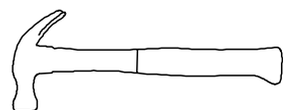


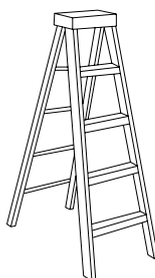
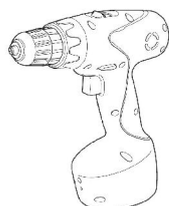
ATTENTION!!!
pour éviter d'abimer vos
pièces de bois, il faut les
pré-percer avant de visser



ø8 mm

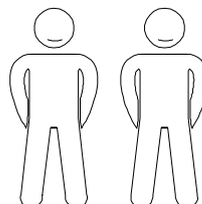


ø3 mm



Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire de l'éloigner des éléments extérieurs afin de pouvoir facilement le monter et l'entretenir. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas de mauvaise interprétation des dimensions de la dalle.

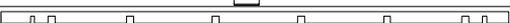
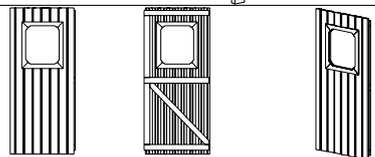
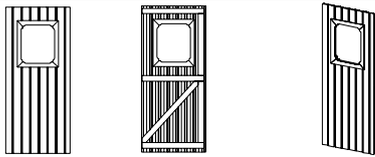
Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro oggetto esterno, come un muro, una recinzione o un albero in prossimità delle soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero, è necessario distanziarlo adeguatamente, in modo da poterlo facilmente montare e farne la manutenzione. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'errata interpretazione delle dimensioni delle lastra.



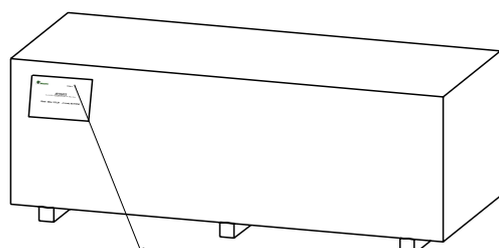
Nous garantissons la fourniture des pièces détachées durant 2 ans à compter de l'achat du produit.

Vérifier que vous avez bien toutes les pièces avant d'effectuer le montage

Demande sav

Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
1	2		95	38	2754		
2	2		95	38	2944		
3	2		95	45	2050		
4	2		95	45	1970		
5	2		95	45	1900		
6	6		45	45	900		
7	2		45	45	650		
8	20		115	28	3000		
9	38		115	28	2944		
10	2		115	28	2944		
11	34		115	28	700		
12	6		115	28	518		
13	4		115	28	470		
14	2		115	28	117		
15	5		75	45	3295		
16	6		145	45	3250		
17	2		422	40	3330		
18	2		422	40	3340		
19	20		40	19	200		
20	1		807	38	1815		
21	1		792	38	1815		

A compléter impérativement pour toute demande SAV et à envoyer par mail à
sav@foresta.fr + photo des pièces abîmées



Colis n°: _____

THA3030.02P

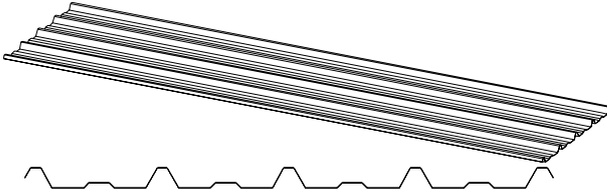
Colis n°: _____

NOM DU MAGASIN
(où l'abri a été acheté)

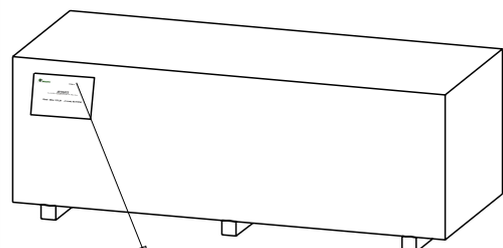
NOM DU CLIENT

PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone

						Demande sav	
Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
q1	20			Ø 8	110		
q2	16			Ø 5	80		
q3	350			Ø 5	60		
q4	200			Ø 4	40		
q5	20			Ø 3	15		
q6	20			Ø3.5	30		
q7	16						
q8	49			Ø6.5	100		
q9	49		38	12	40		
q10	20			Ø4.8	20		
q11	3		1000	40	3290		
q11	1		300	40	3290		
q12	6						
q13	2						
q14	1						

A compléter impérativement pour toute demande SAV et à envoyer par mail à sav@foresta.fr + photo des pièces abîmées



