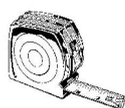


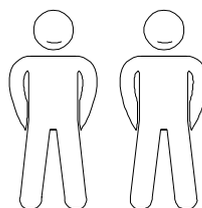
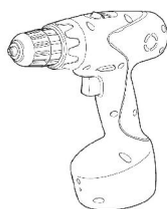
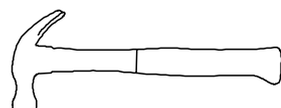
**ATTENTION!!!**  
pour éviter d'abimer vos  
pièces de bois, il faut les  
pré-percer avant de visser



Ø8 mm



Ø3 mm



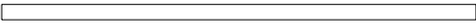
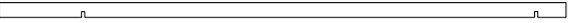
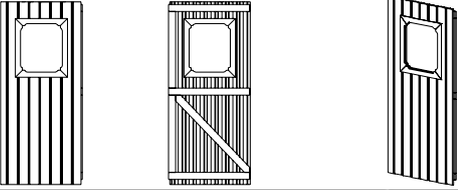
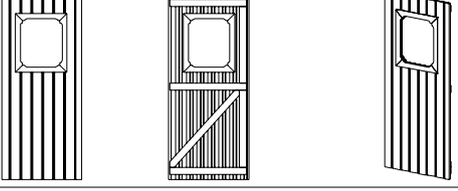
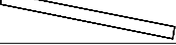
Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire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

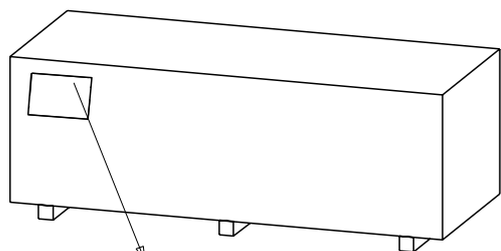
**NOTICE DE MONTAGE**      **THIERS**  
Réf. **THI2421.02N**

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	2122		
2	2		95	38	2111		
3	6		70	45	1900		
4	6		70	45	2620		
5	2		416	40	2350		
6	17		117	19	2350		
7	36		117	19	2110		
8	34	 	117	19	375		
9	1		807	38	1815		
10	1		792	38	1815		
11	4		95	20	1415		
12	6		45	45	900		

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



Colis n°: \_\_\_\_\_

*THI2421.02N*

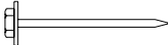
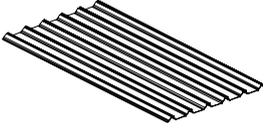
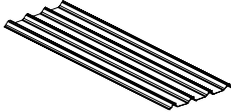
**Colis n°:** \_\_\_\_\_

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

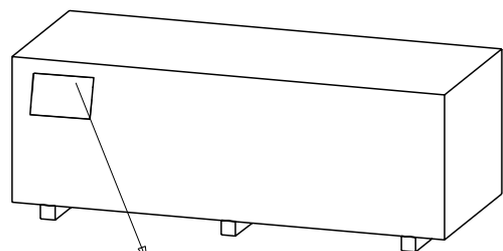
NOM DU CLIENT

PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone

						Demande sav	
Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
q1	12			ø 8	110		
q2	360			ø 4	40		
q3	12			ø 5	80		
q4	20			ø 3.5	30		
q5	6						
q6	84			ø2.2	100		
q7	4		1080	40	1400		
q8	2		690	40	1400		
q9	3		340	40	1000		
q10	6						
q11	2						
q12	1						

