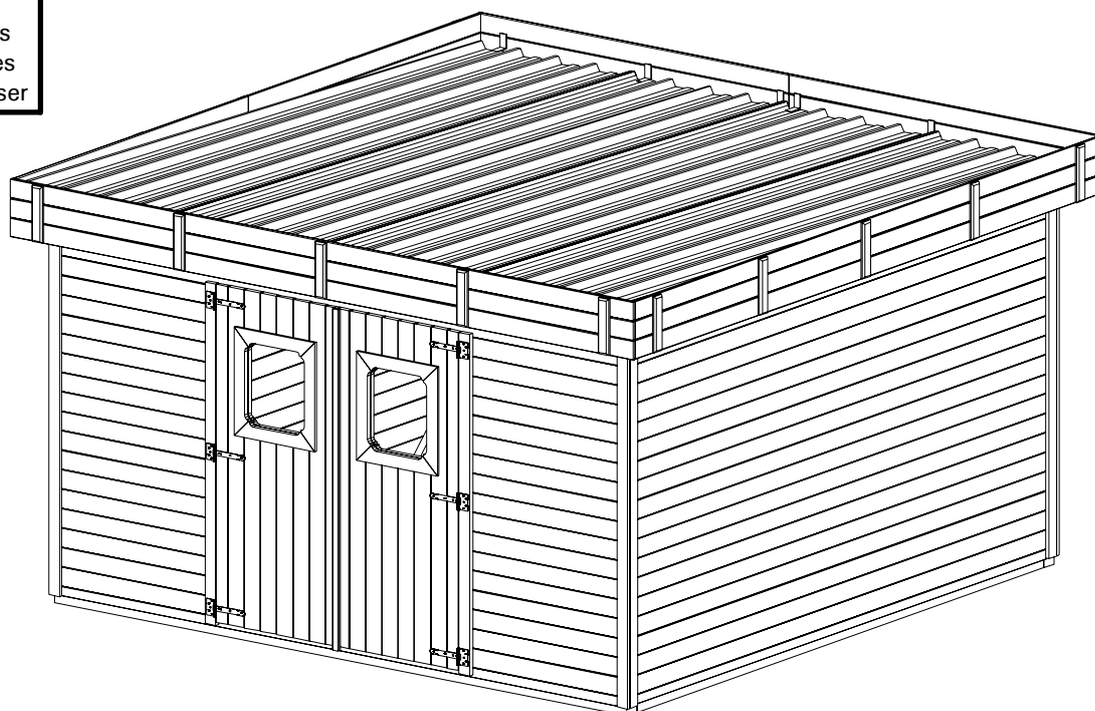
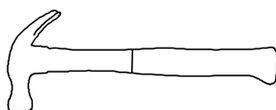


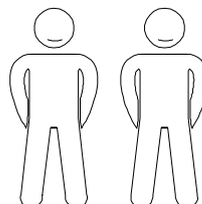
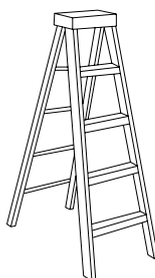
**ATTENTION!!!.**  
pour éviter d'abimer vos  
pièces de bois, il faut les  
pré-percer avant de visser



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.

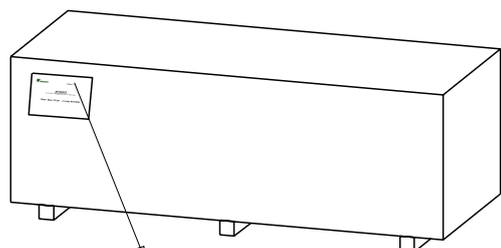
**NOTICE DE MONTAGE**      **DINAN**  
**Réf. DIN4040.02**

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	3760		
2	2		95	38	3566		
3	2		70	45	2080		
4	2		70	45	2140		
5	8		45	45	900		
6	2		56	28	3760		
7	2		56	28	3700		
8	20		115	28	3760		
9	38		115	28	3700		
10	2		115	28	3700		
11	34		115	28	1045		
12	12		115	28	494		
13	4		115	28	237		
14	5		75	45	4050		
15	7		145	45	4000		
16	4		320	40	2045		
17	4		320	40	2045		
18	4		70	20	2080		
19	4		70	20	2200		
20	2		70	20	290		
21	30		40	20	200		
22	1		807	38	1860		
23	1		792	38	1860		
24	1	<i>SUA20.1860</i>	45	20	1860		
25	2	<i>ELT20.70.200</i>	70	20	200		
26	2	<i>TLS+TLD2895.28</i>	80	68	1895		
27	1	<i>EST1720.40.28</i>	40	28	1720		

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



Colis n°: \_\_\_\_\_

*DIN4040.02*

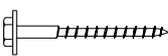
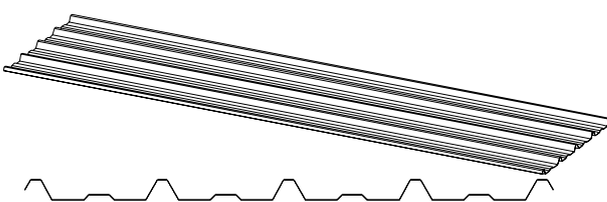
Colis n°: \_\_\_\_\_

