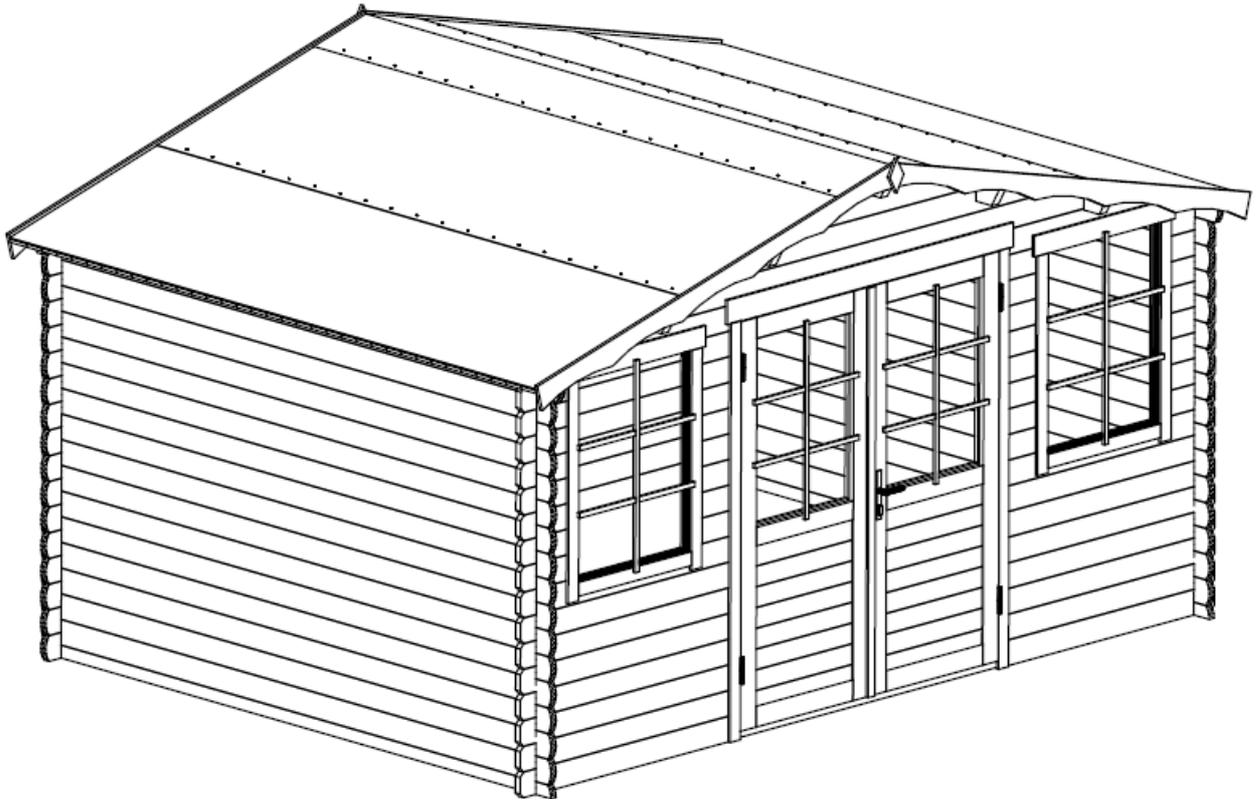
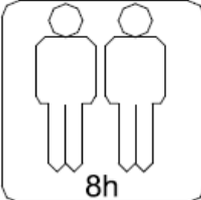
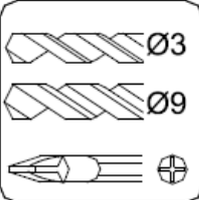
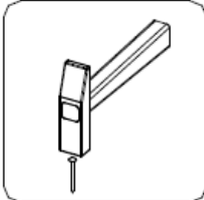
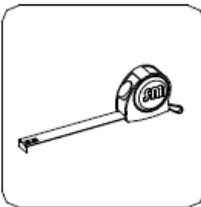
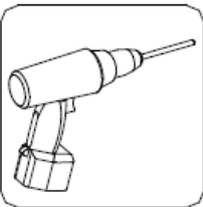
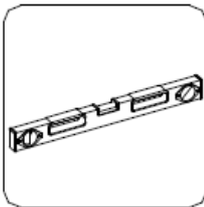


INSTRUCTIONS DE MONTAGE



TIGNES ABRI DE JARDIN



L: 400 cm

P: 300 cm

H: 234 cm

IMPORTANT !

Avant de démarrer le montage de votre abri, lisez attentivement les consignes de montage. Vous éviterez ainsi problèmes et pertes de temps. Vous pourrez commencer le montage après avoir identifié, analysé et groupé tous les éléments composants votre abri. Cette notice contient également des consignes d'entretien de votre abri qui vous seront utiles. Gardez le feutre bitumineux pendant plusieurs heures dans un endroit chauffé à minimum +10°C avant de le découper. Le feutre devient fragile et cassant avec le froid.

CONSEILS AVANT MONTAGE

Veillez prendre en considération les réglementations locales en matière d'urbanisme avant d'installer un abri de jardin.

L'abri de jardin que vous venez d'acheter a été fabriqué conformément aux normes de haute qualité. L'ensemble de la construction a été attentivement inspectée et emballée. Pour éviter tout problème potentiel pendant l'assemblage, effectué par vos soins ou par la société de construction de votre choix, nous vous recommandons de vérifier que les pièces de l'abri reçu sont conformément à la liste des pièces avant assemblage. Cette inspection doit être effectuée dans les 14 jours suivant la livraison sur le lieu de votre choix. Les demandes de garantie sont limitées à l'échange des matériaux défectueux. Les pièces de construction défectueuses qui ont d'ores et déjà été utilisées ou peintes sont exclues de la garantie de remplacement. Toute autre demande est exclue !

A l'aide des instructions présentant chaque étape et des croquis fournis, vous pourrez facilement assembler votre abri de jardin.

ATTENTION !

L'abri de jardin que vous venez d'acquérir est un produit en bois durable. S'il est bien entretenu, ce produit restera longtemps en bon état et vous apportera satisfaction pendant de nombreuses années. Veuillez noter les points suivants :

- Conservez l'emballage jusqu'à fin de l'assemblage dans un lieu sec, mais pas en contact direct avec la terre et protégé des conditions atmosphériques (humidité, soleil etc.). Ne conservez pas l'emballage dans une pièce chauffée !
- Les matériaux utilisés sont des produits naturels et leur qualité peut changer en fonction des conditions climatiques, en dépit du fait que les matériaux ont été séchés avant traitement. En choisissant le lieu où monter votre abri de jardin, assurez-vous que l'abri ne sera pas soumis à des conditions météorologiques extrêmes (zones de vent fort ou de chutes de neige abondantes) ; vous devriez sinon fixer l'abri au sol avec des pièces d'ancrage (non fournies).

Traitement :

Si l'abri a fait l'objet d'un traitement en autoclave classe III dans l'usine : la teinte brune s'atténuera avec les variations climatiques. Ce traitement n'exclut pas un traitement plus approfondi.

Si l'abri acheté est en bois brut (sans traitement), les consignes qui suivent ci-dessous sont très importantes.

- Une fois le montage terminé, nous vous recommandons de traiter l'abri de jardin à l'intérieur et à l'extérieur avec des traitements de protection choisis ou de le peindre.

- Nous vous recommandons fortement de traiter également les portes et les fenêtres d'un agent imprégnant pour bois incolore, à l'intérieur et à l'extérieur ! Autrement les portes et les fenêtres pourraient se tordre.

- Pour peindre, utilisez des outils et de la peinture haute qualité. Veuillez suivre les consignes d'utilisation et de sécurité du fabricant et du manuel d'application. Ne jamais peindre une surface par temps très ensoleillé ou pluvieux. Consultez un spécialiste pour les peintures adaptées au bois tendre non traité et veuillez suivre ses consignes.

La durée de vie de votre abri de jardin, comme pour de nombreux produits naturels, est soumise à la fréquence du traitement de protection.

- Vous pouvez ajouter une grille pour la ventilation de votre abri (non fournie).

Fondation :

Avant d'assembler l'abri, assurez-vous que les fondations sont planes, de niveau et fixées au sol. Vous pouvez couler une chape de béton ou utiliser des lambourdes par exemple (non illustrées).

Feutre bitumé :

Stocker verticalement dans un endroit sec à l'abri de la chaleur et du froid.

Le revêtement bitumineux n'est qu'un revêtement de toit temporaire. Une couverture étanche appropriée doit être placée sur le feutre bitumeux ou en remplacement de celui-ci (par exemple du shingle) dans un délai de deux semaines après pose.

Tri des pièces :

Chaque pièce correspond à un ensemble : **paroi avant, paroi arrière, paroi latérale gauche, paroi latérale droite, toiture, porte.**

Mettez les pièces à quelques mètres autour de la fondation pour garder un espace de travail suffisant.

Vérifiez que le nombre de pièces correspond à celui qui est indiqué sur la liste avant le montage.

ATTENTION !