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



Colis n°: \_\_\_\_\_

THI2421.02N

Colis n°: \_\_\_\_\_

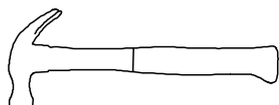
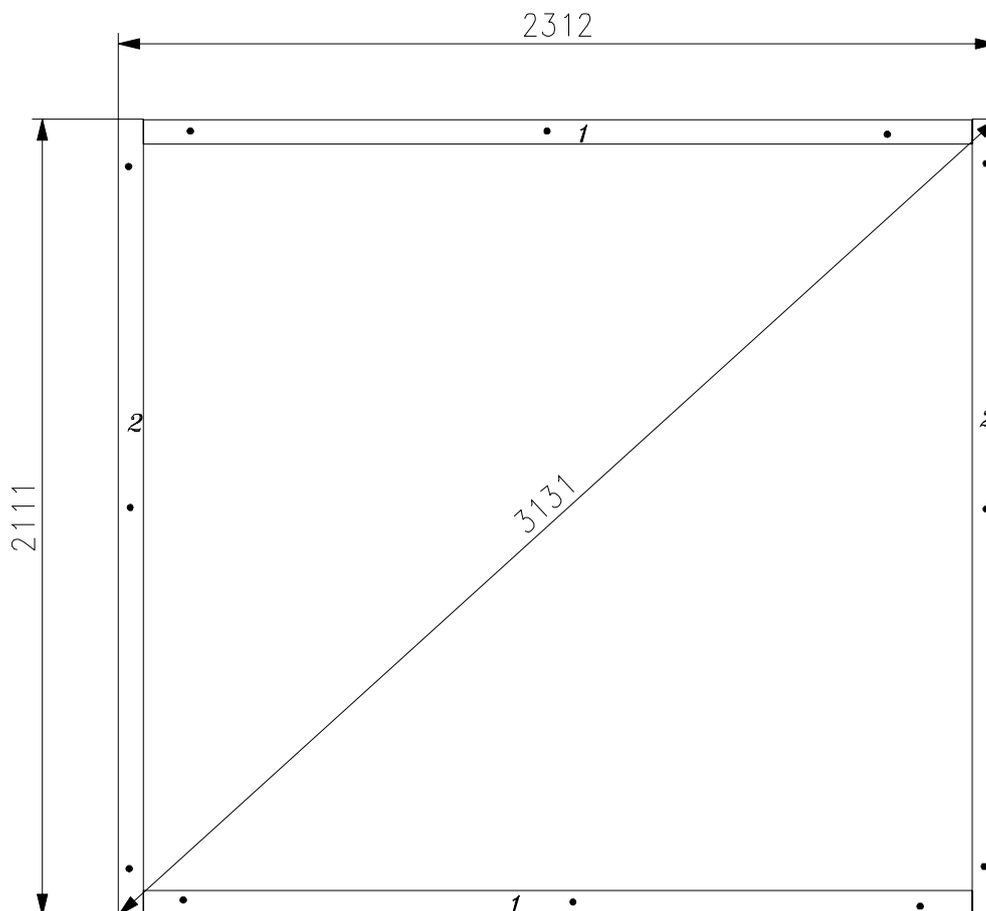
NOM DU MAGASIN  
(où l'abri a été acheté)

