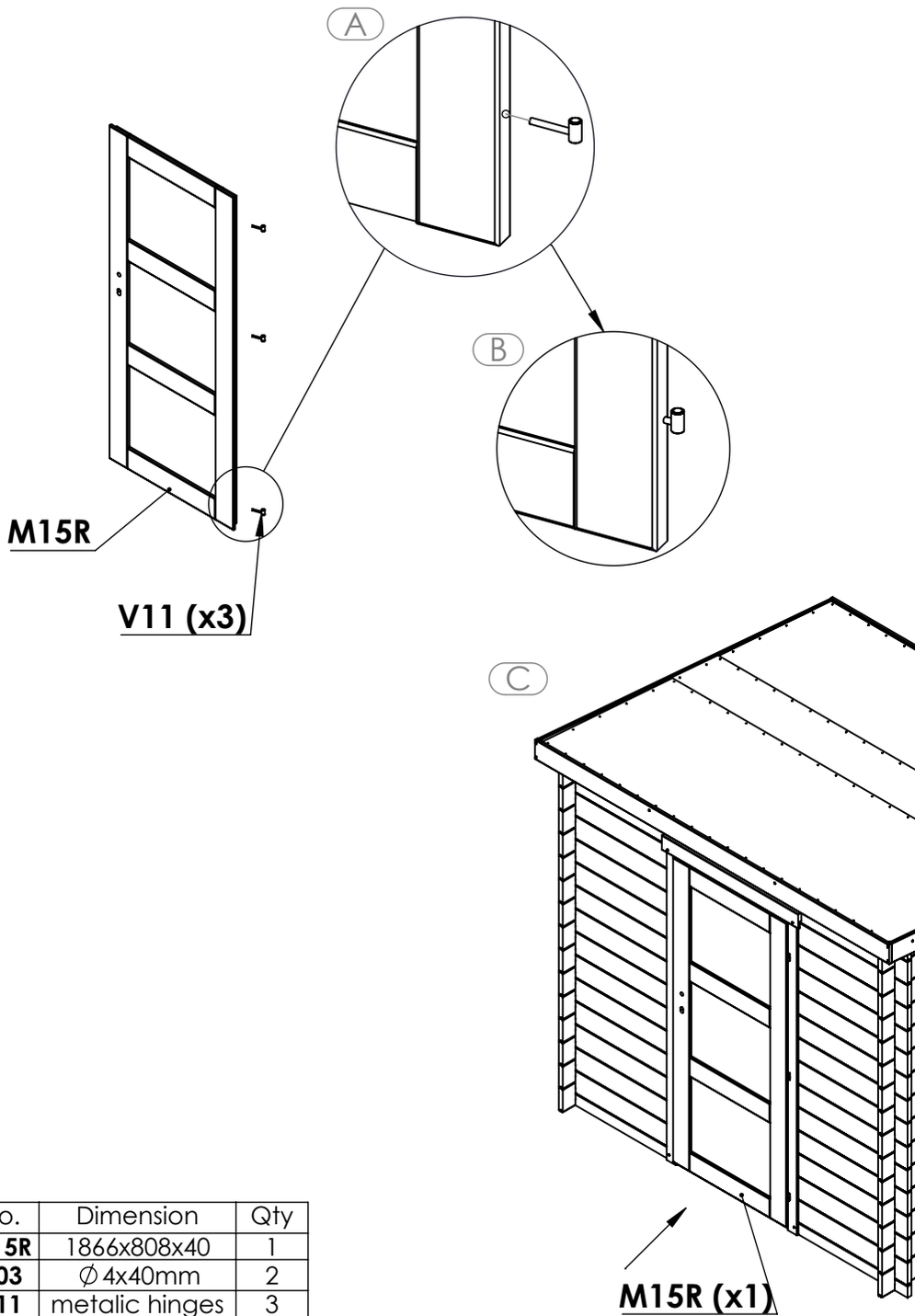


No.	Dimension	Qty
M21	2480x35x25	2
V03	∅ 4x40mm	10



No.	Dimension	Qty
M17	2518x120x19	2
M18	2100x120x19	2
V03	∅ 4x40mm	18