Neige : La charge maximum sur le toit ne doit pas dépasser 75 kg/m².

L'abri doit être monté sur une surface plane et de niveau.

Tout au long du montage, pensez à pré-percer avant de visser !

Manipulez le feutre bitumé avec précaution et de préférence avec des gants et des lunettes de protection pour ne pas le déchirer et vous protéger les yeux.

Garantie :

Nous contacter : sav_mobilier@idcom-france.com.

Si malgré tous nos efforts, vous avez des réclamations, veuillez présenter la facture à votre revendeur.

Rappelez-vous que le bois est un produit vivant et malgré les traitements en profondeur, le bois de construction entreposé à l'air libre peut rétrécir, gonfler, se déformer et même craquer.

Les altérations indiquées ci-dessous sont normales :

- Les nœuds développés dans le bois
- Les légers changements de couleur (qui n'ont aucun effet sur la durabilité du produit)
- Les fentes droites à la surface du plancher
- Des altérations causées par la chaleur comme des petites craquelures ou des fentes longitudinales qui n'ont aucun effet sur la structure de l'abri
- Les points de résine de 5 cm de long maximum
- Les torsions et les déformations si le matériau est toujours exploitable

Par temps sec, les nœuds peuvent tomber. Vous pourrez reboucher ces trous à l'aide d'un kit de réparation pour bois souple.

Ne vous inquiétez pas si des craquelures apparaissent par temps sec. Le bois est un matériau vivant subissant les changements de température et d'humidité. Les craquelures disparaissent si l'humidité augmente.

La garantie ne couvre pas les défauts apparaissant à la suite d'un traitement de protection insuffisant. La garantie couvre le remplacement des pièces défectueuses.

La garantie ne couvre pas :

1/ Les variations de teintes du bois liées au traitement autoclaves (cela va s'estomper avec le temps)

2/ La technologie de production implique de remplacer les nœuds morts par des bouchons de bois ou d'utiliser la technique de l'aboutage pour extraire les imperfections naturelles des madriers. Ces caractéristiques visuelles ne constituent pas un motif de réclamation qualité.

3/ Le toit et le plancher ayant sur leurs surfaces cachées des zones non planes, des différences de couleur et présentant des affaissements

4/ Les produits traités en autoclave se caractérisent par une inhomogénéité de couleur et des marques de cerclage après le processus d'imprégnation sous pression. Ces caractéristiques visuelles ne constituent pas un motif de réclamation qualité et vont s'estomper avec le temps.

5/ Les réclamations déposées à la suite d'une installation incorrecte de l'abri ou d'un affaissement de l'abri en raison d'une fondation effectuée de manière incorrecte

6/ Les réclamations à la suite de changements volontaires effectués sur l'abri, tels que la déformation du bois et/ou des portes/fenêtres en raison d'un agent de protection inadapté, la fixation trop rigide de contrevents, les cadres de porte visés au mur etc.

7/ Neige : La charge maximum sur le toit ne doit pas dépasser 75kg/m²

Les réclamations couvertes par la garantie ne concernent que le remplacement de matériaux défectueux. Toutes autres demandes seront exclues !

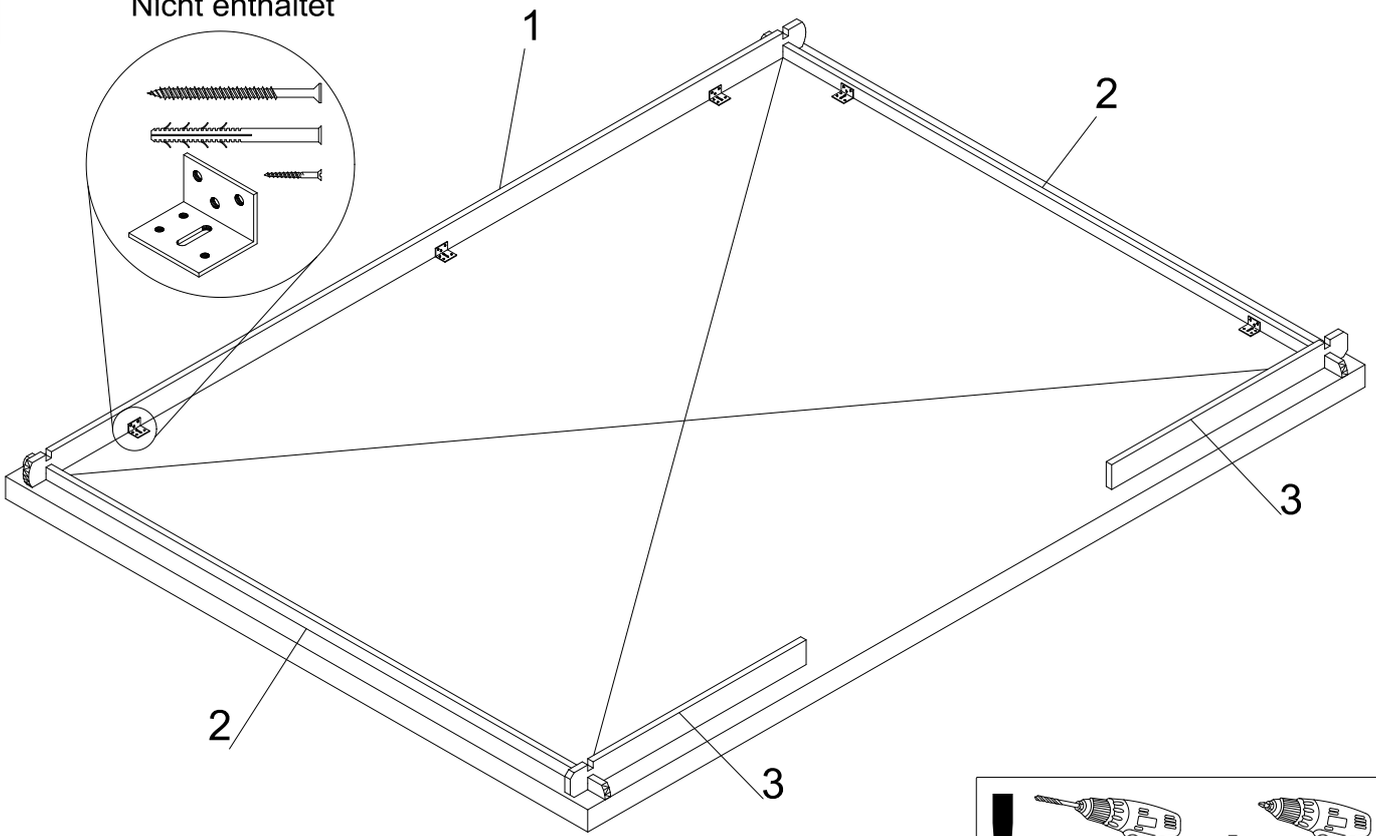
NOMENCLATURE DES PIÈCES

Numéro de pièce	Pièce	Dimensions /mm/	Quantité
1	Madrier arrière	25 x 120 x 4000	16
2	Madrier inférieur	25 x 65 x 3000	2
3	Madrier avant	25 x 120 x 1248	14
4	Madrier latéral	25 x 120 x 3000	30
5B	Encadrement inférieur de porte	30 x 30 x 1500	1
5L	Encadrement latéral de porte, gauche	53 x 70 x 1848	1
5R	Encadrement latéral de porte, droite	53 x 70 x 1848	1
5T	Encadrement supérieur de porte	53 x 110 x 1530	1
6	Demi-madrier avant	25 x 120 x 277	18
7	Demi-madriers intermédiaires avant	25 x 120 x 228	18
8B	Encadrement inférieur de fenêtre	53 x 70 x 740	2
8L	Encadrement latéral de fenêtre, gauche	53 x 70 x 995	2
8R	Encadrement latéral de fenêtre, droite	53 x 70 x 995	2
8T	Encadrement supérieur de fenêtre	53 x 100 x 810	2
8.1	Croisillons	12 x 20 x 680	4
8.2	Croisillons	12 x 20 x 900	2
8.3	Plinthe	10 x 10 x 650	4
8.4	Plinthe	10 x 10 x 870	4
8.5	Verre	647 x 867	2
9	Madrier latéral supérieur	25 x 120 x 3120	2
10	Madrier avant supérieur	25 x 120 x 1248	2
11	Pignon avant	25 x 449 x 3420	1
12	Pignon arrière	25 x 560 x 4000	1
13	Panne intermédiaire	40 x 120 x 3120	4
14	Panne faîtière	40 x 120 x 3120	1
15	Voliges de toit	12 x 95 x 2150	74
16	Papier ou feutre bitumé	1m x 16.6m	1
17	Planche de rive	15 x 115 x 2170	4
18	Losange	15 x 100 x 250	2
19	Latte sous voliges	12 x 40 x 1560	4
20	Lattes anti-tempête	12 x 50 x 1800	4
21L, 21R	Porte	700 x 1780	2
21.1	Croisillons	12 x 20 x 570	4
21.2	Croisillons	12 x 20 x 810	2
22	Couvre-joint de la porte	12 x 40 x 1780	1
	Instruction pour l'assemblage		1