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

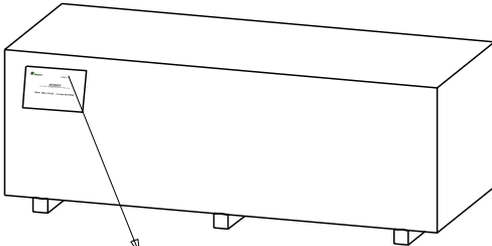
NOM DU CLIENT

PRENOM DU CLIENT

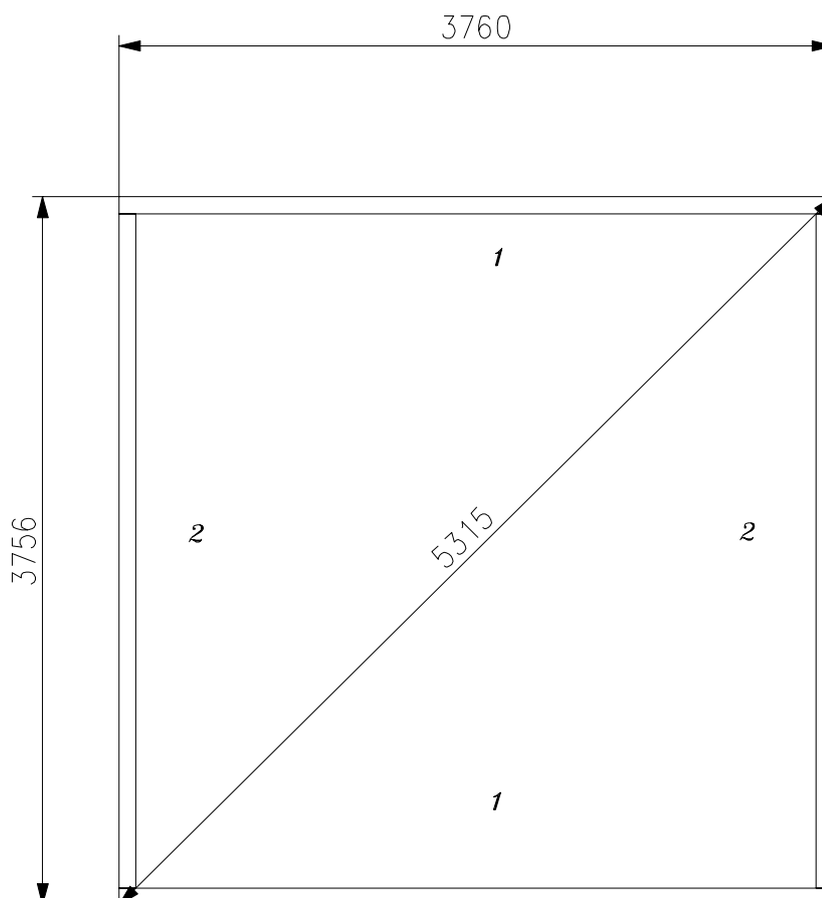
N° de téléphone

						Demande sav	
Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
q1	20			ø 8	110		
q2	35			ø 5	80		
q3	350			ø 5	60		
q4	240			ø 4	40		
q5	40			ø 3	25		
q6	40			ø3.5	30		
q7	10						
q8	54			ø6.5	100		
q9	54		38	12	40		
q10	20			ø4.8	20		
q11	4		1000	40	4050		
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

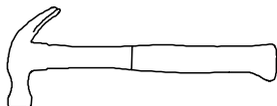
 Colis n°: _____	DIN4040.02 Colis n°: _____	NOM DU MAGASIN (où l'abri a été acheté)	
		NOM DU CLIENT	
		PRENOM DU CLIENT	
		N° de téléphone	