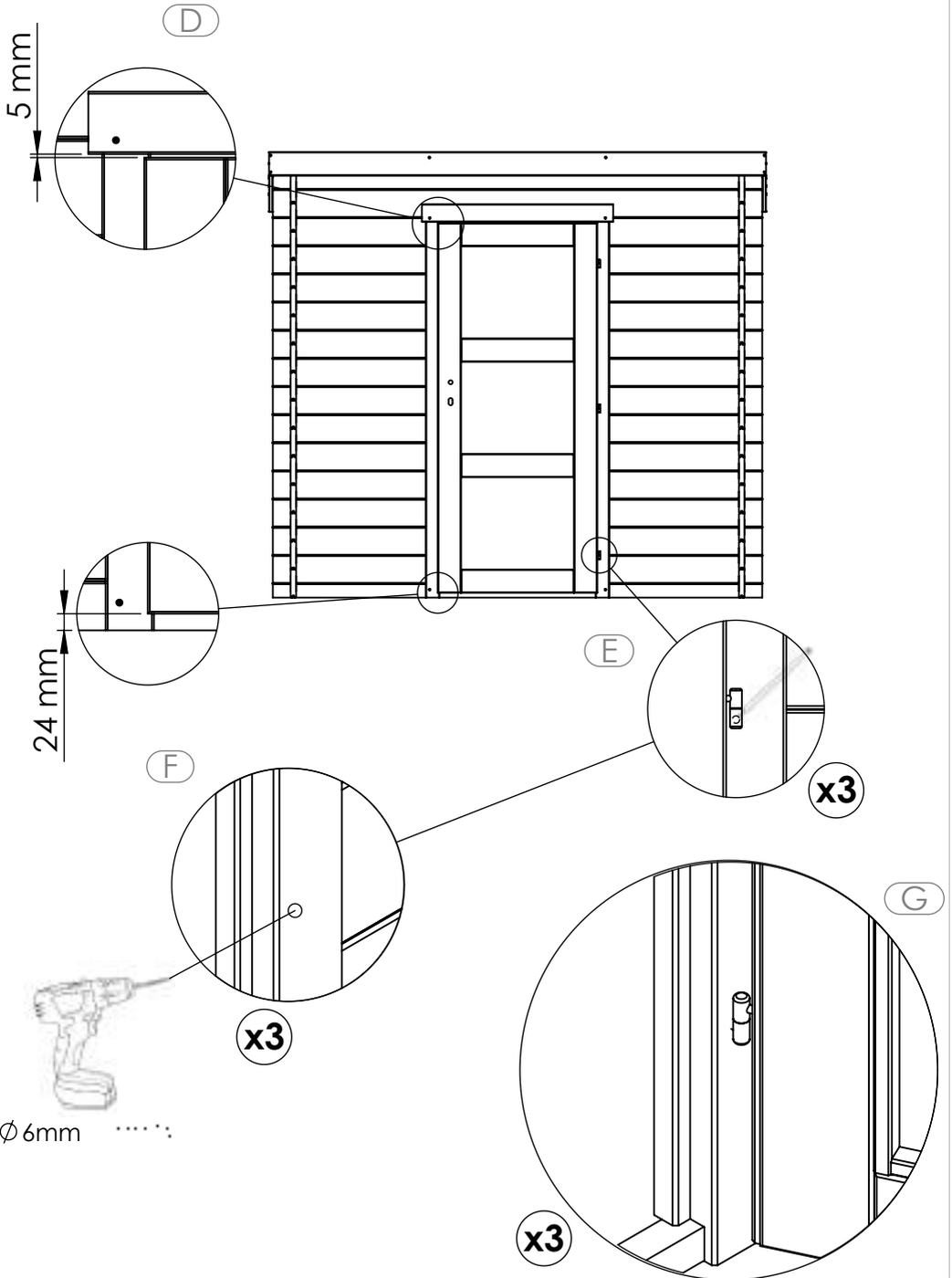
11A-C/13



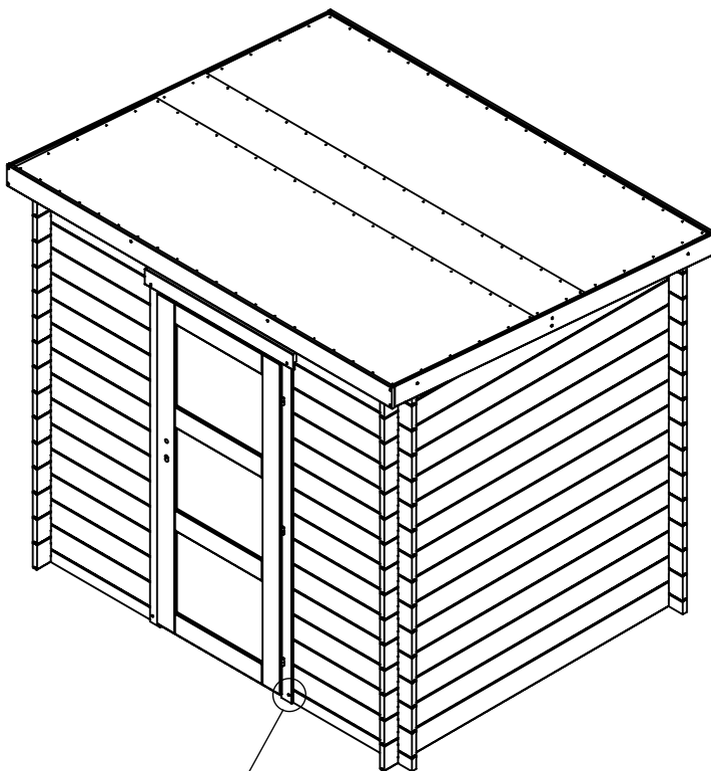
No.	Dimension	Qty
M15R	1866x808x40	1
V03	∅ 4x40mm	2
V11	metallic hinges	3

M15R (x1)