Colis n°: _____

THA3030.02P

Colis n°: _____

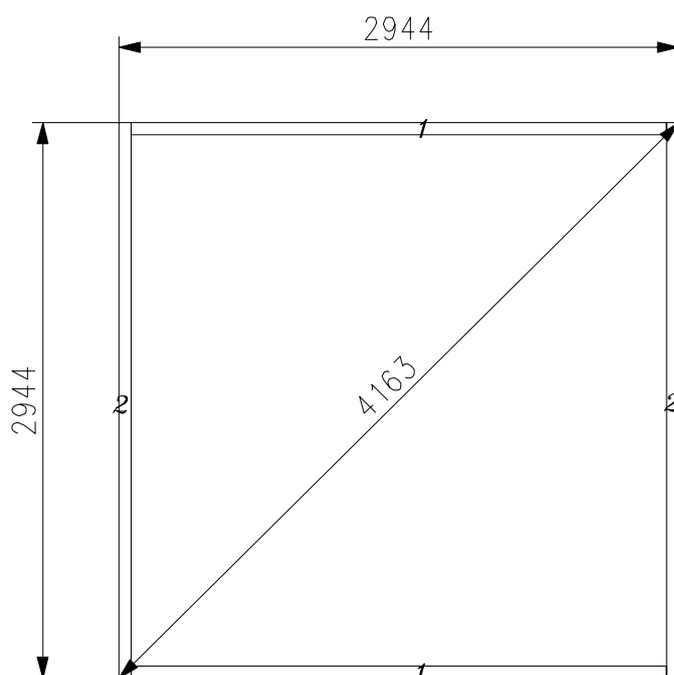
NOM DU MAGASIN
(où l'abri a été acheté)

NOM DU CLIENT

PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone

Plan de soubassement

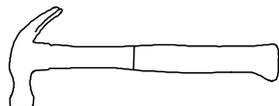


Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire de l'éloigner des éléments extérieurs afin de pouvoir facilement le monter et l'entretenir. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas de mauvaise interprétation des dimensions de la dalle.

Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro oggetto esterno, come un muro, una recinzione o un albero in prossimità delle soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero, è necessario distanziarlo adeguatamente, in modo da poterlo facilmente montare e farne la manutenzione. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'errata interpretazione delle dimensioni delle lastra.

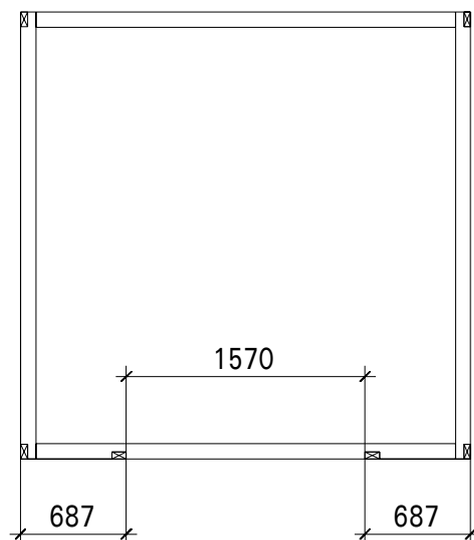
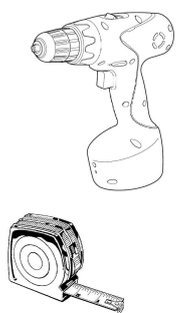
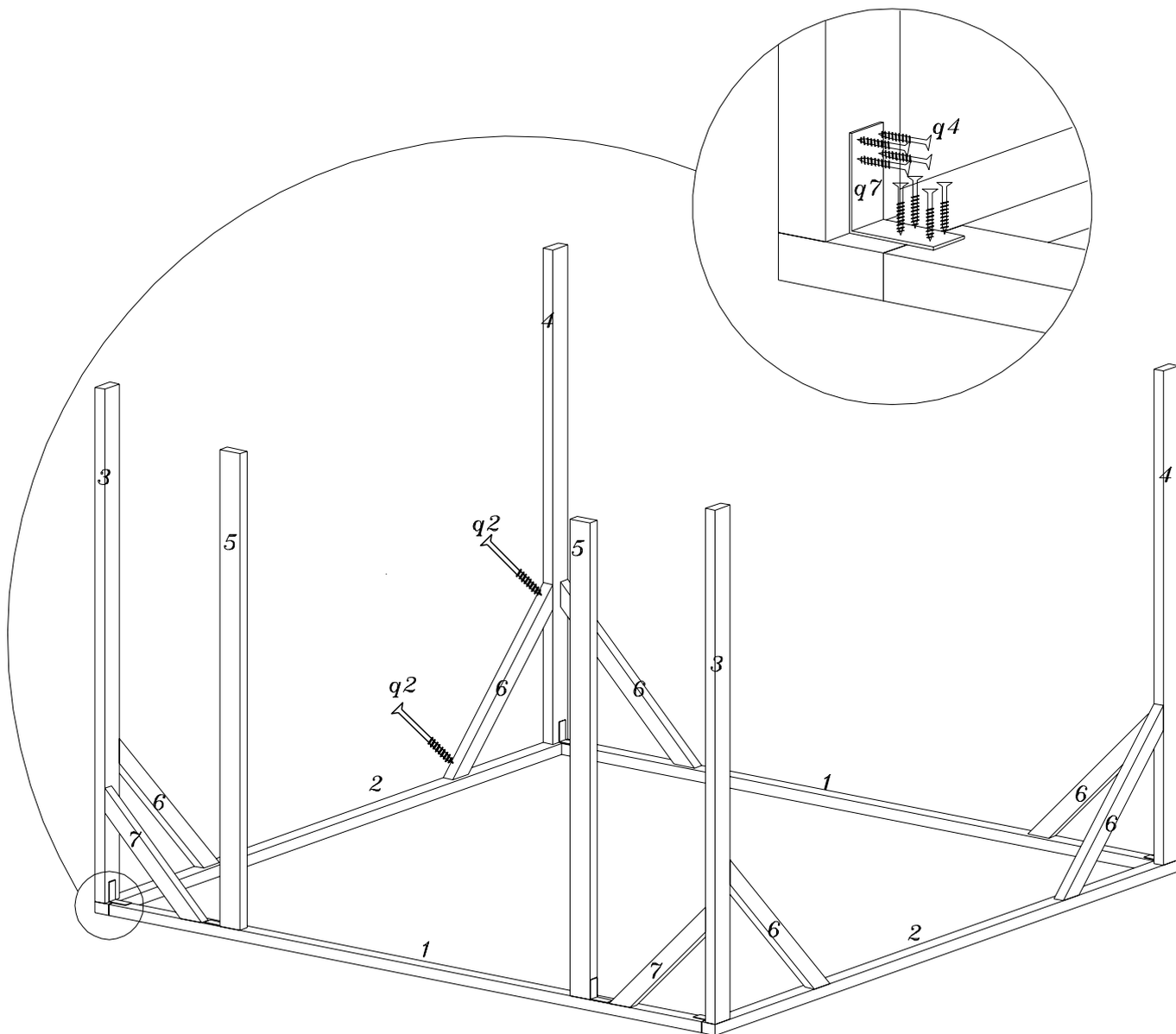