NOM DU CLIENT

PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone

Plan de soubassement



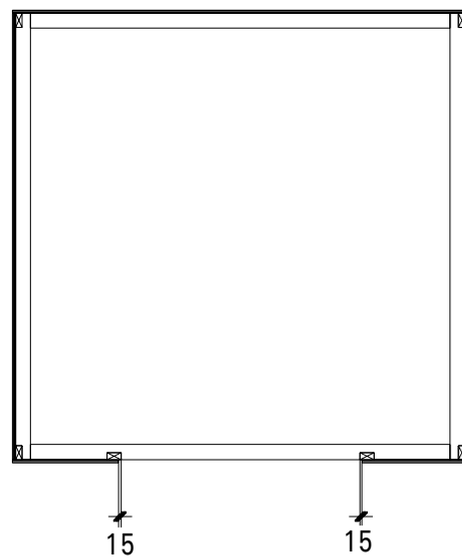
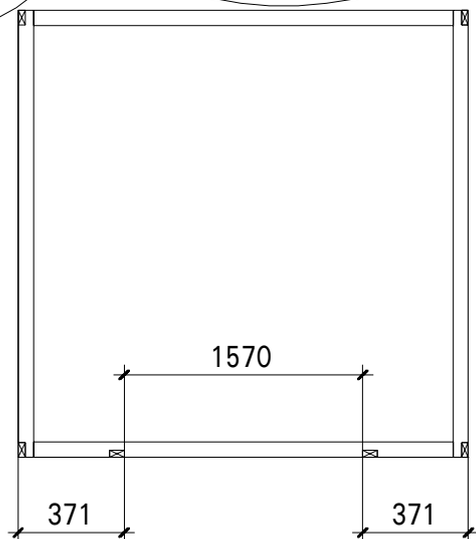
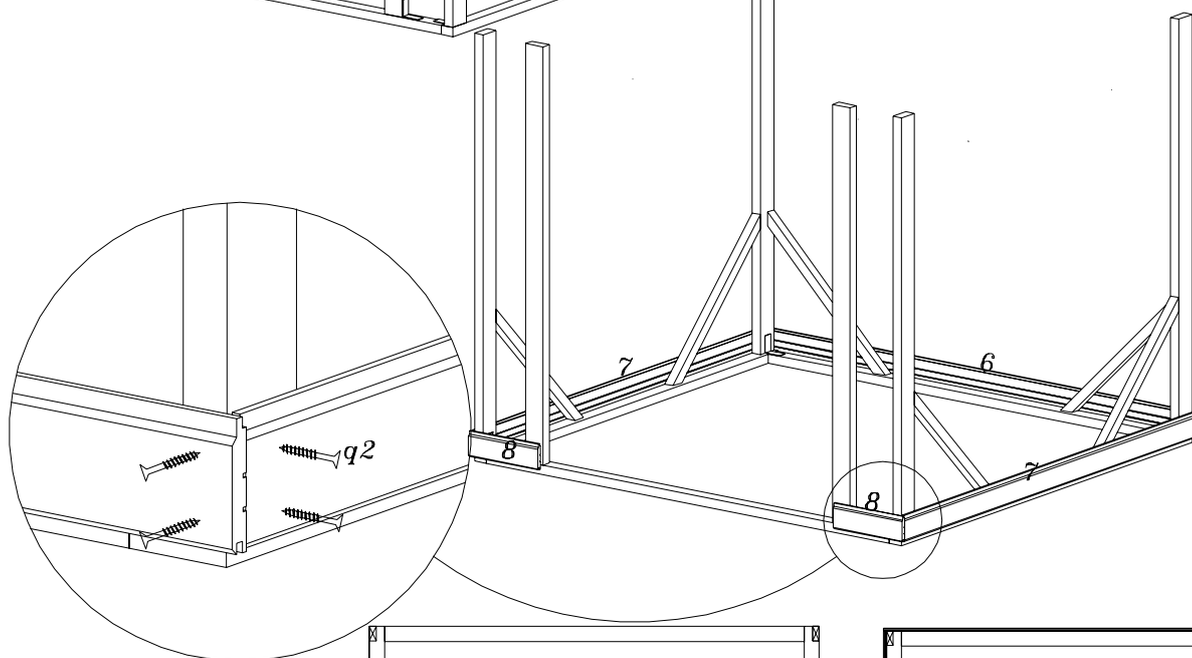
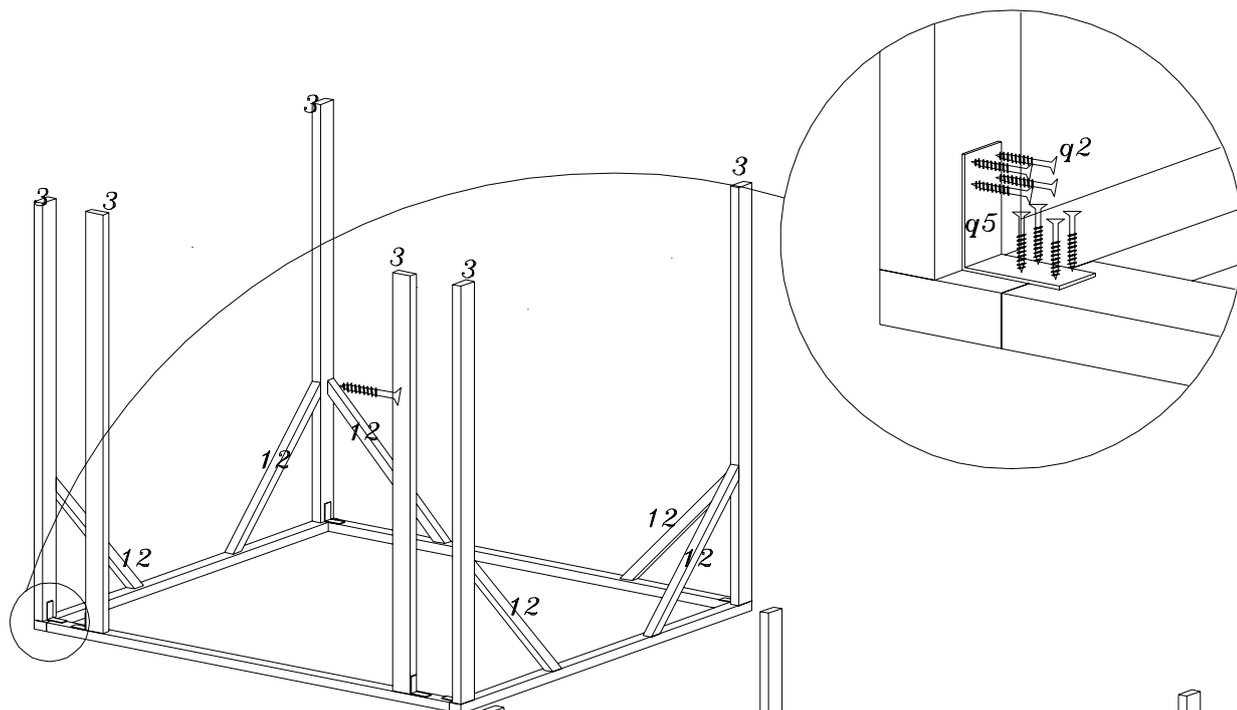
Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire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