*Plan de soubassement*



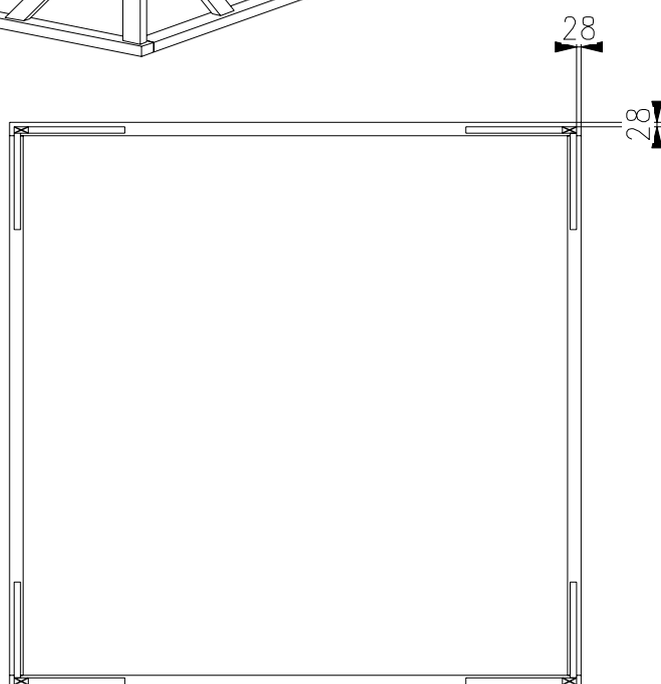
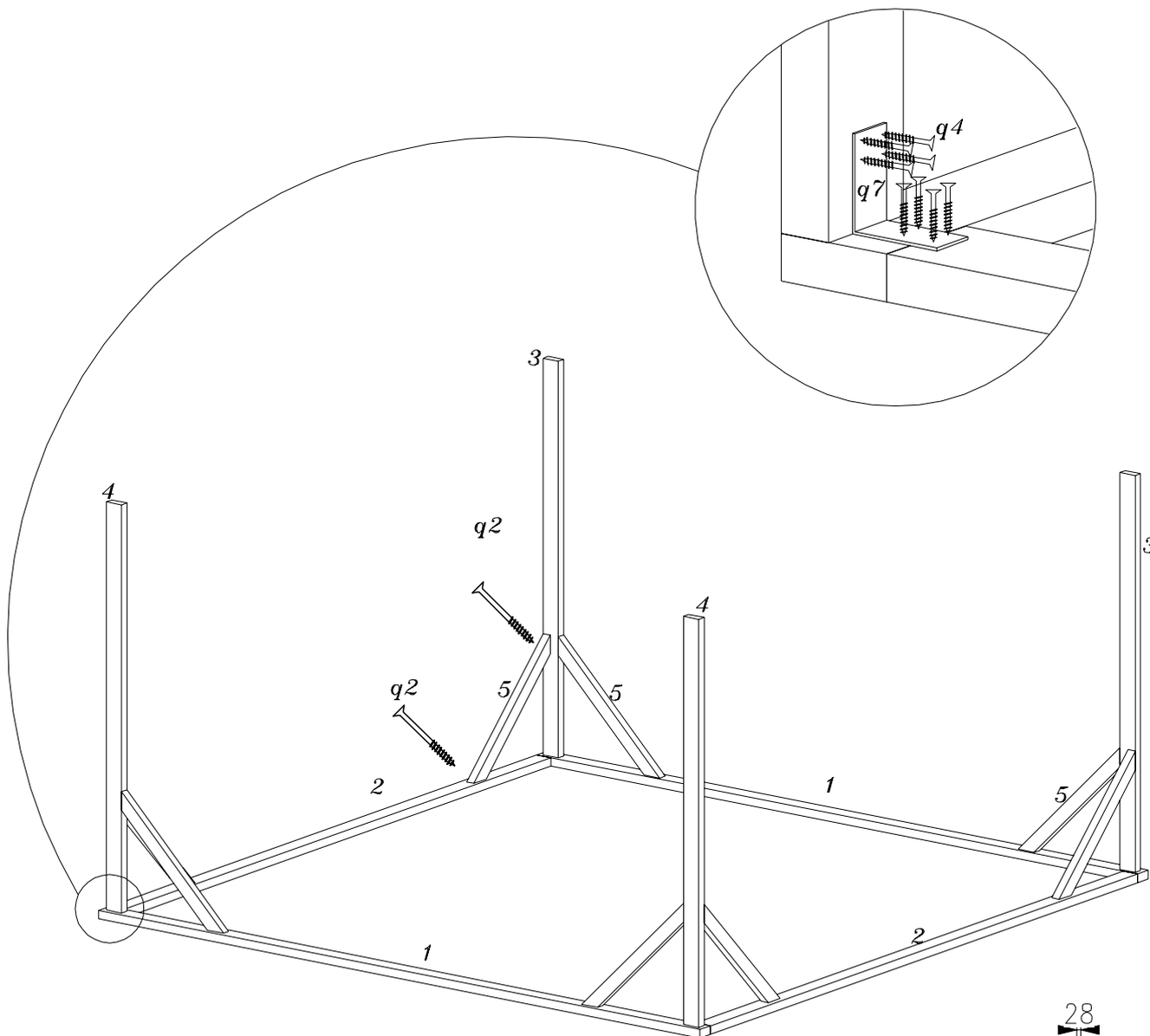
Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire 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.

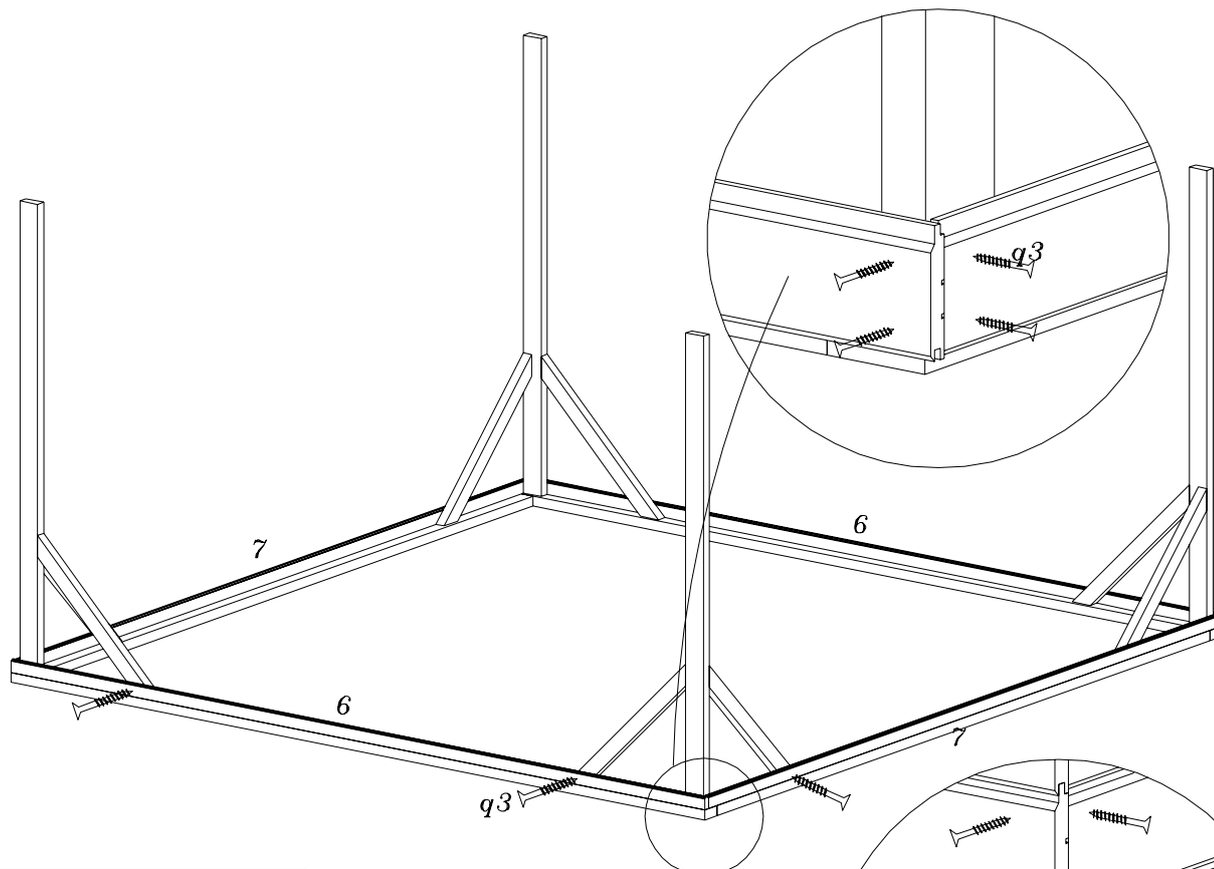
Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro oggetto esterno, come un muro, una recinzione o un albero in prossimità delle soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero, 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.