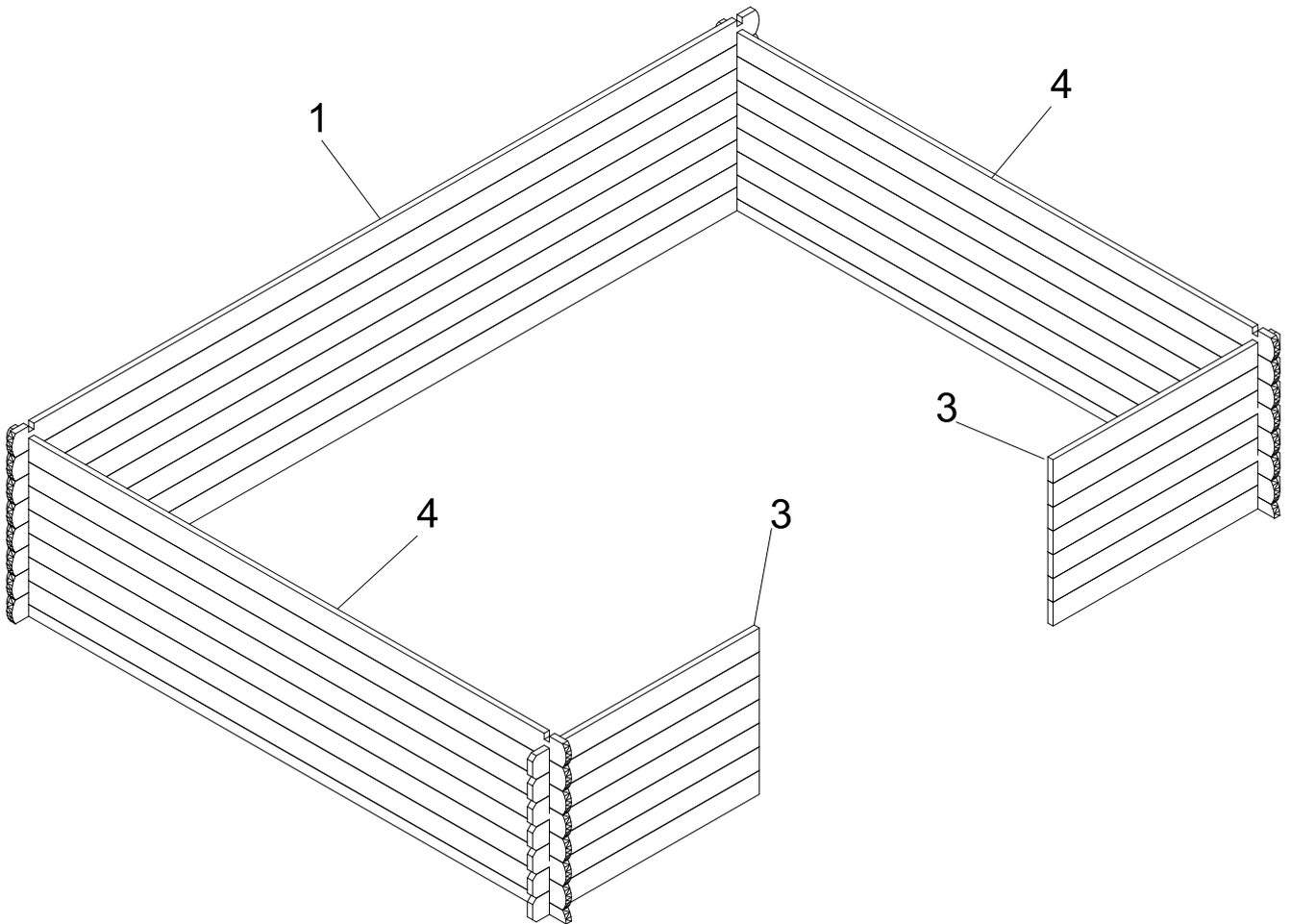
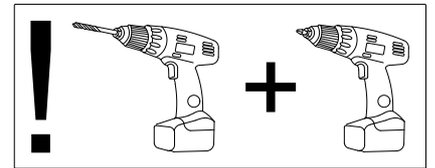
	Pièce	Dimensions /mm/	Quantité
	Pièces pour l'assemblage: Vis 2.5x40		4
	Vis 3x25		40
	Vis 3.5x35		41
	Vis 4x30		24
	Vis 4x40		16
	Vis 4x70		6
	Clou 1.2x16		28
	Clou 2x35		592
	Clou 4.2x13		136
	Boulon M8x50, avec rondelle et écrou		8
	Charnière de porte		4
	Plaque fixation porte		2
	Poignée de porte avec des plaques		1
	Cylindre de serrure		1