11D-G/13

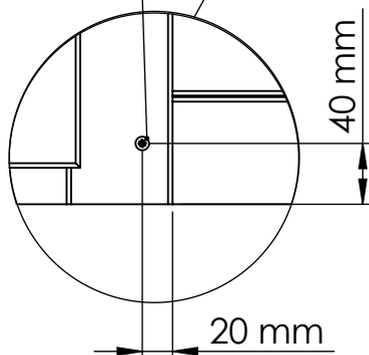


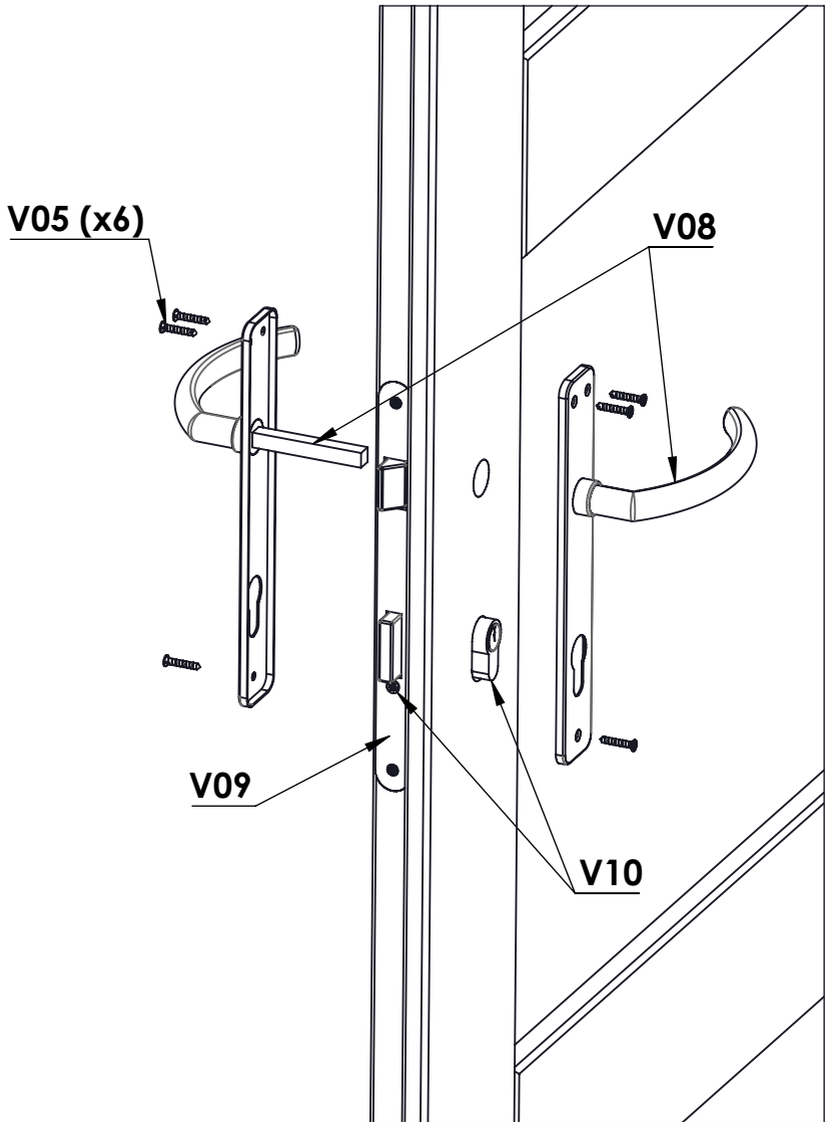