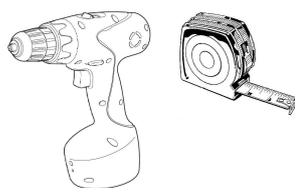
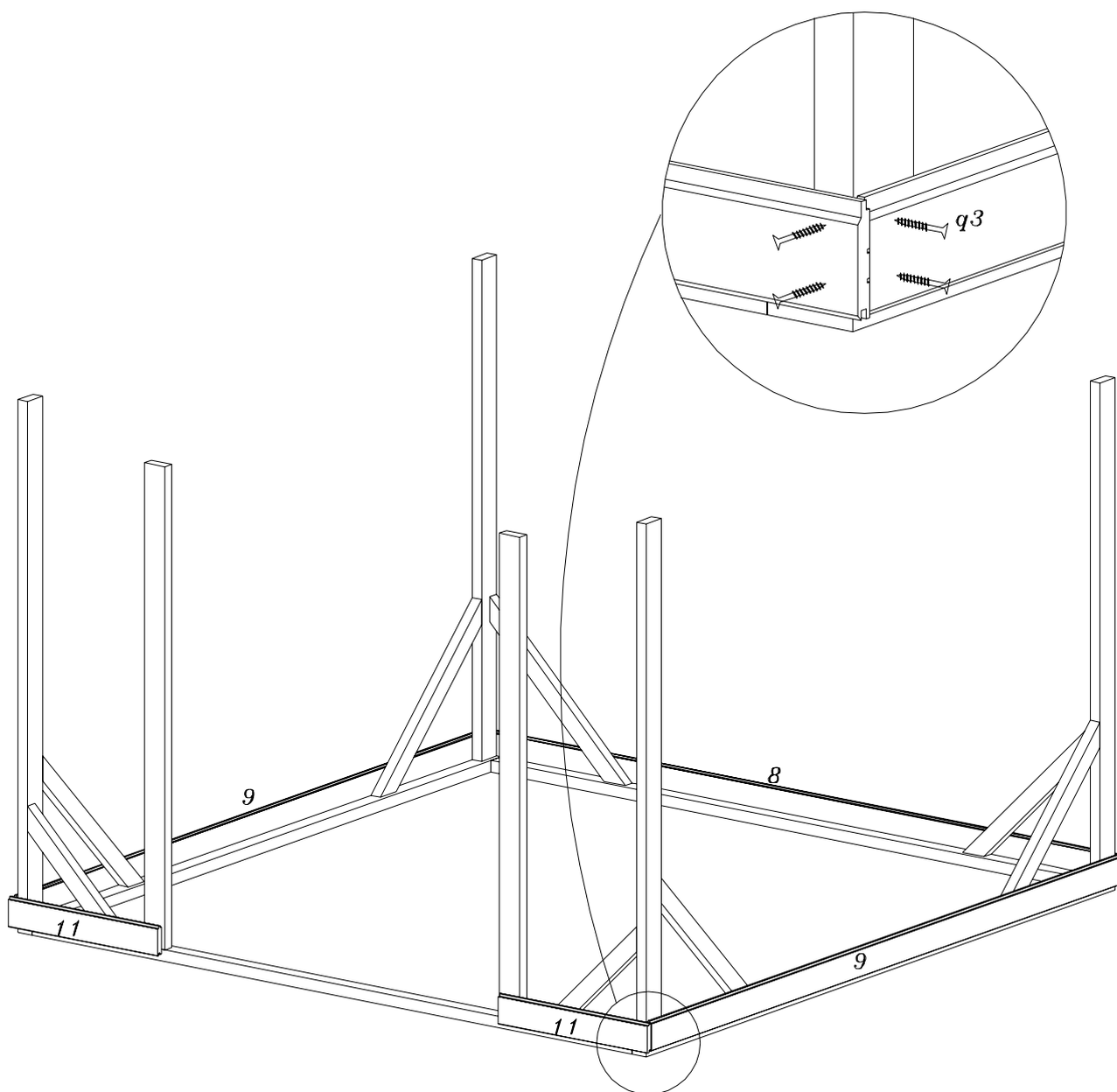
q1