1

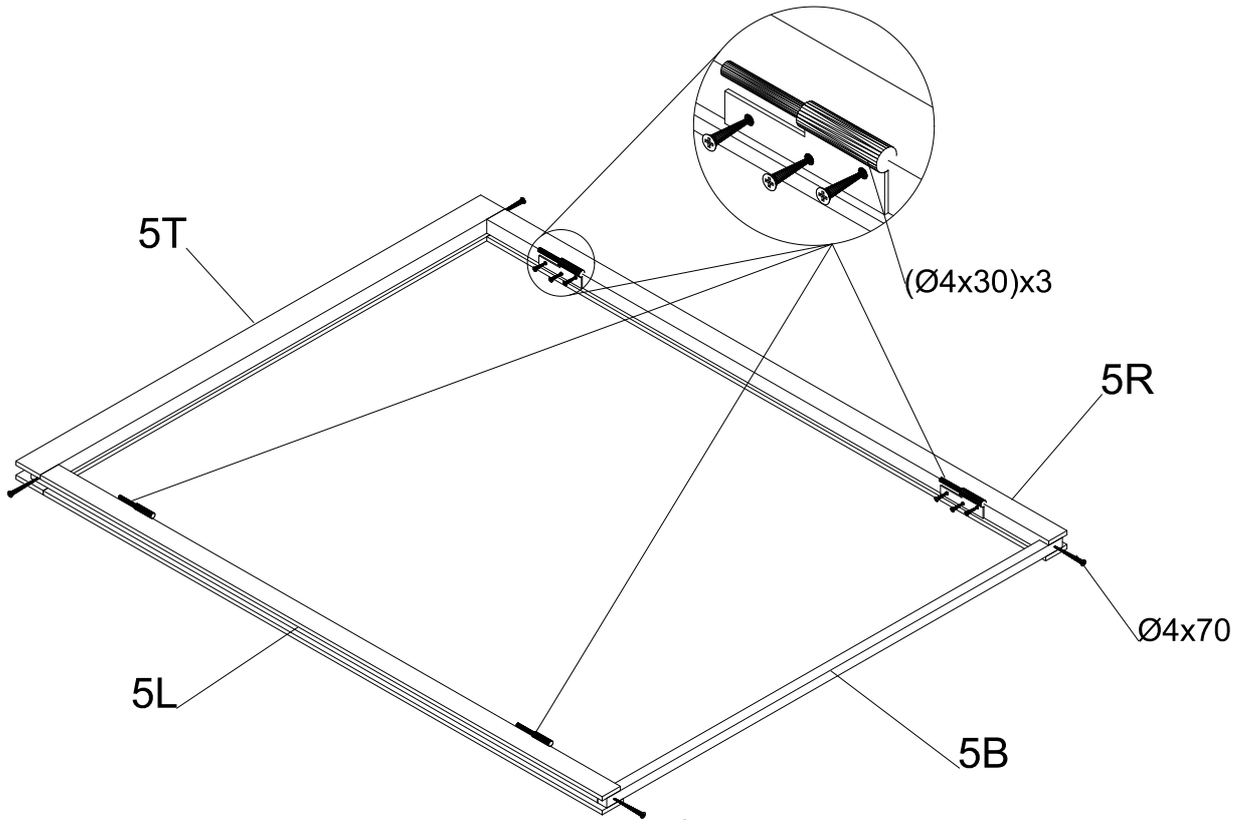
Non inclus
Nicht enthalten



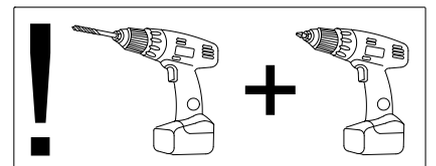
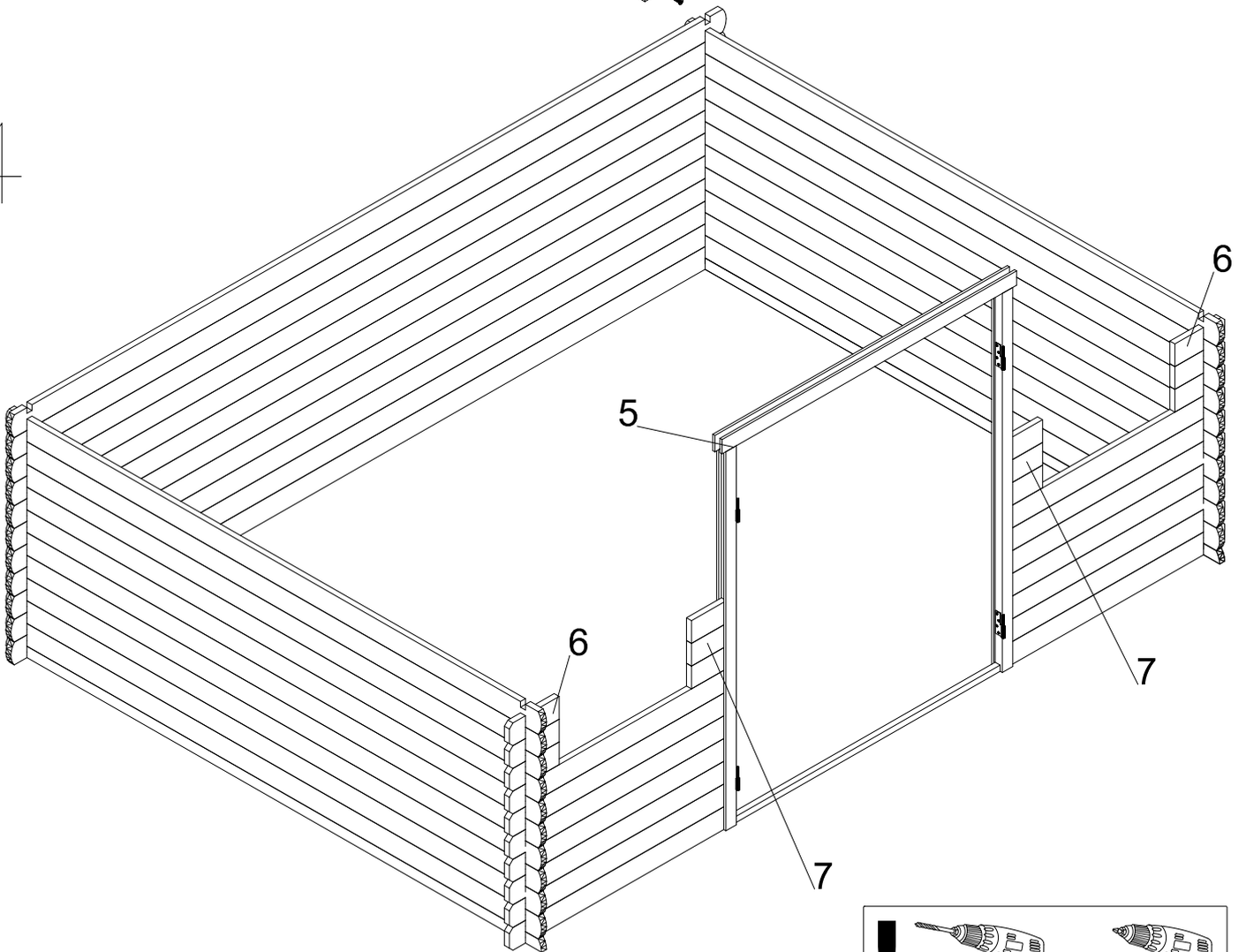
2



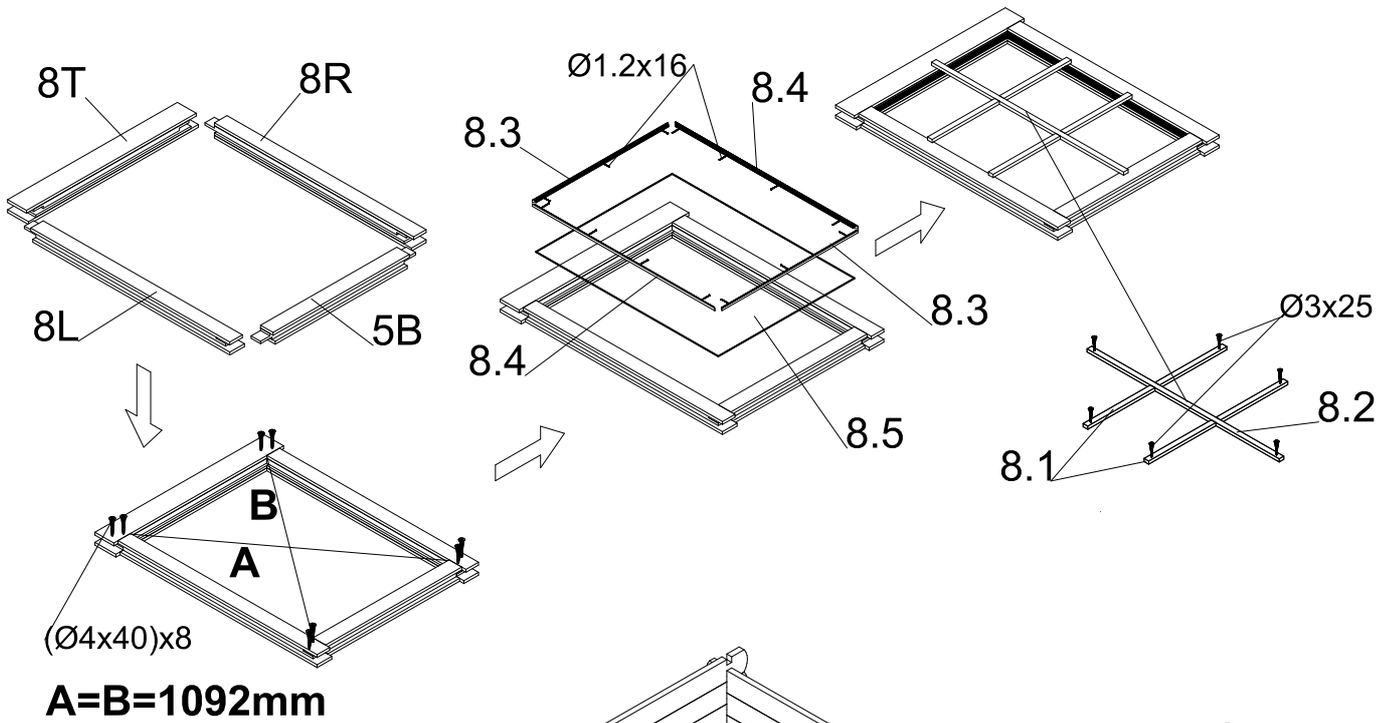
3



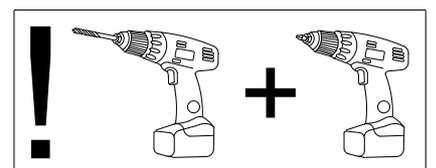
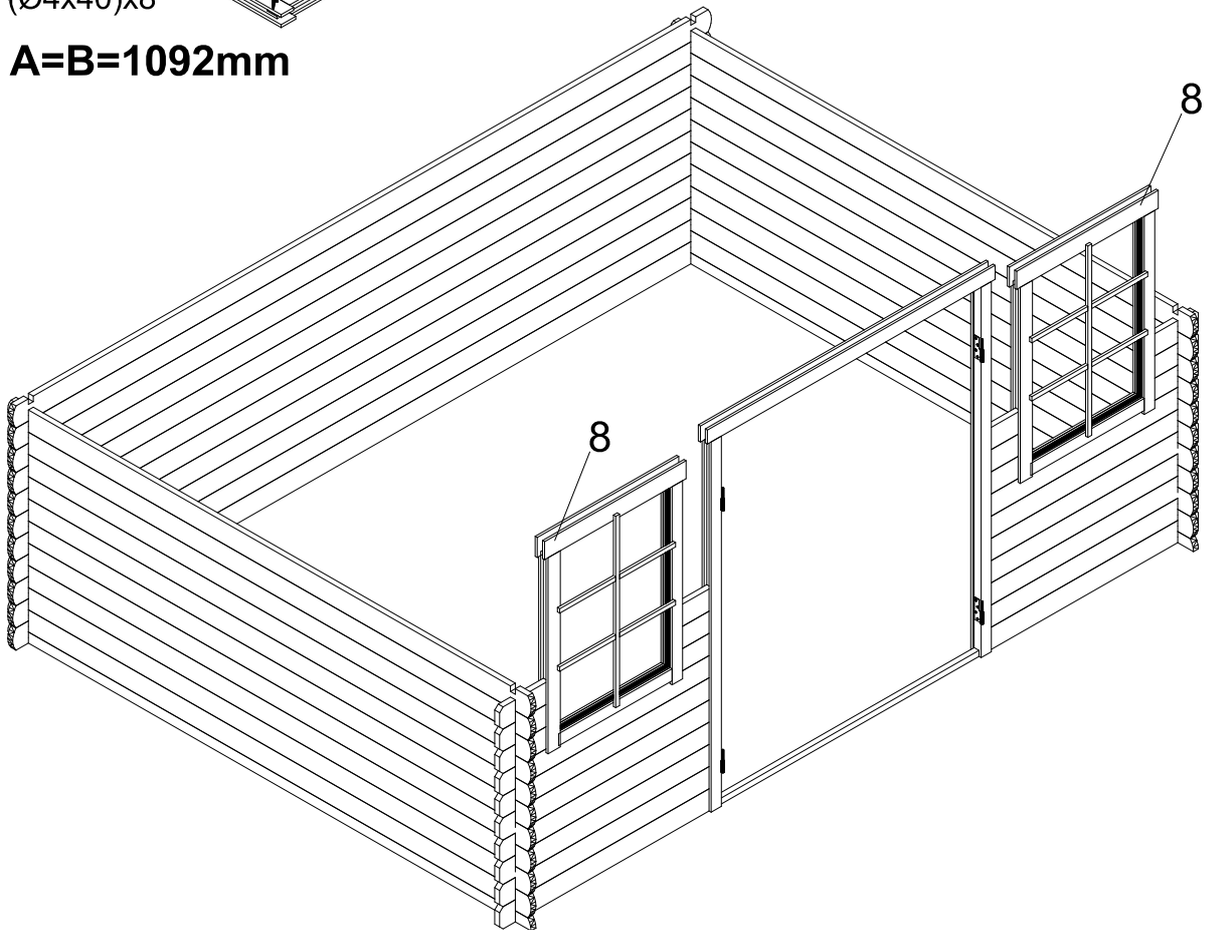
4