11H/13



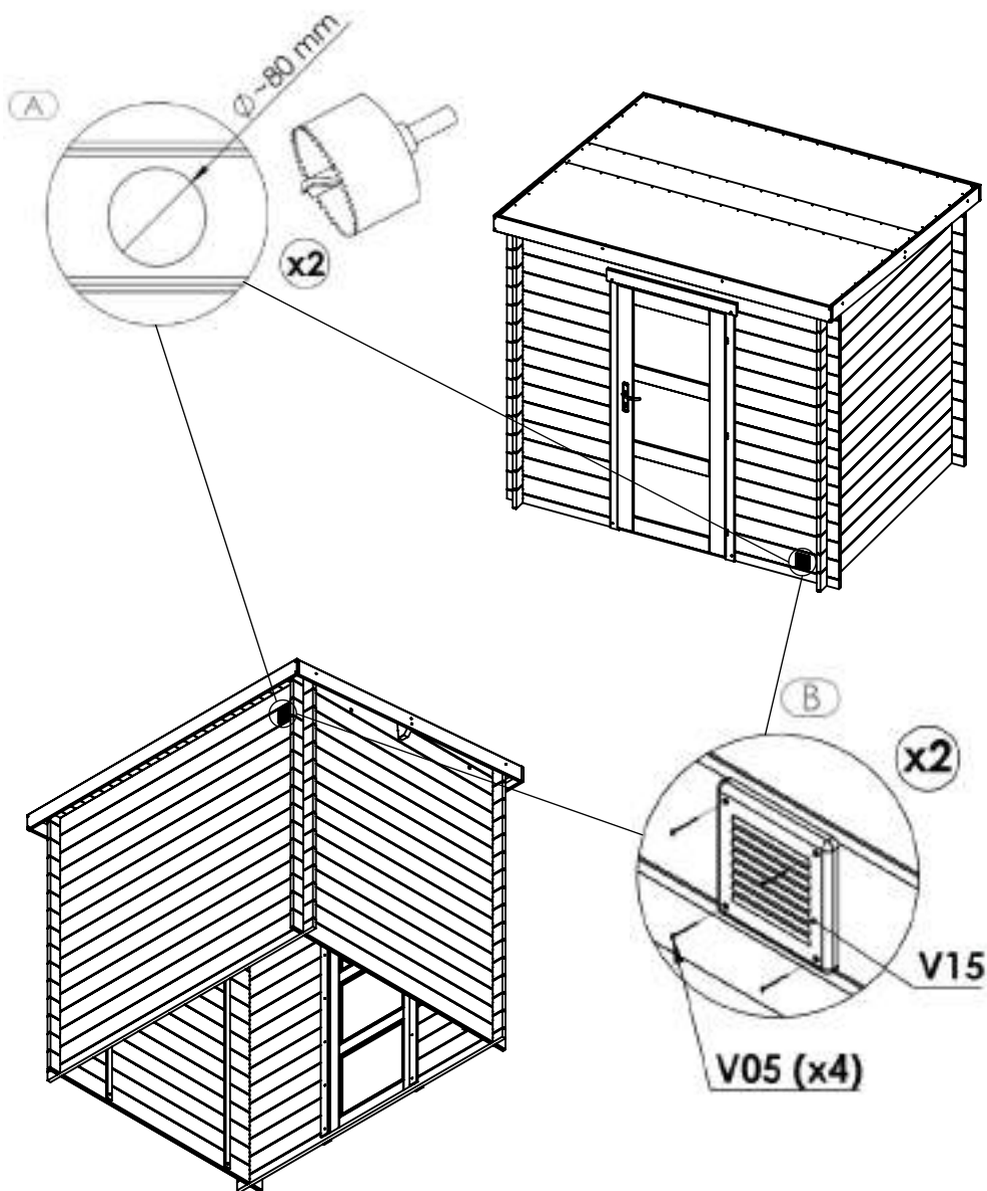
(H) **V03 (x1)**

(x2)