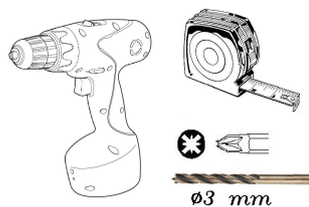
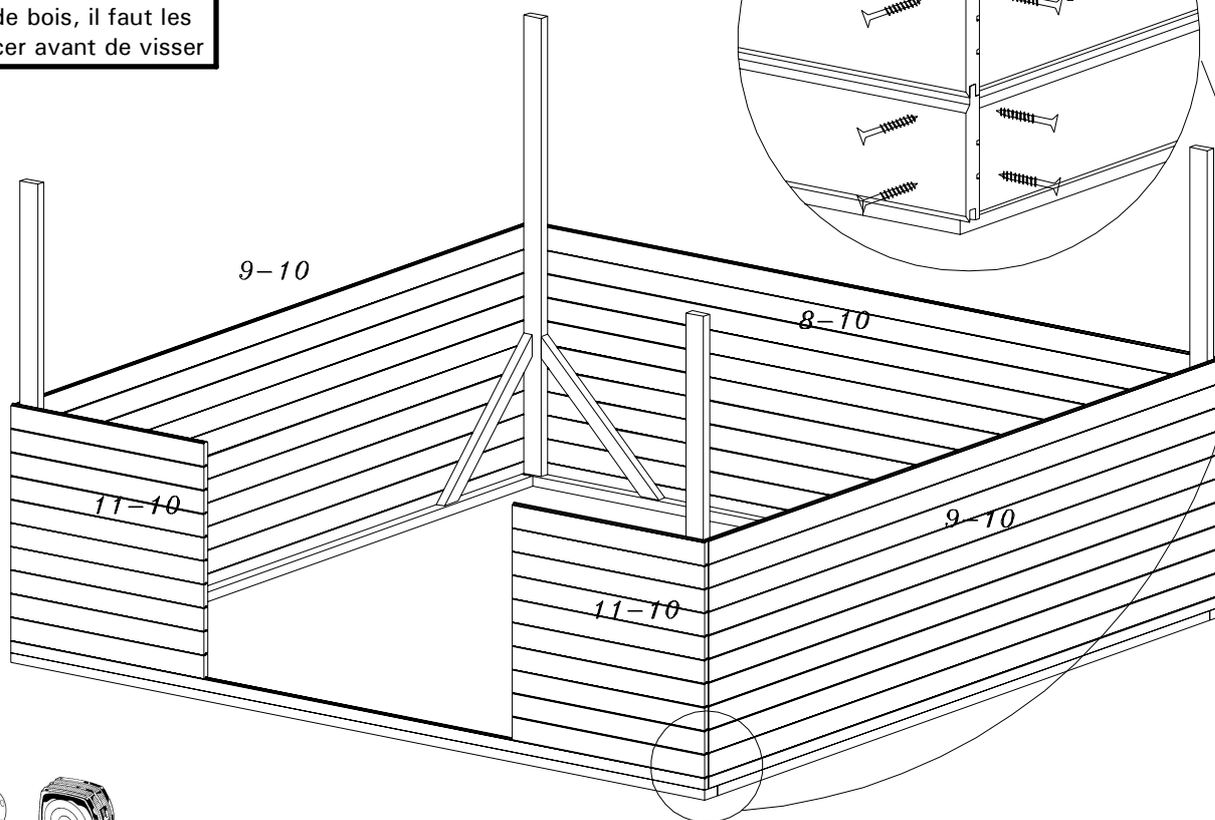
Tolérances à respecter (selon DTU 31.2):