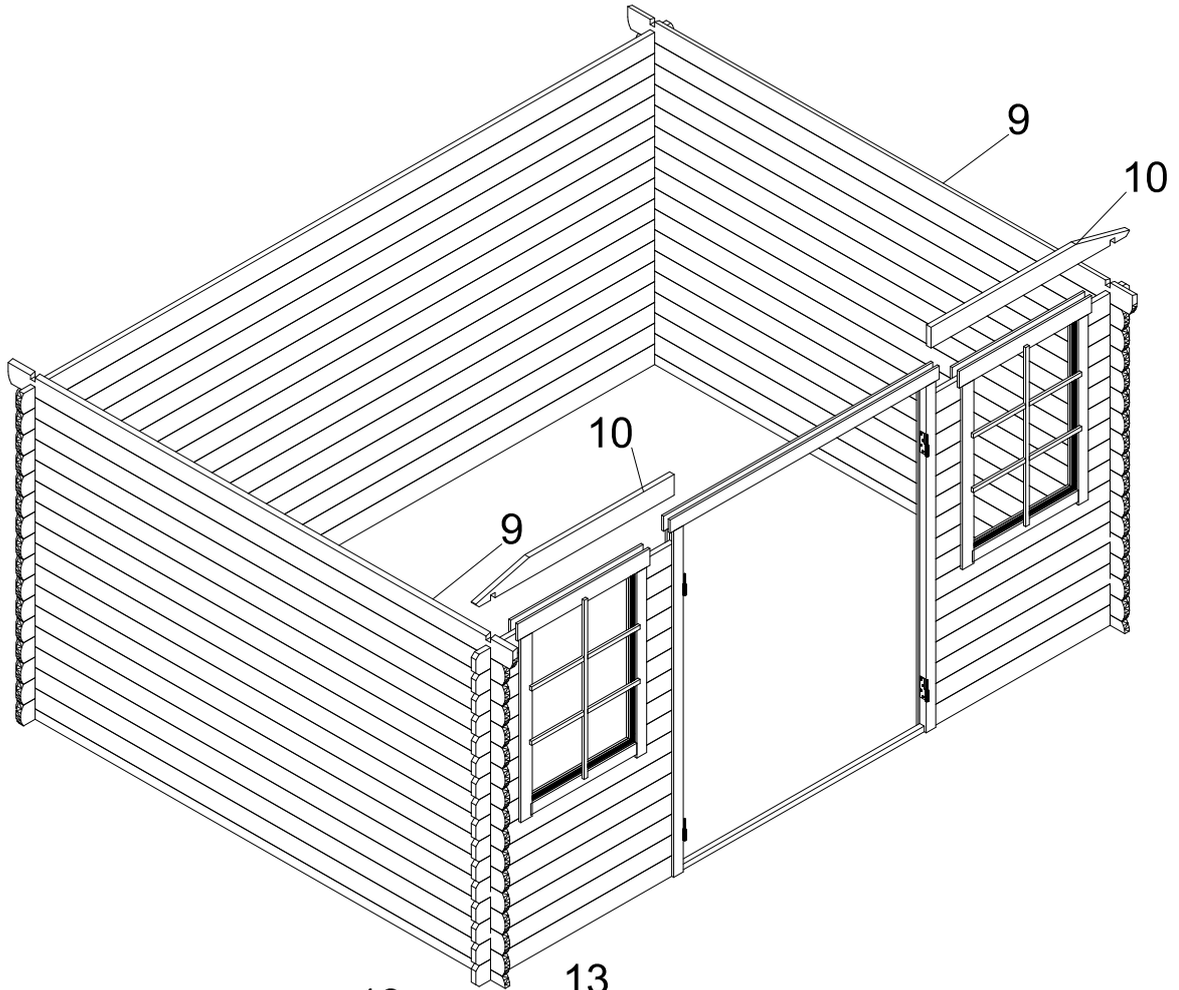
5



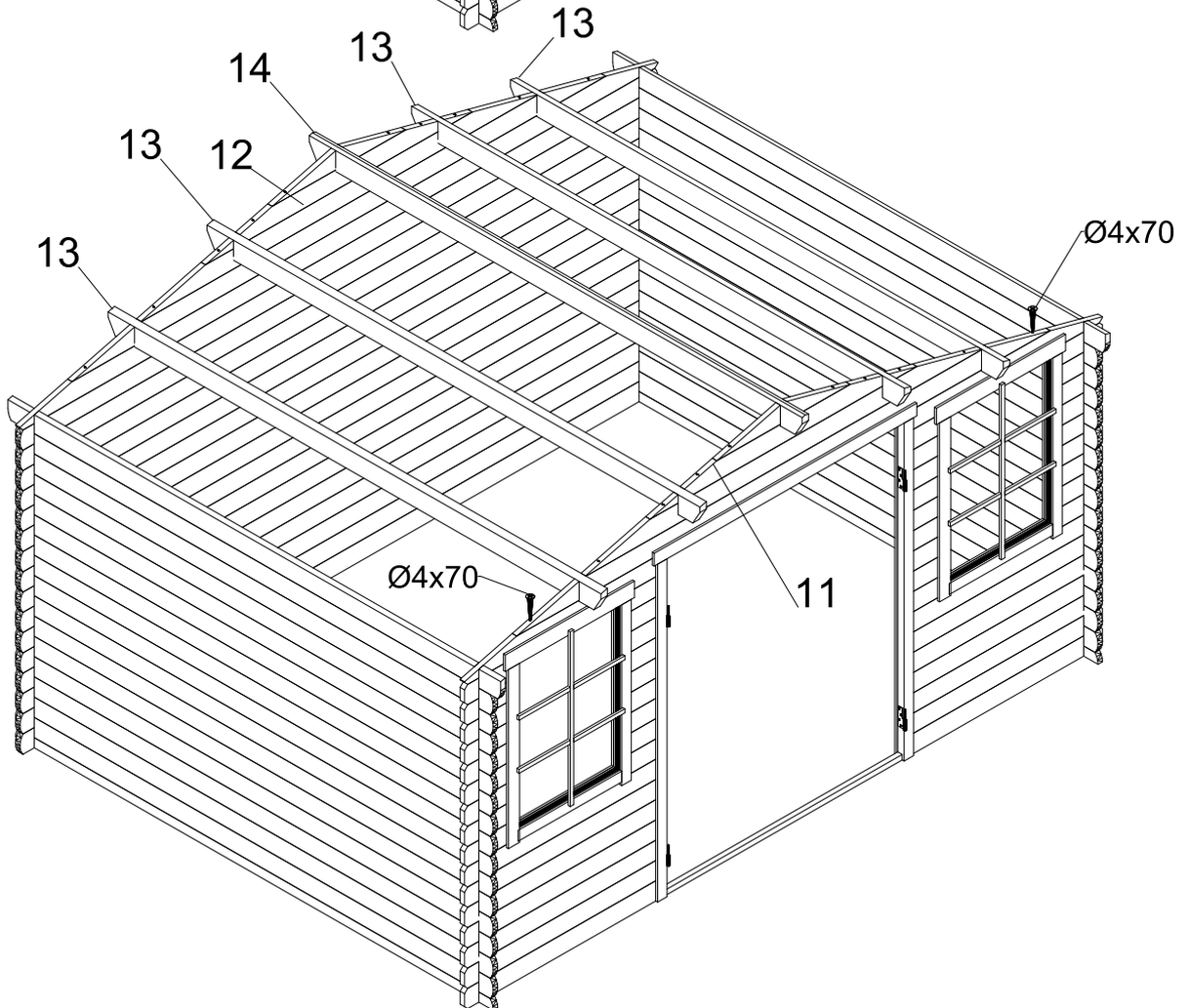
6



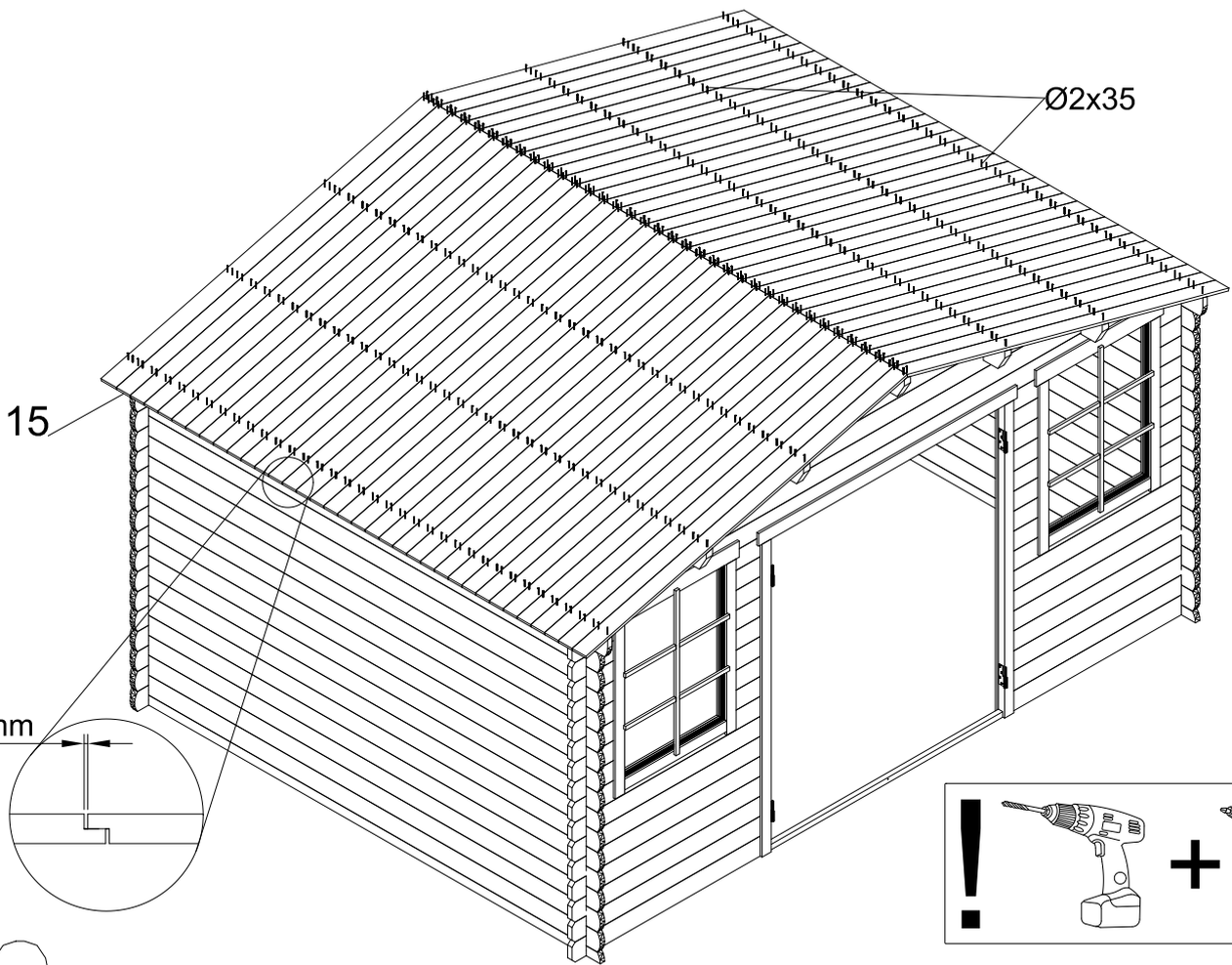
7



8