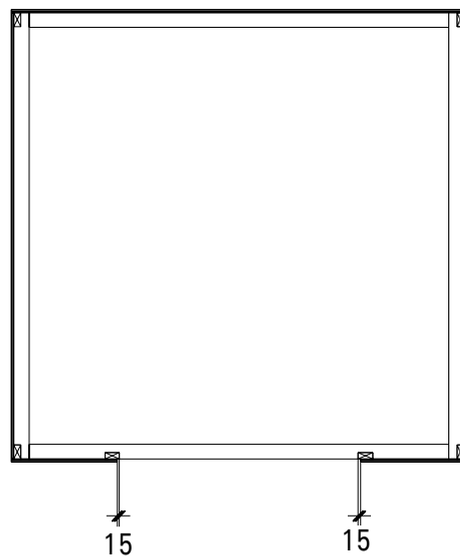
Tolérances à respecter (selon DTU 31.2):

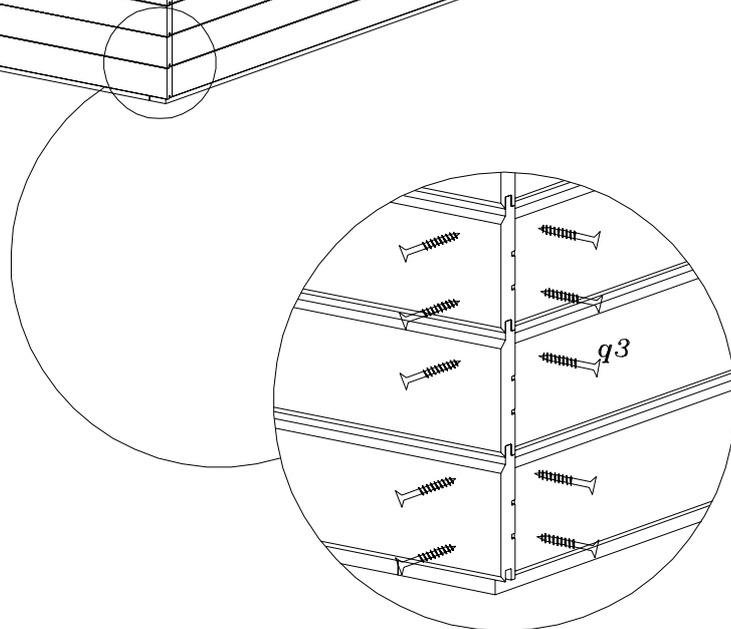
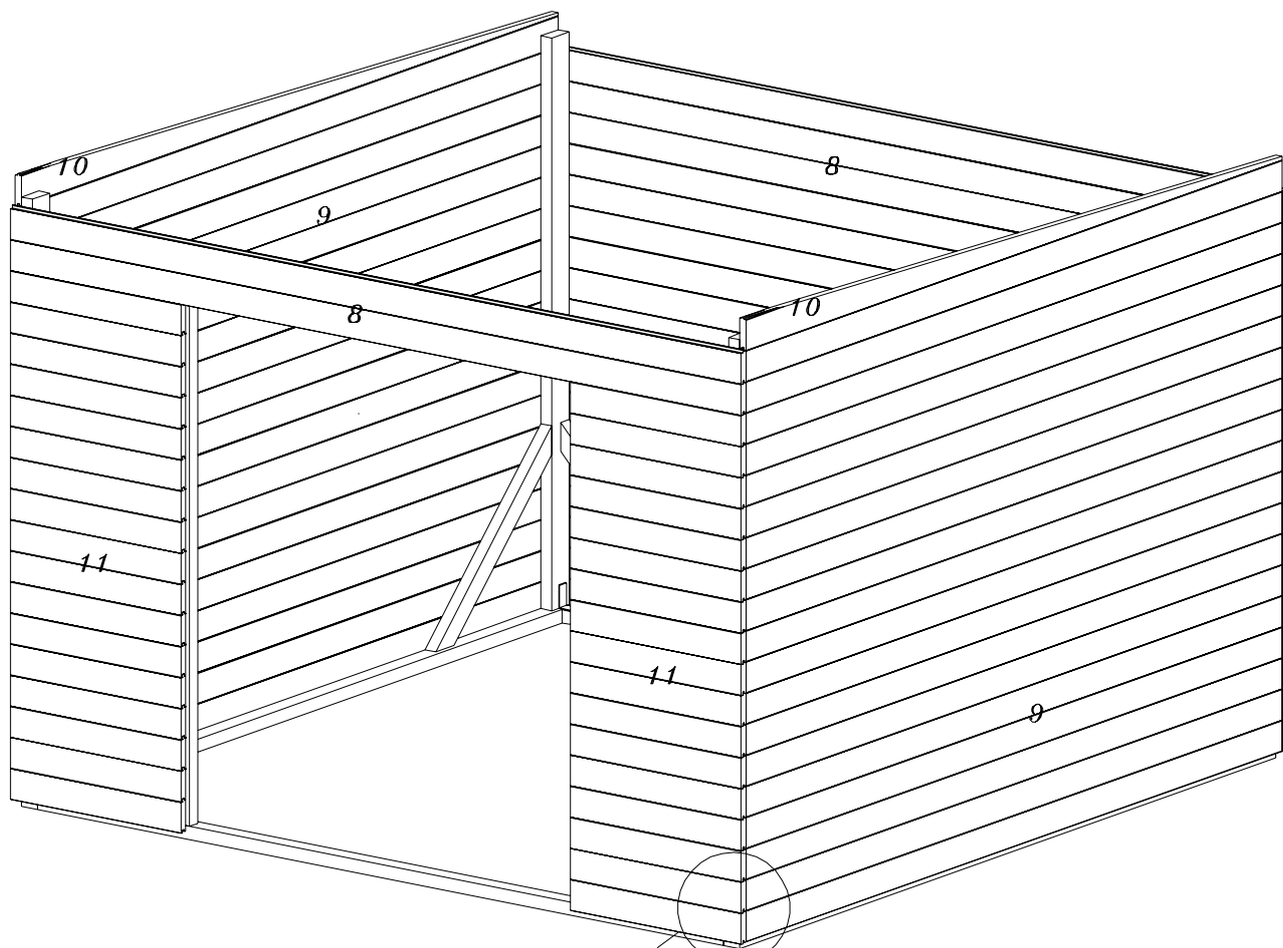
- longueur et largeur: $\pm 0,01$ m;
- équerrage: $\pm 0,01$ m mesuré sur 10m;
- arase: $\pm 0,01$ m sur une longueur de 10 mètres linéaires alignés ou non et de ± 2 mm par mètre linéaire;
- rectitude de bords en plan: ± 5 mm .