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

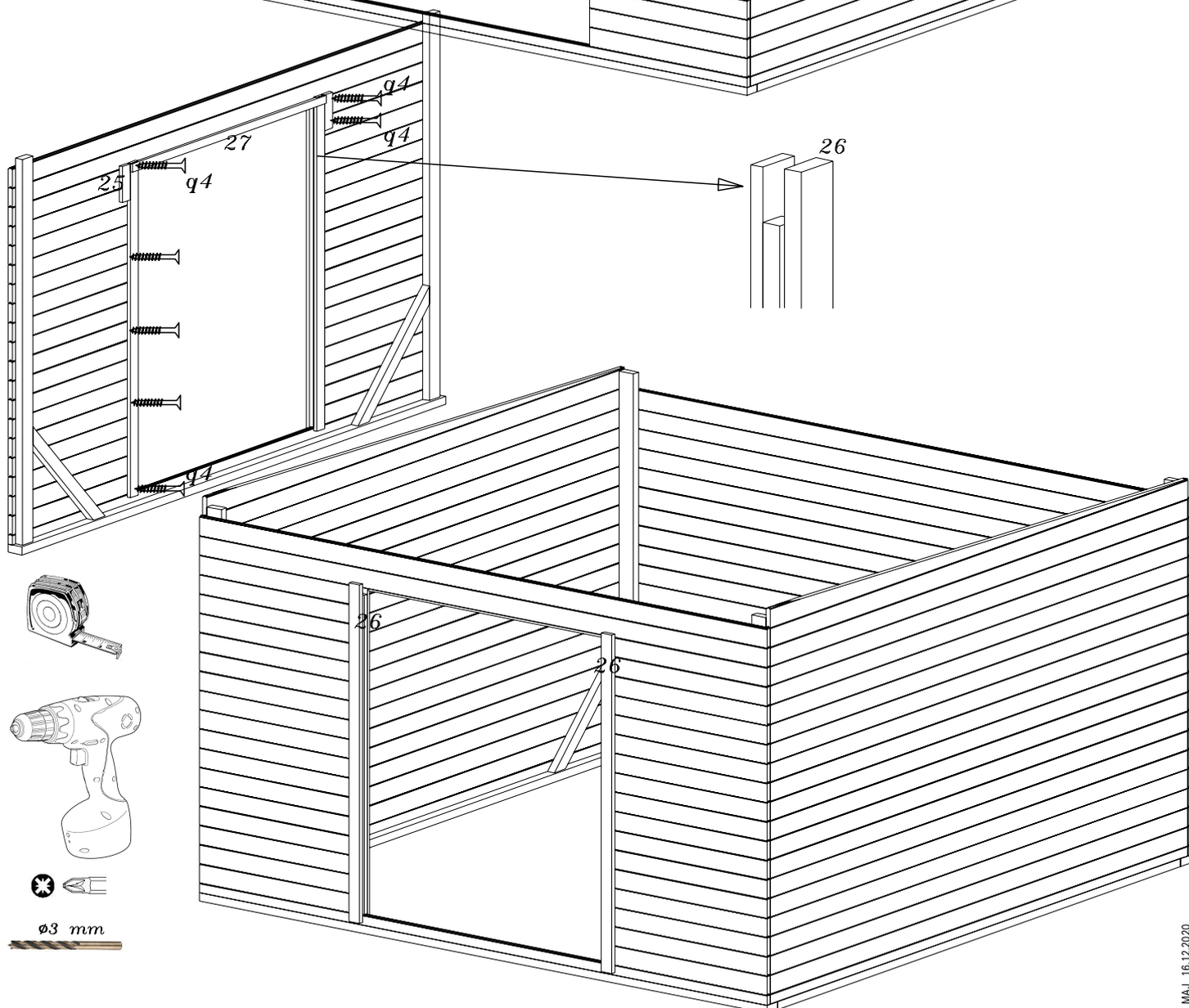
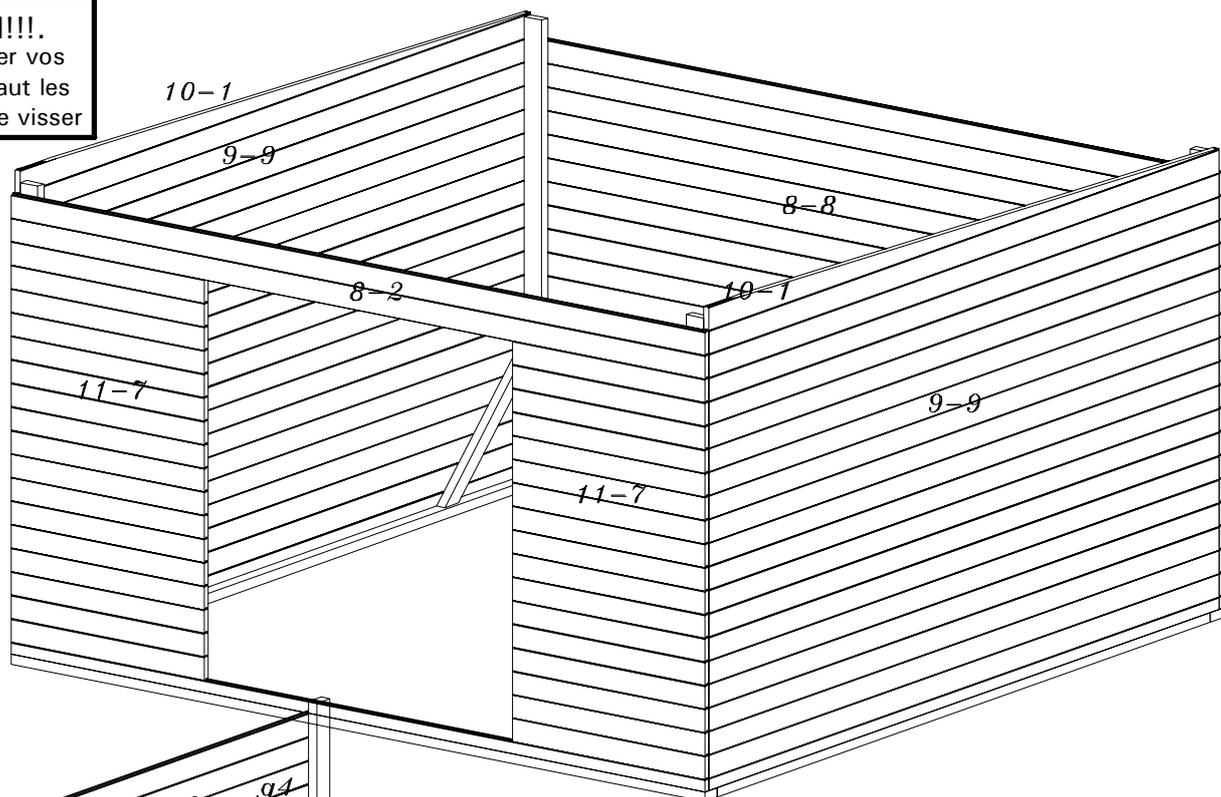