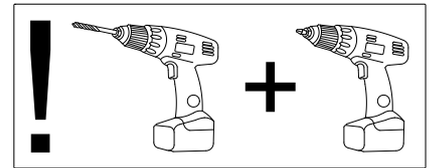
9



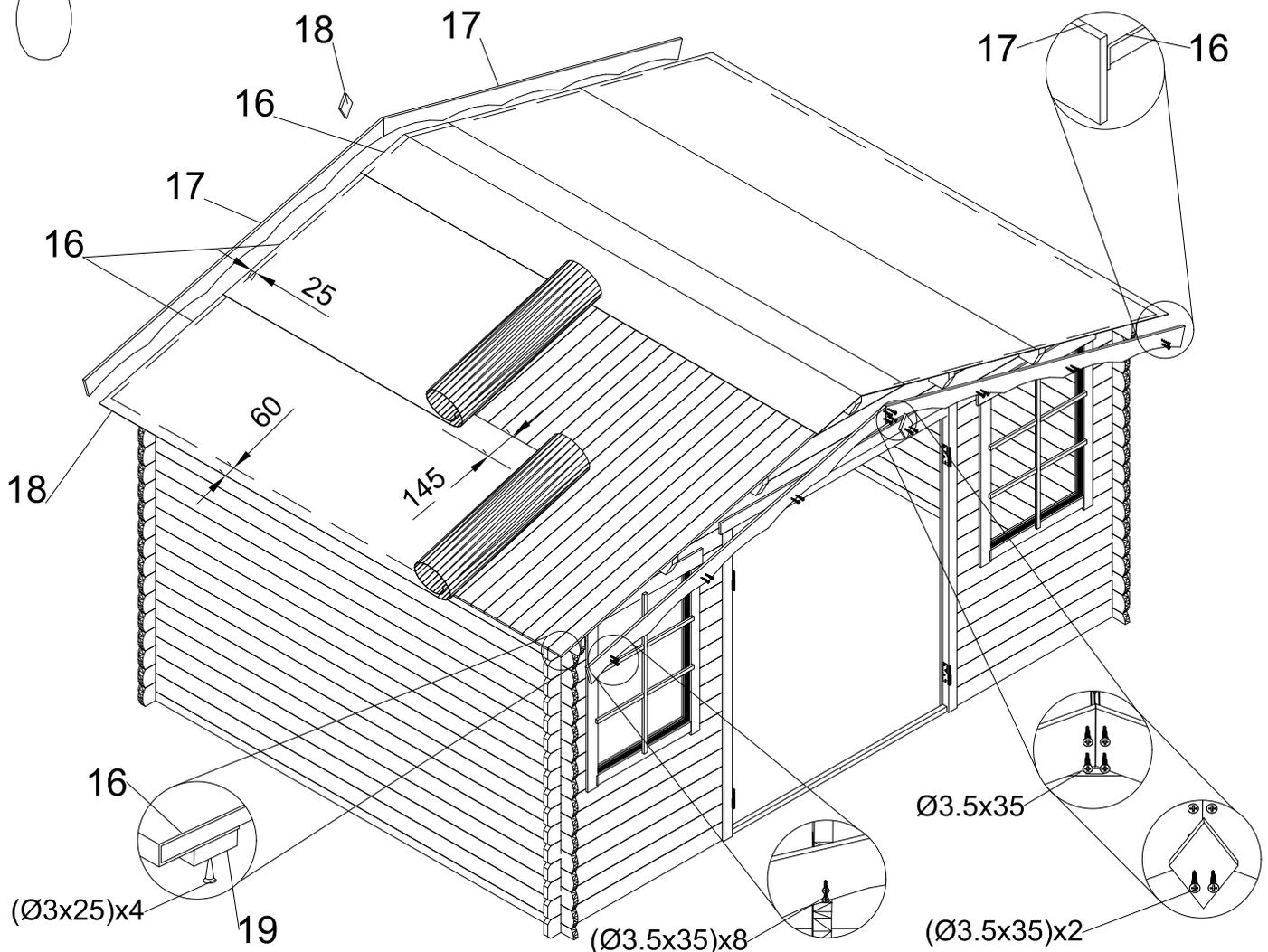
1-1.5mm

Ø2x35

15



10



17

16

18

17

16

17

16

25

60

145

18

16

(Ø3x25)x4