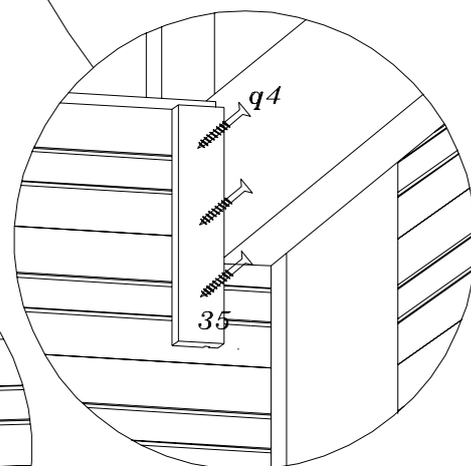
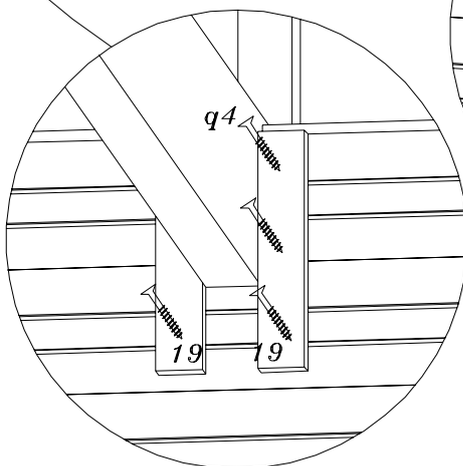
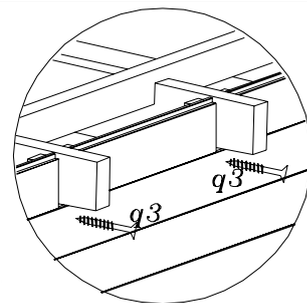
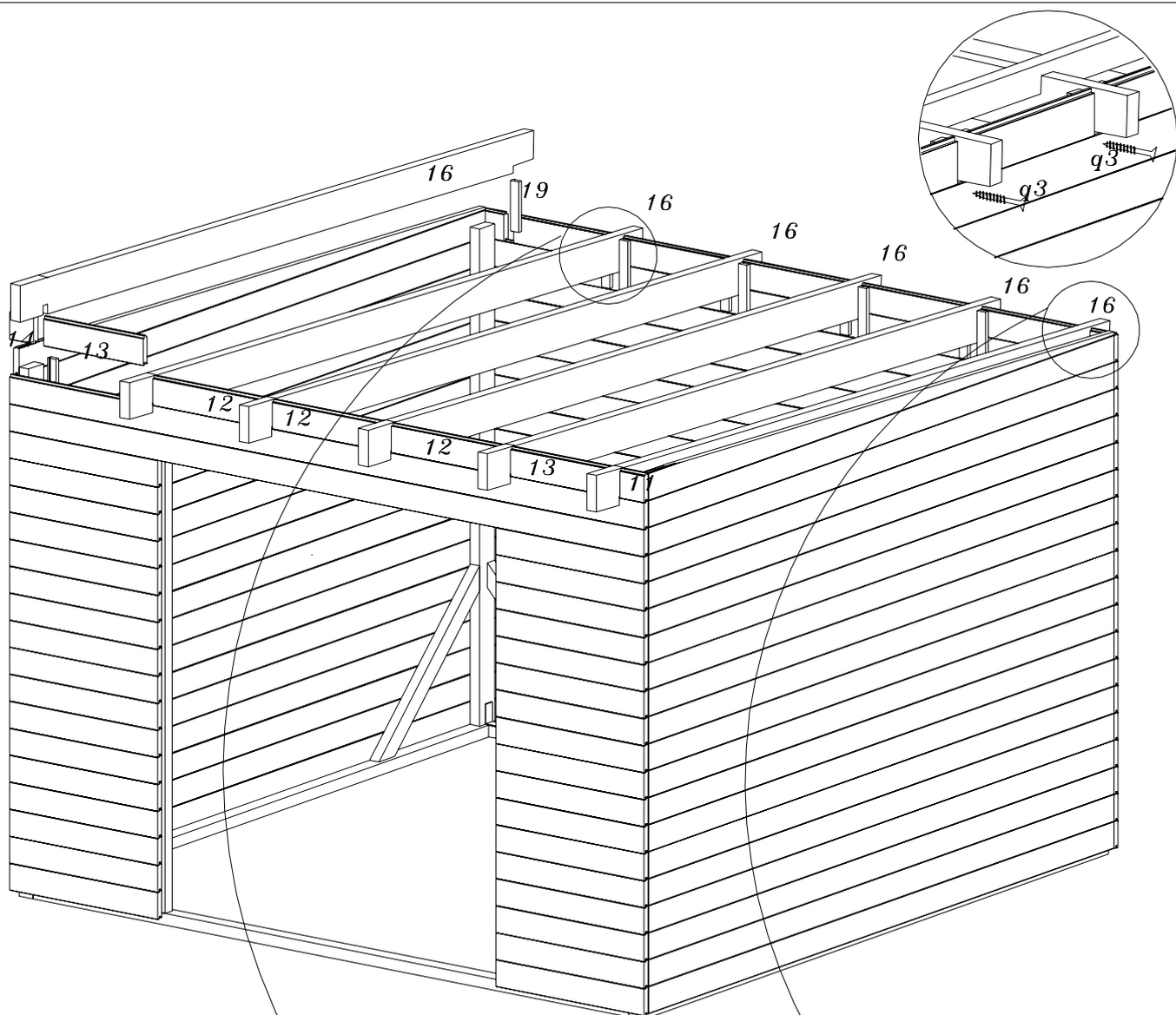
Ø3 mm