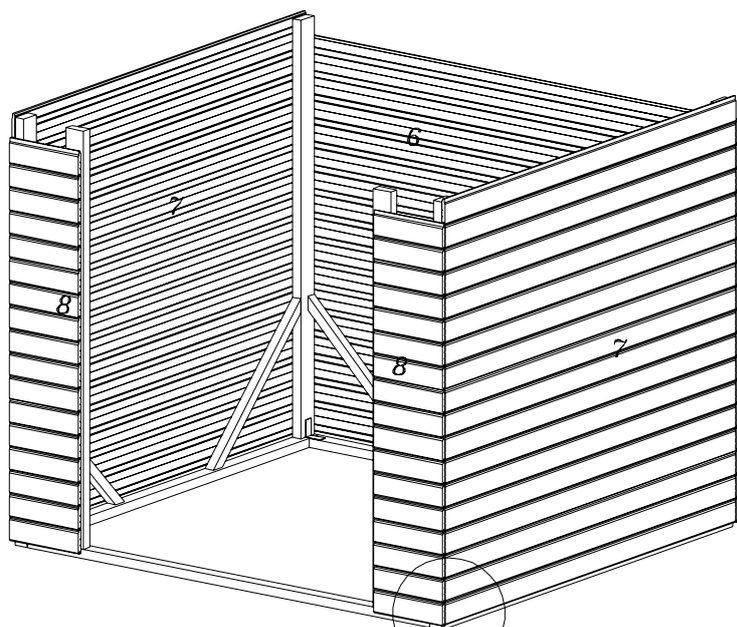


Tolérances à respecter (selon DTU 31.2):

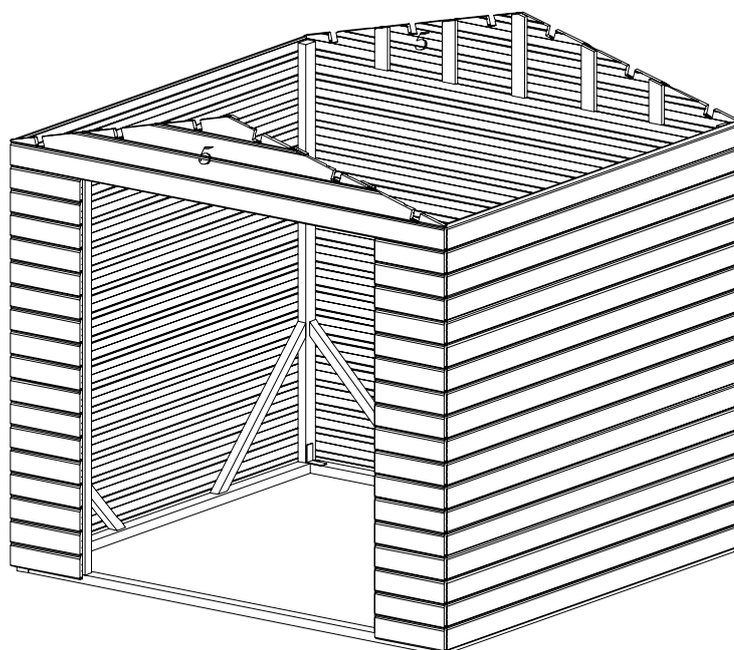
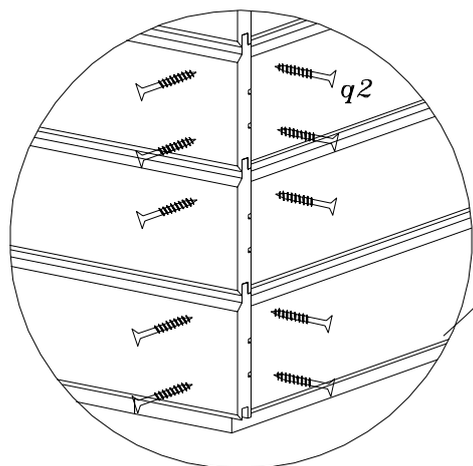
- longueur et largeur:  $\pm 0,01\text{m}$ ;
- équerage:  $\pm 0,01\text{m}$  mesuré sur 10m;
- arase:  $\pm 0,01\text{m}$  sur une longueur de 10 mètres linéaires alignés ou non et de  $\pm 2\text{mm}$  par mètre linéaire;
- rectitude de bords en plan:  $\pm 5\text{mm}$  .



$\phi 3 \text{ mm}$



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



Ø3 mm