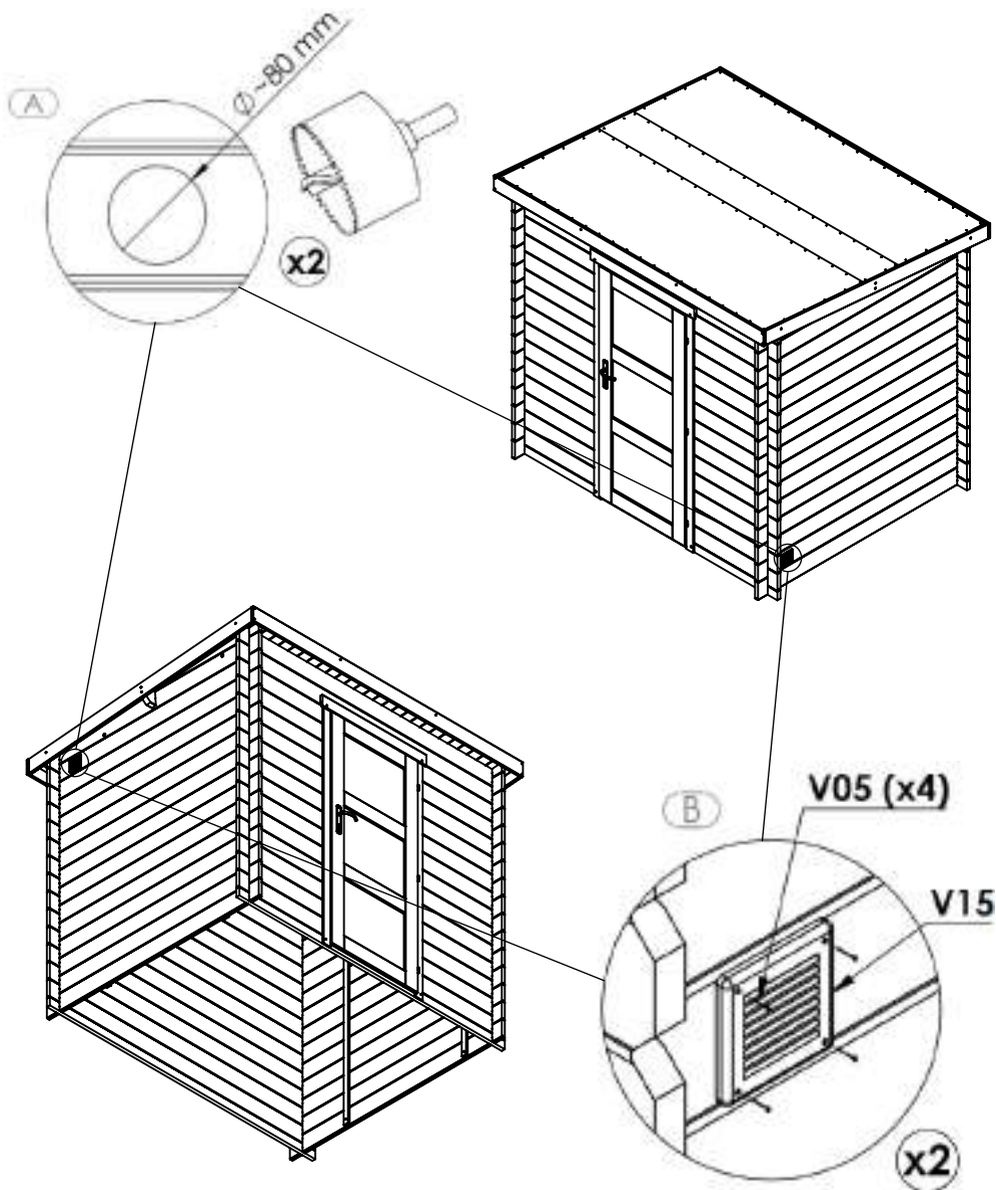




No.	Dimension	Qty
V05	Ø 3x20mm	6
V08	door handle	1
V09	mortis door lock + screws	1
V10	cylinder lock 62mm + bolt (x1) + key (x3)	1



No.	Dimension	Qty
V15	100x100mm	2
V05	$\phi 3 \times 20 \text{ mm}$	8



No.	Dimension	Qty
V15	100x100mm	2
V05	$\phi 3 \times 20 \text{ mm}$	8