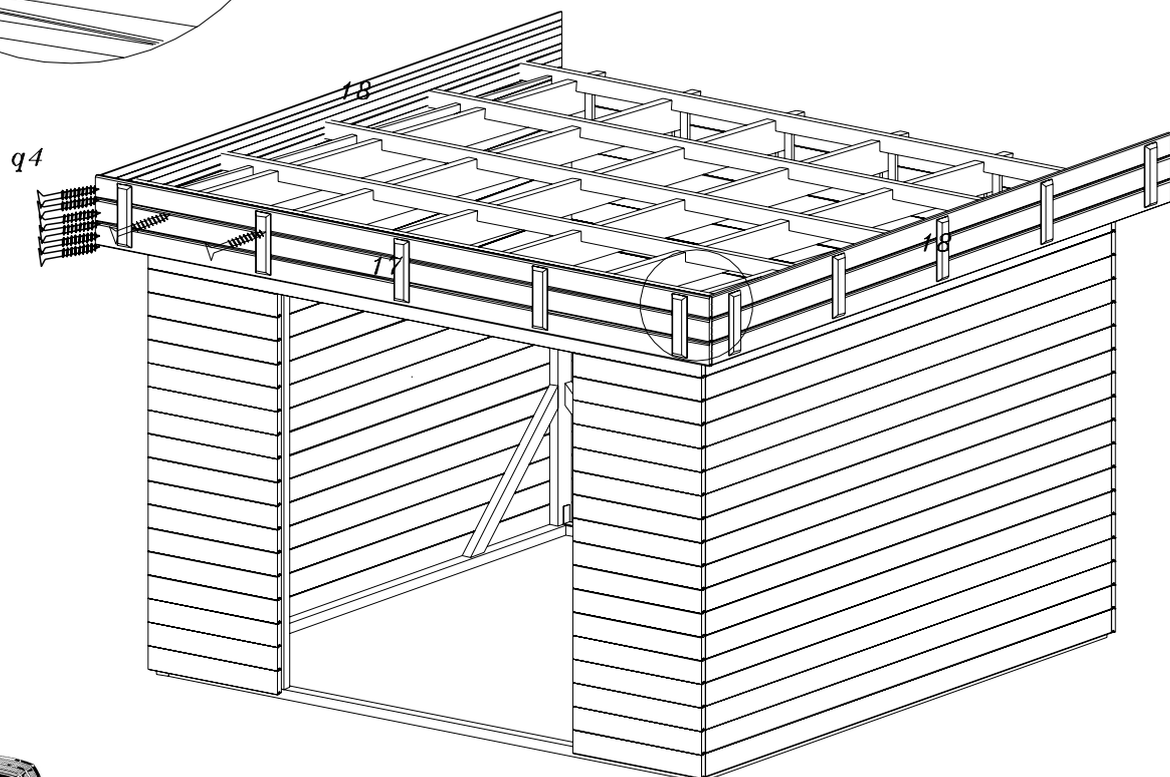
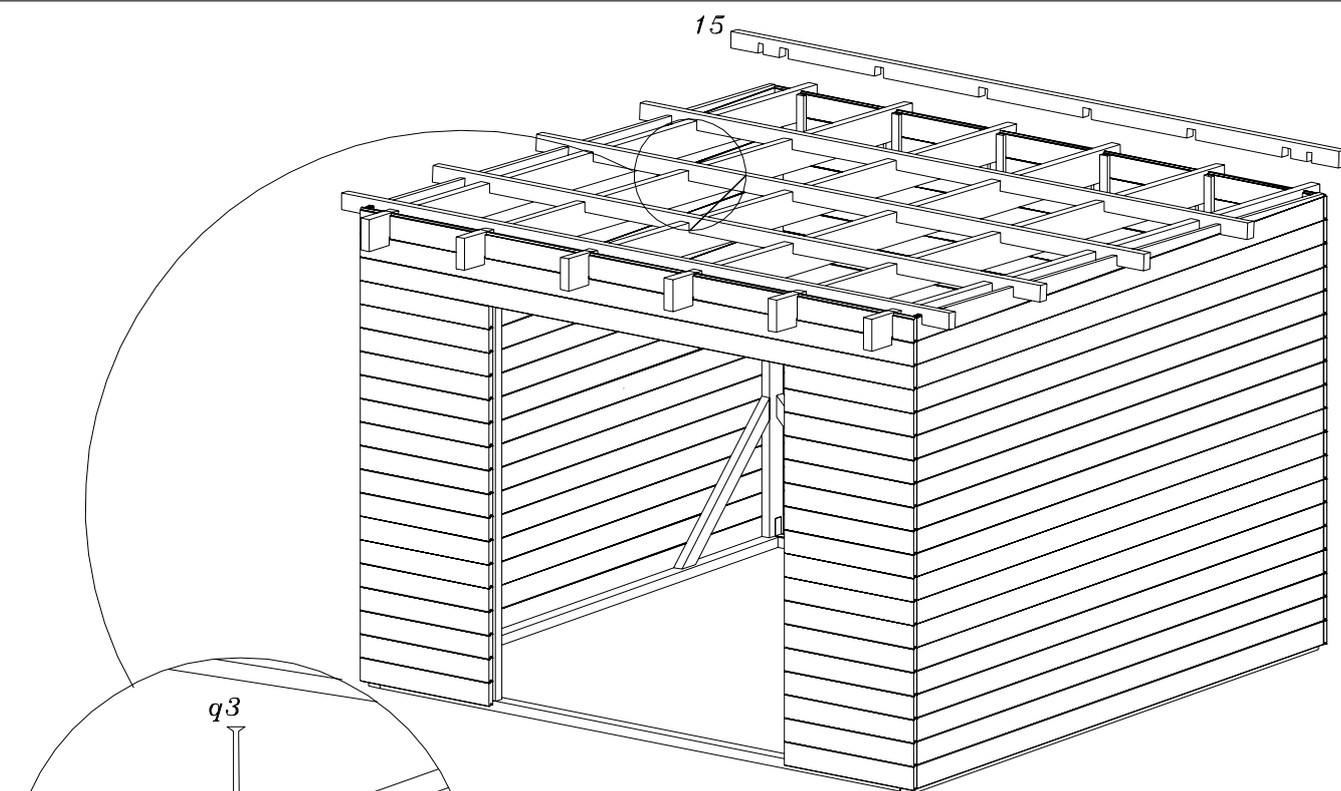
Ø3 mm