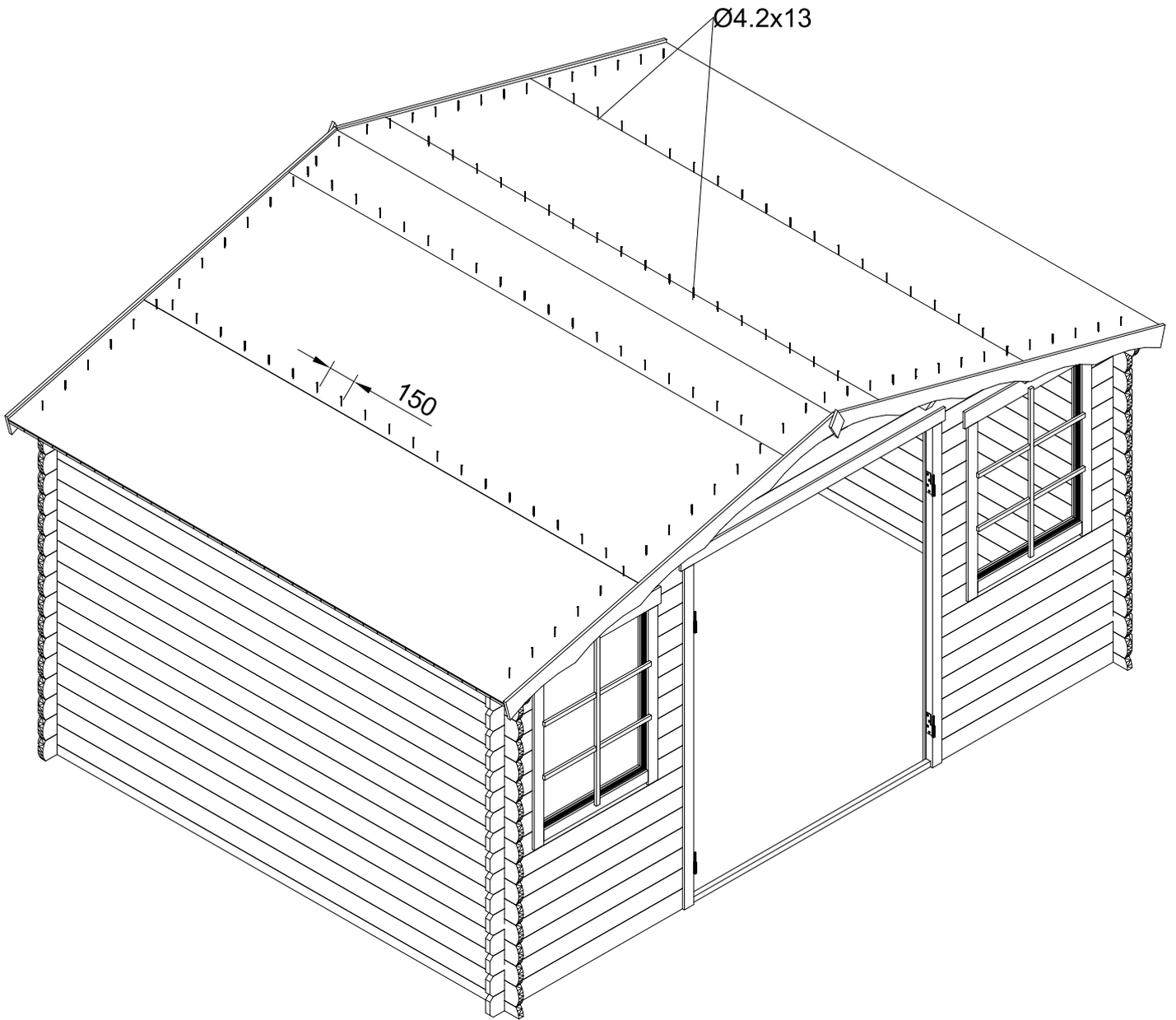
19

(Ø3.5x35)x8

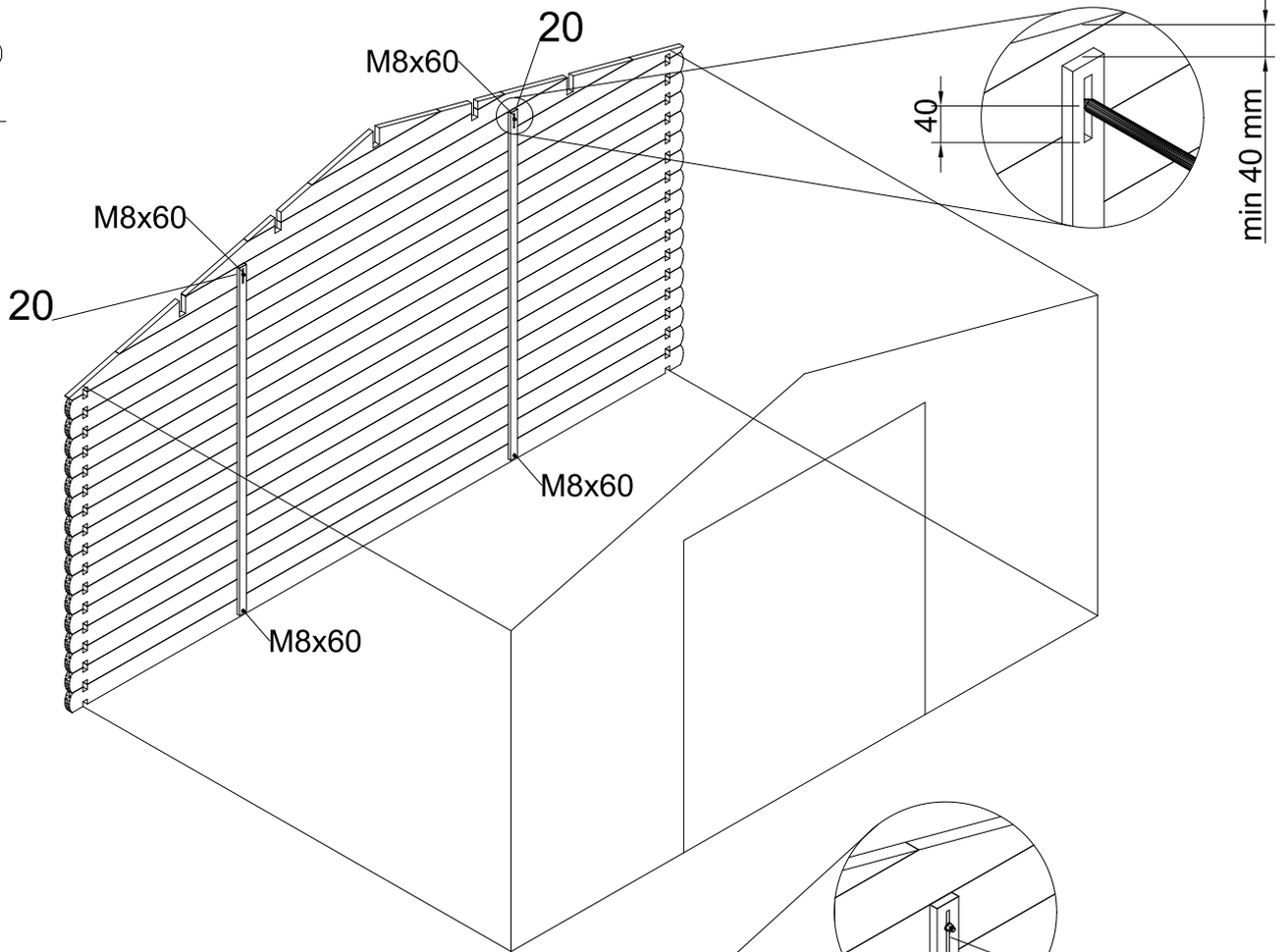
Ø3.5x35

(Ø3.5x35)x2

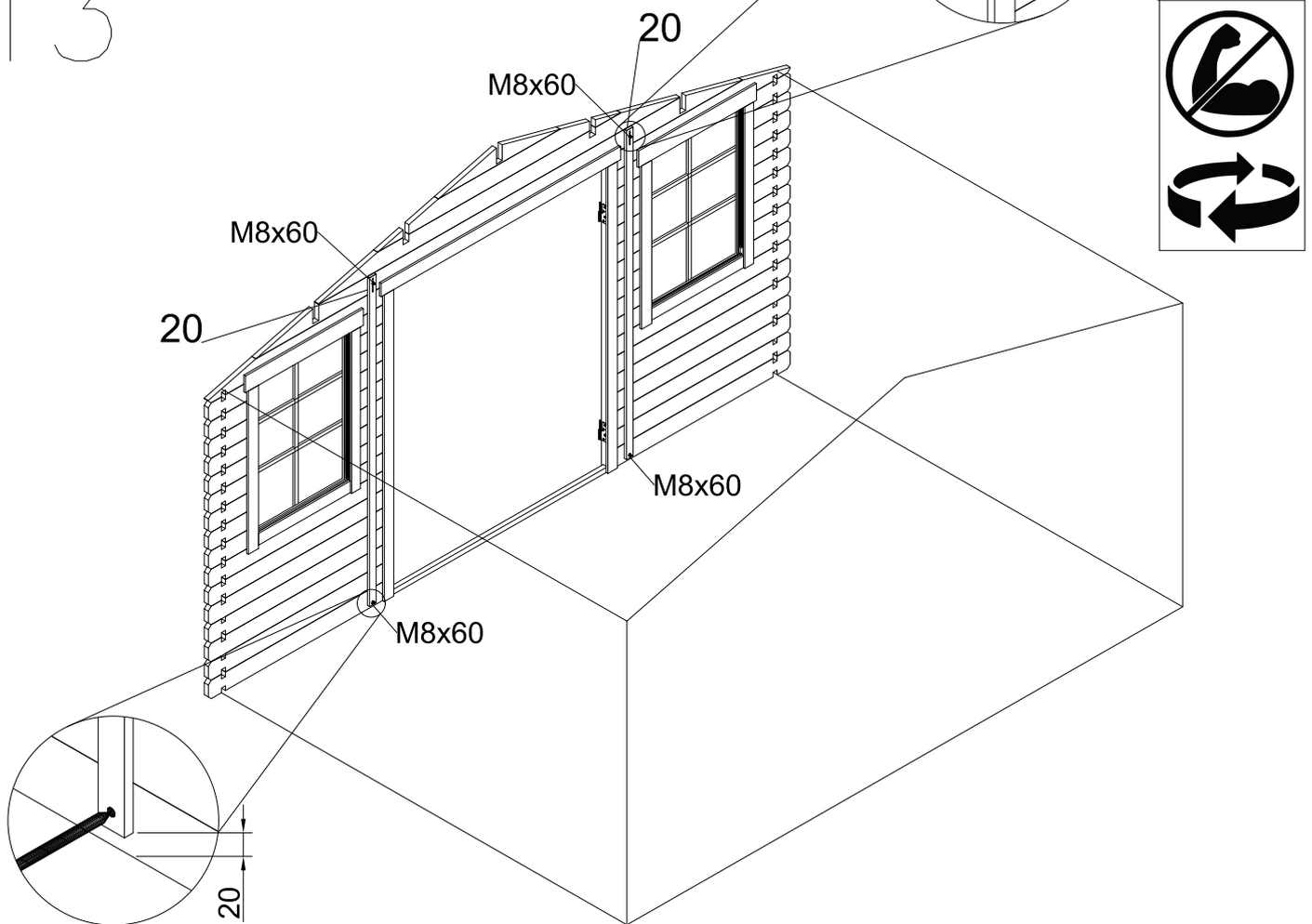