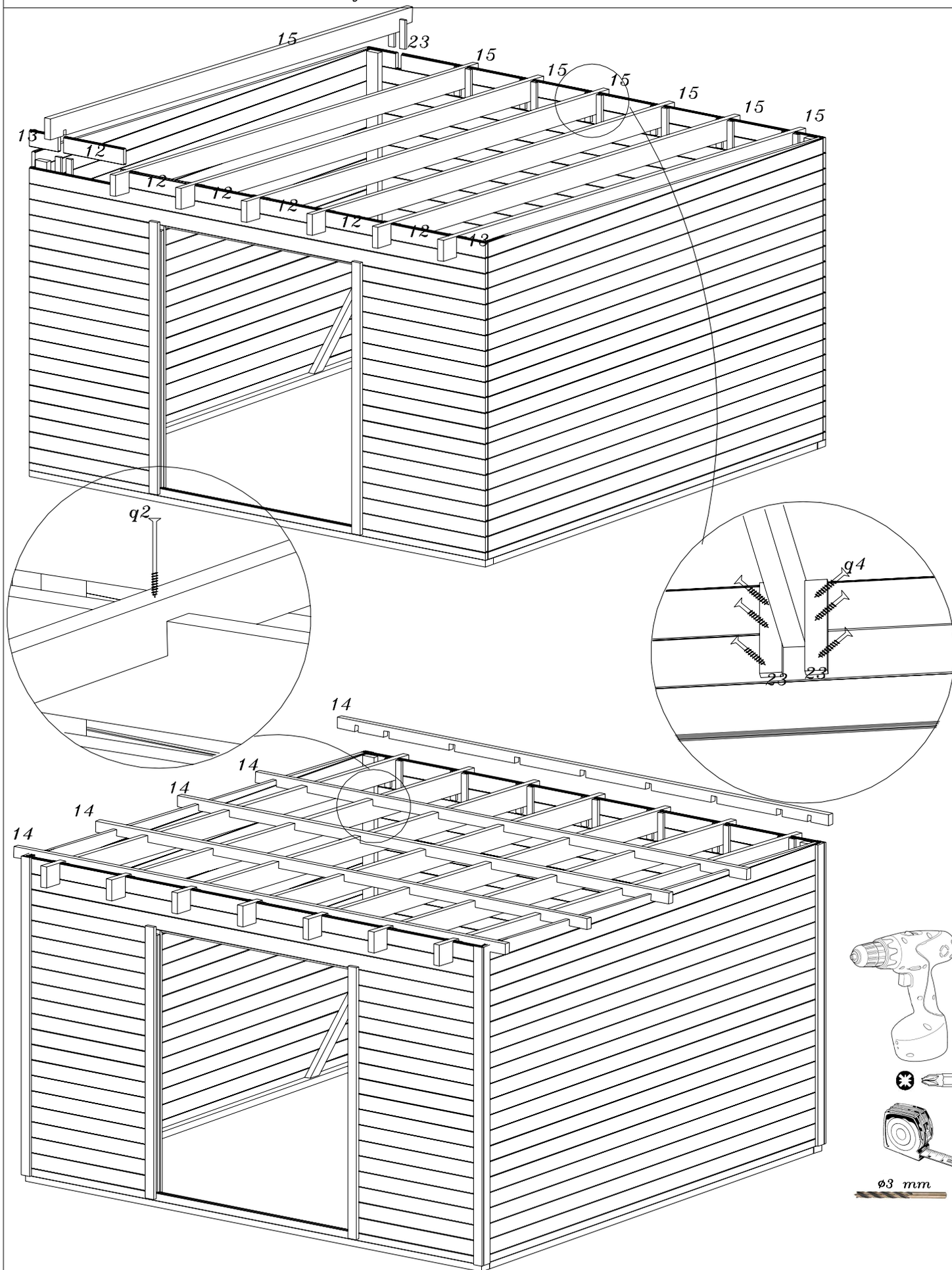
**ATTENTION!!!**  
pour éviter d'abimer vos  
pièces de bois, il faut les  
pré-percer avant de visser