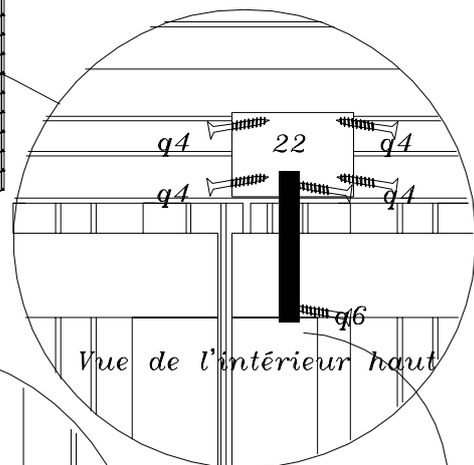
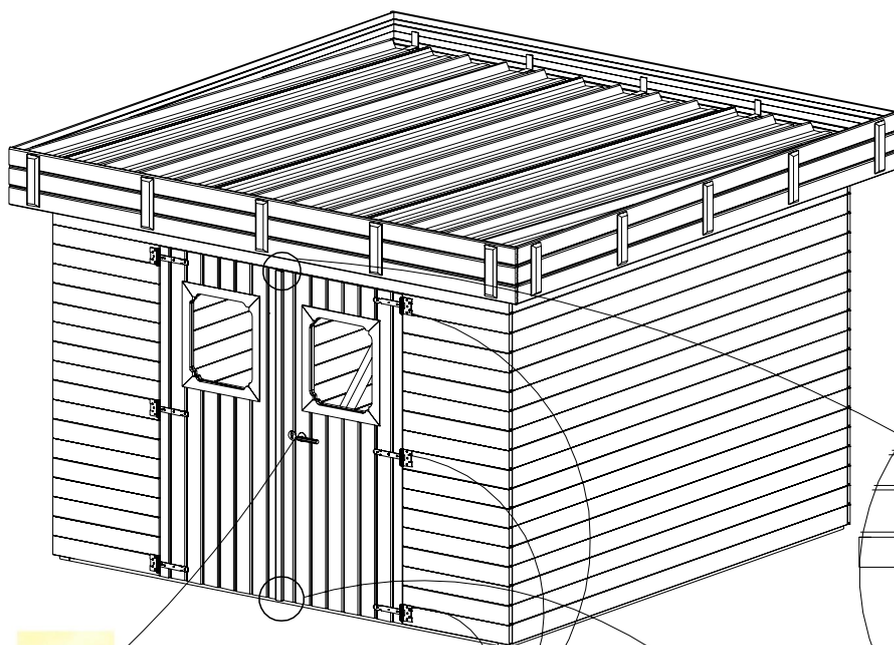
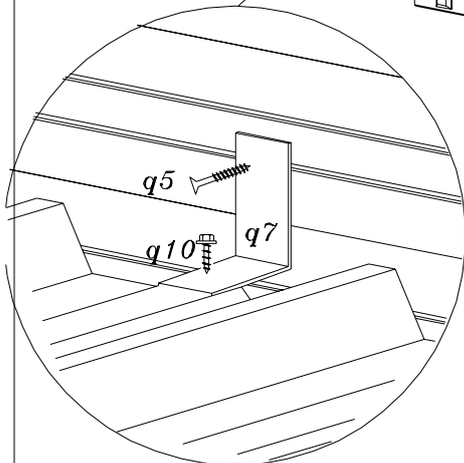
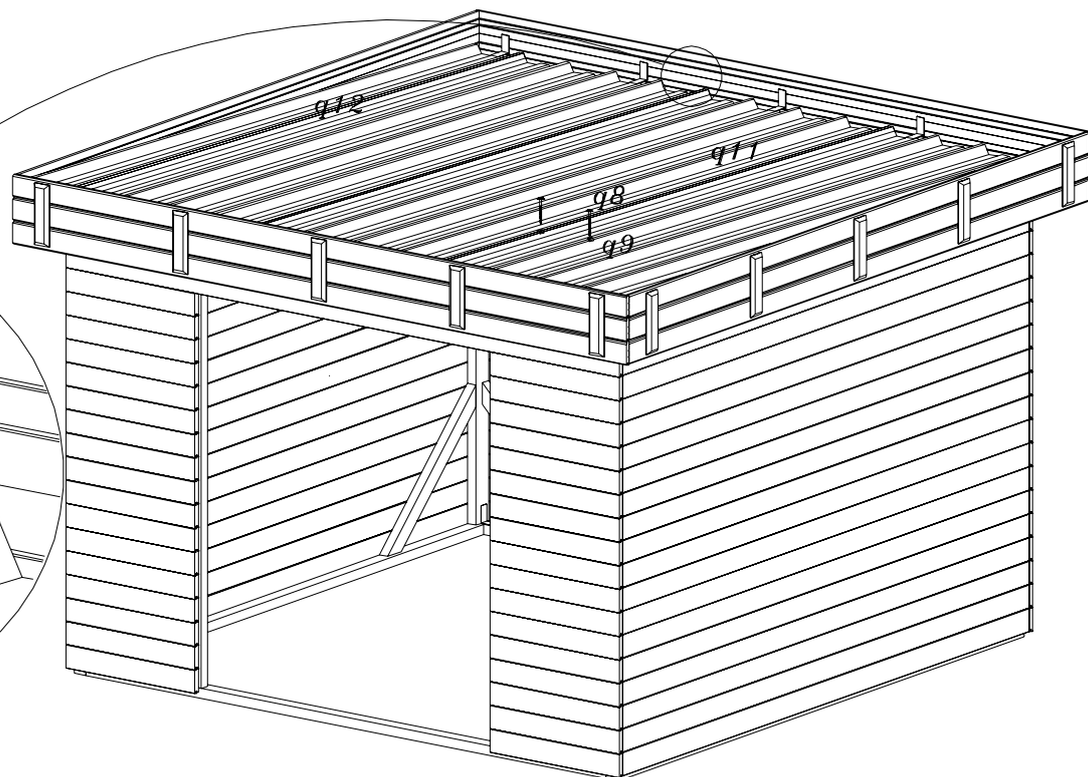




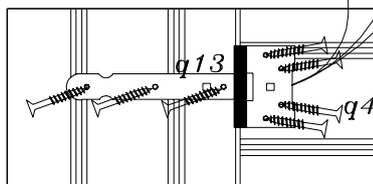
Ø3 mm



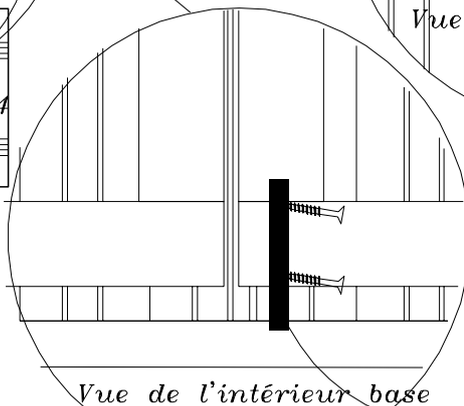




q15



ø3 mm



q14