11



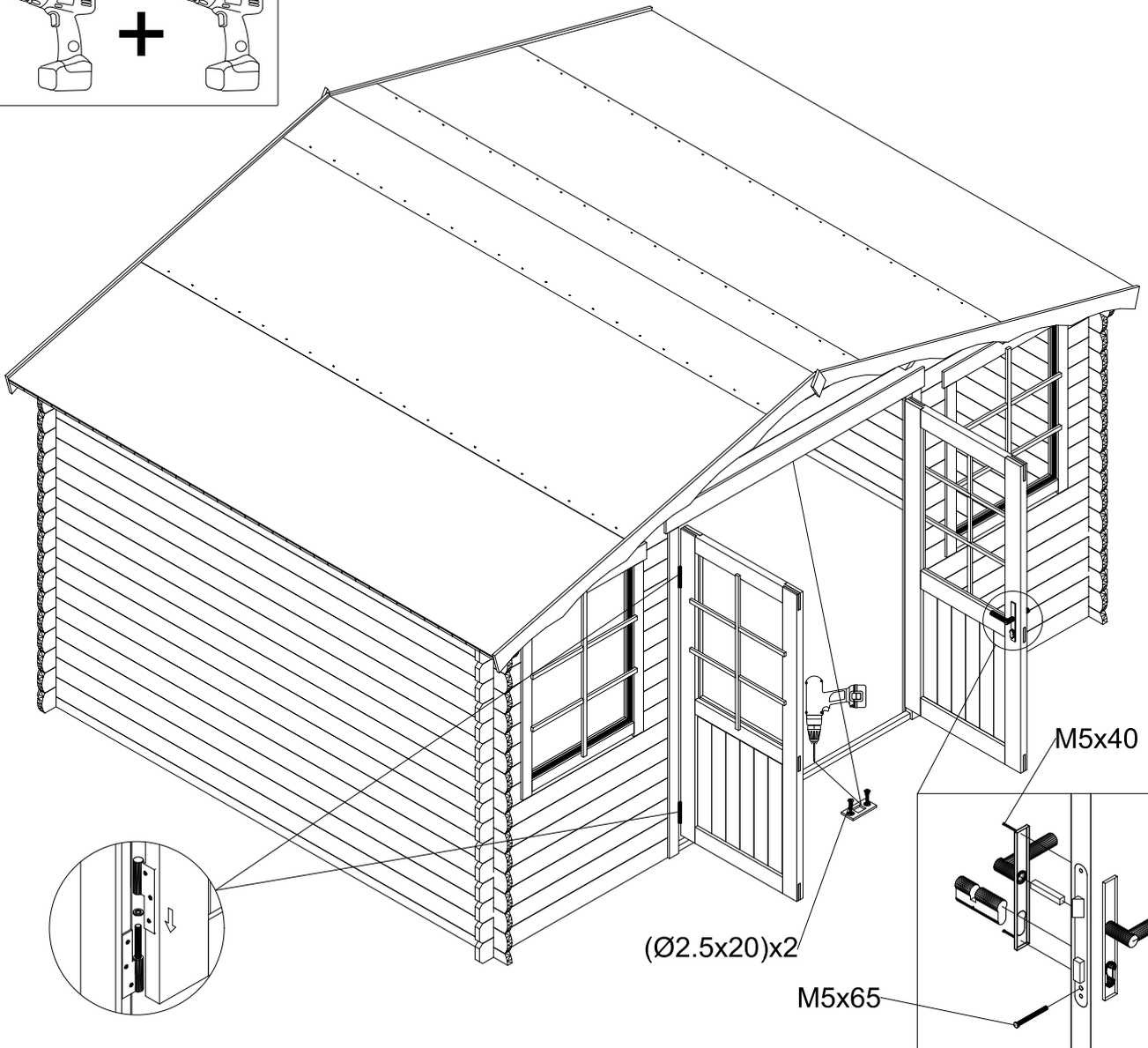
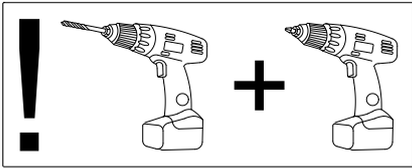
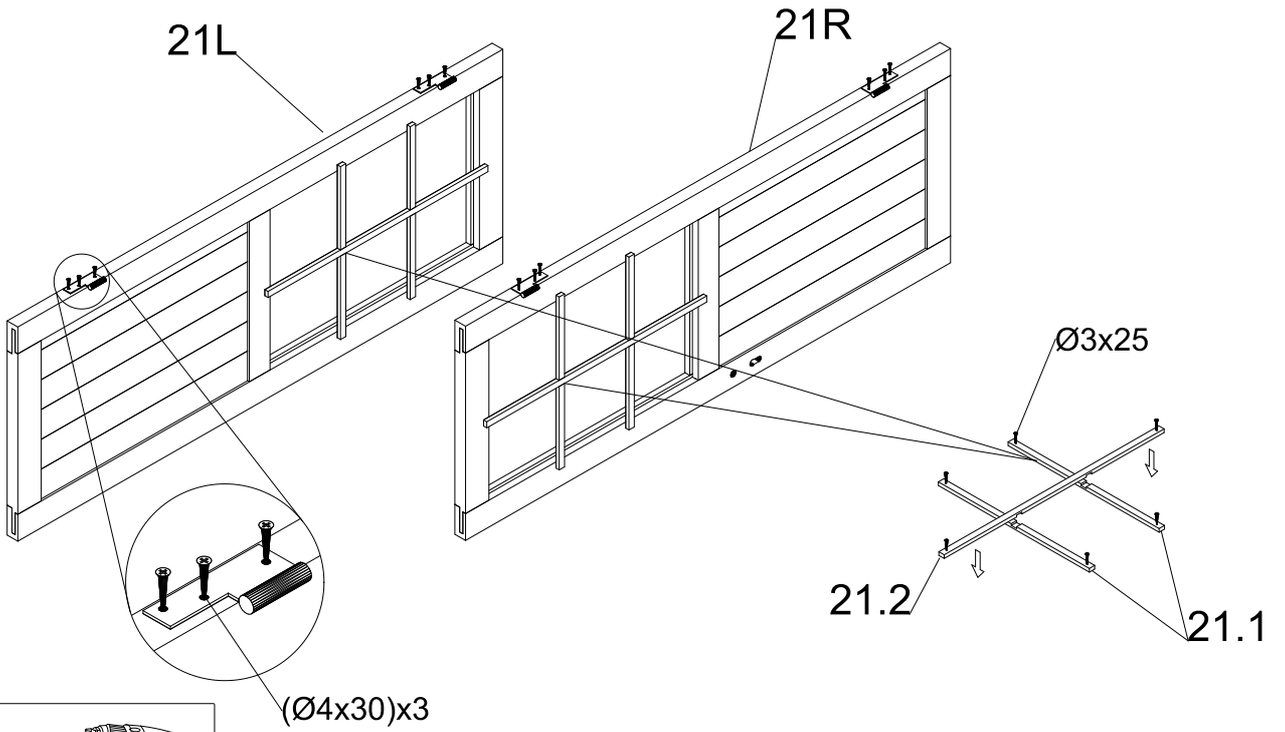
12



13



14



15