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

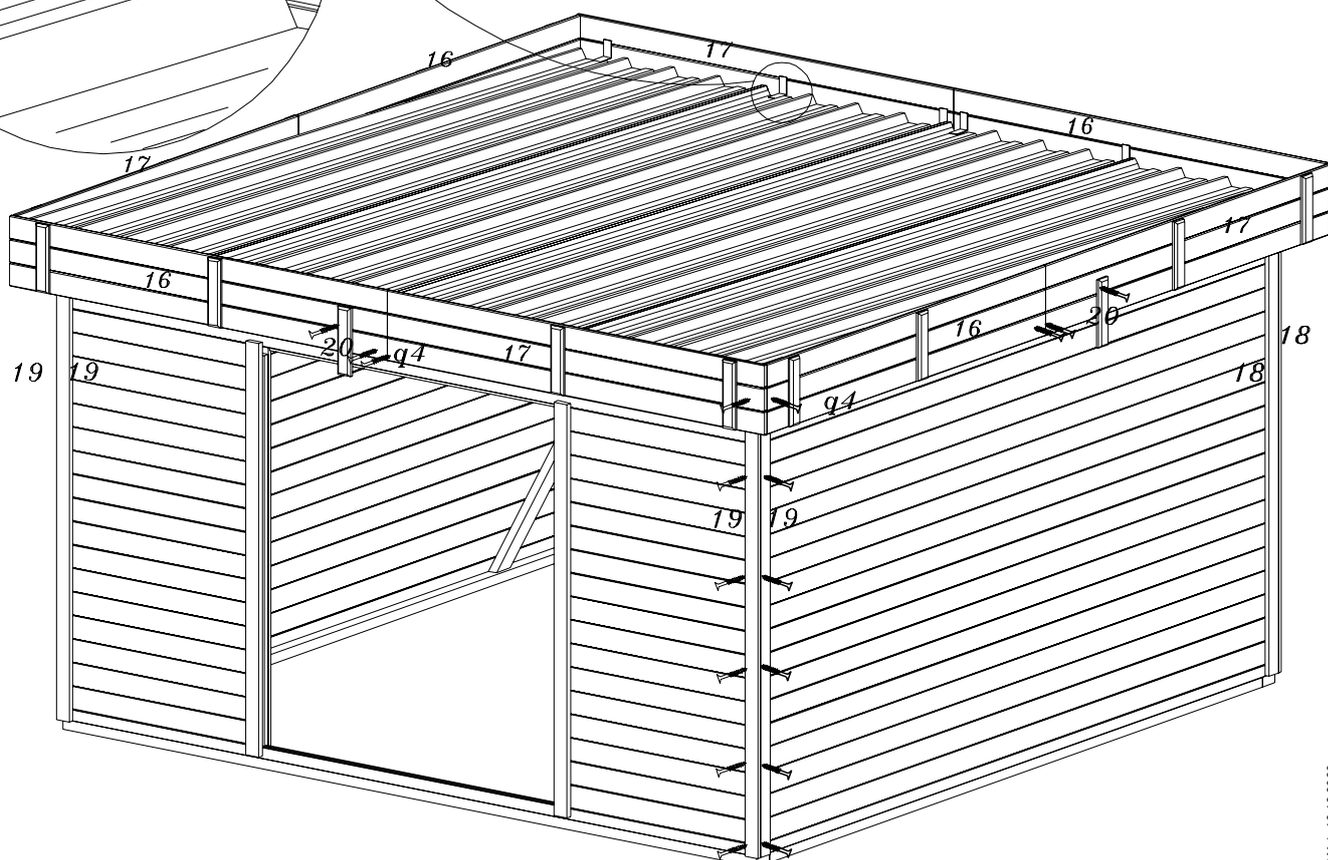
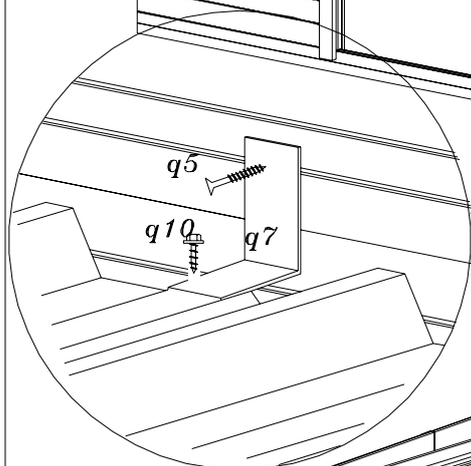
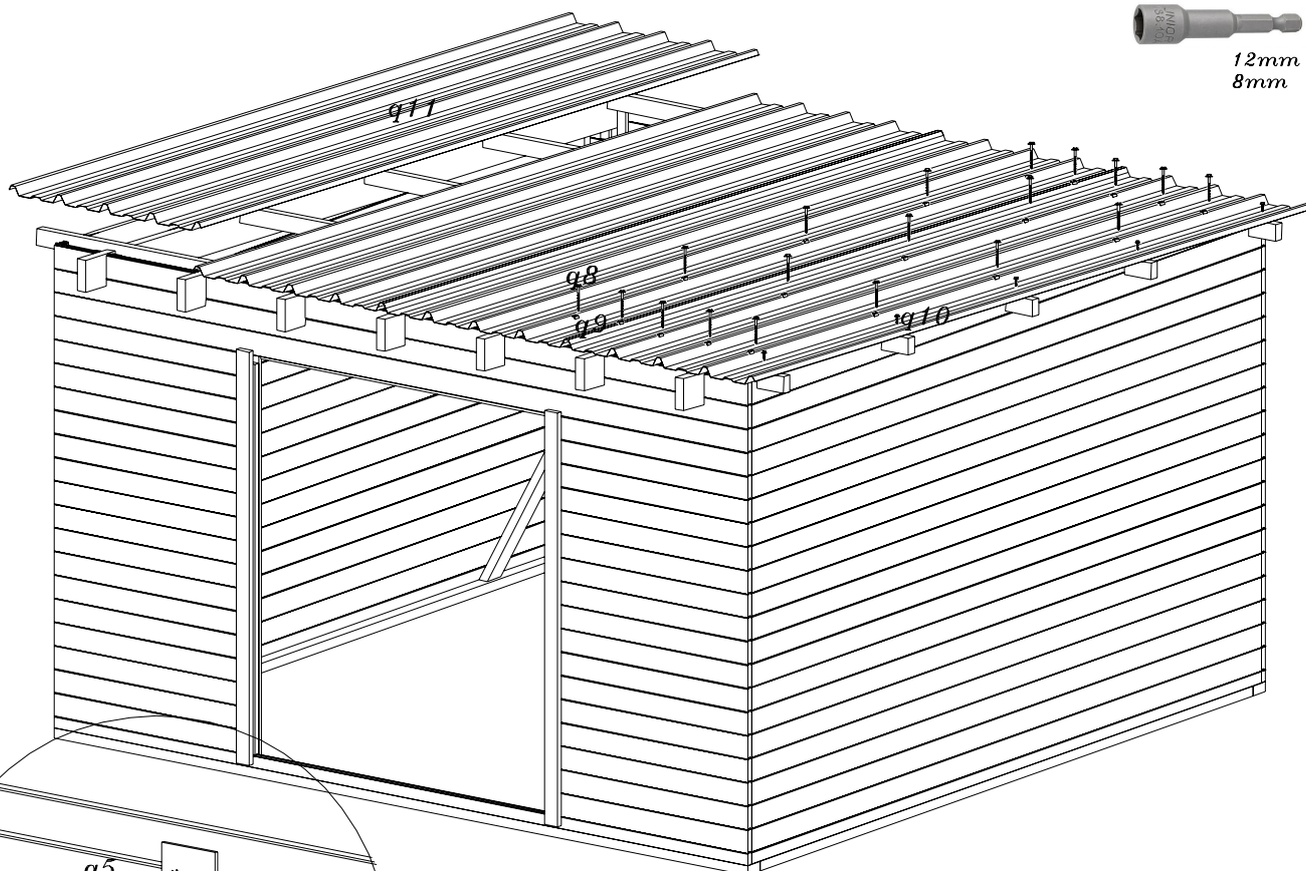


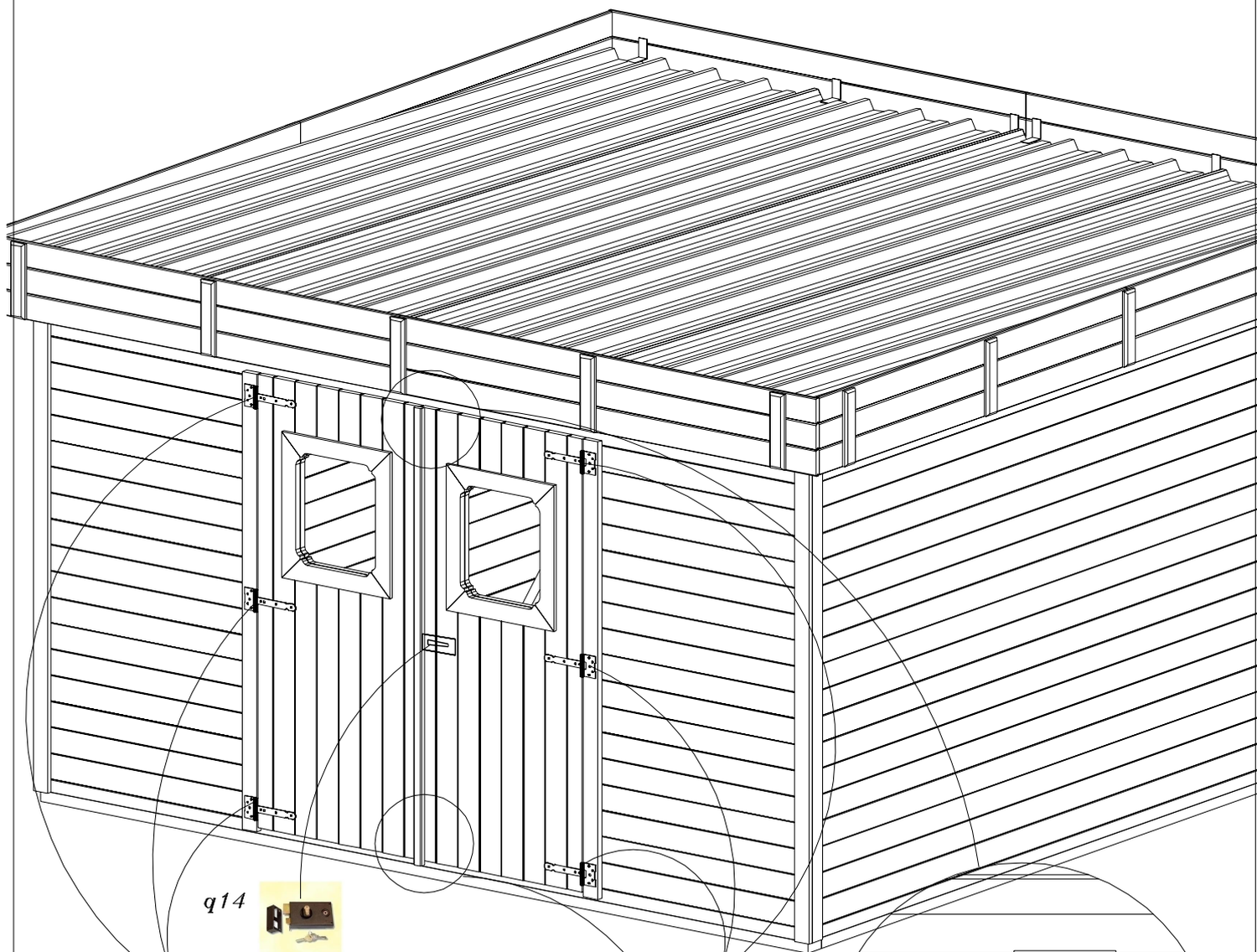
Ø3 mm





12mm  
8mm



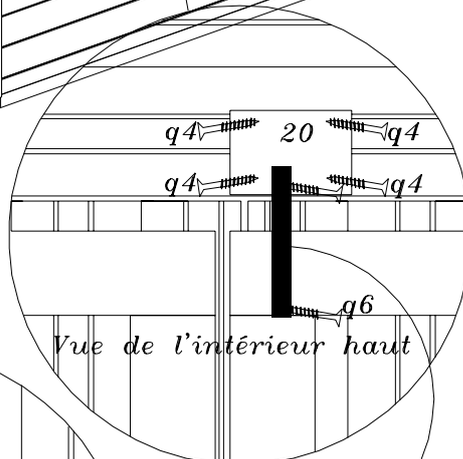
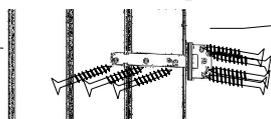


q14

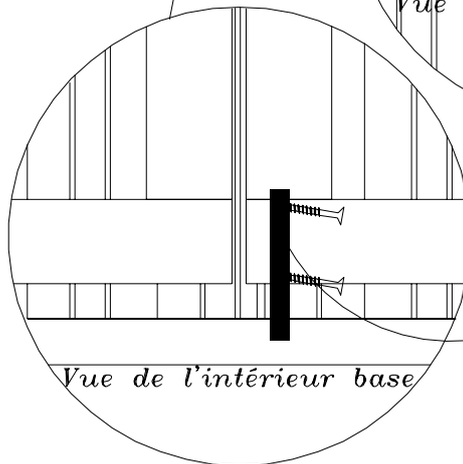


q12

q4



Vue de l'intérieur haut



Vue de l'intérieur base



q13

