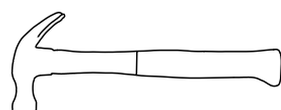


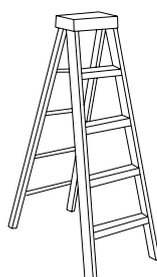
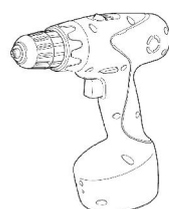
ATTENTION!!!
pour éviter d'abimer vos
pièces de bois, il faut les
pré-percer avant de visser



Ø8 mm

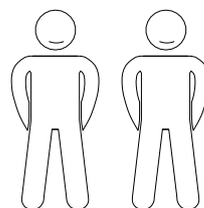


Ø3 mm



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.

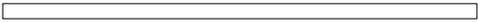
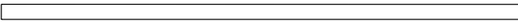
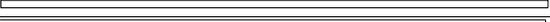
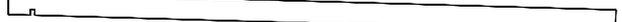
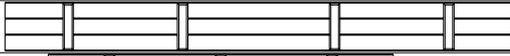
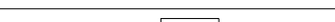
Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro oggetto esterno, come un muro, una recinzione o un albero in prossimità delle solette. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero,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



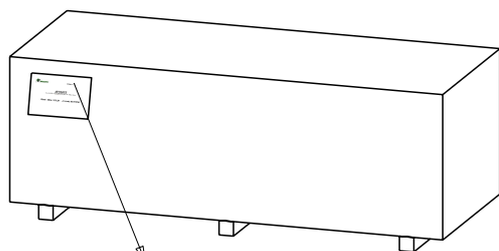
NOTICE DE MONTAGE du DINAN
Réf. DIN3424.02

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	3000		
2	2		95	38	1810		
3	2		70	45	2080		
4	2		70	45	2180		
5	6		45	45	900		
6	2		56	28	3000		
7	2		56	28	1944		
8	20		115	28	3000		
9	38		115	28	1944		
10	2		115	28	1944		
11	34		115	28	665		
12	10		115	28	494		
13	4		115	28	127		
14	3		75	45	3310		
15	6		145	45	2180		
16	2		320	40	3350		
17	2		320	40	2270		
18	2		45	45	620		
19	4		70	20	2080		
20	4		70	20	2200		
21	20		45	20	200		
22	1		807	38	1860		
23	1		792	38	1860		
24	1	 SUA20.1860	45	20	1860		
25	2	 ELT20.70.200	70	20	200		
26	2	 TLS+TLD2895.28	80	68	1860		
27	1	 EST1720.45.28	45	28	1720		

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



Colis n°: _____

DIN3424.02

Colis n°: _____

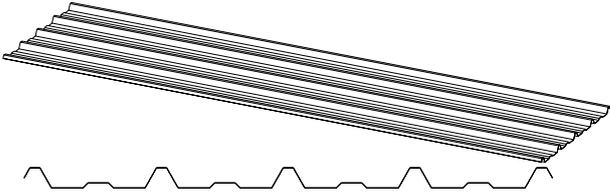
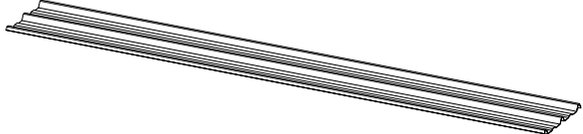
NOM DU MAGASIN
(où l'abri a été acheté)

NOM DU CLIENT

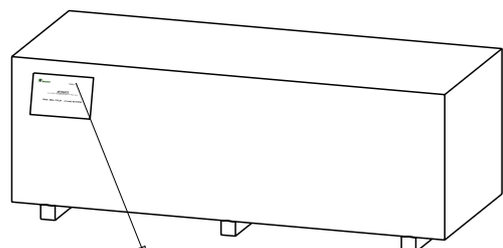
PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone

NOTICE DE MONTAGE du DINAN
Réf. DIN3424.02

						Demande sav	
Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
q1	14		ø 8	110			
q2	50		ø 5	80			
q3	350		ø 5	60			
q4	300		ø 4	40			
q5	20		ø 3	25			
q6	10		ø3.5	30			
q7	8						
q8	34		ø6.5	100			
q9	34		38	12	40		
q10	10		ø4.8	20			
q11	3		1000	40	2230		
	1		500	40	2230		
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°: _____

DIN3424.02

Colis n°: _____

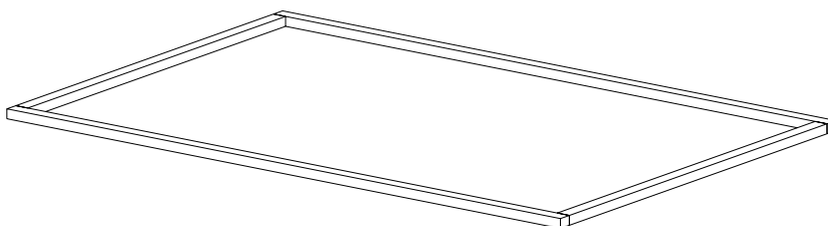
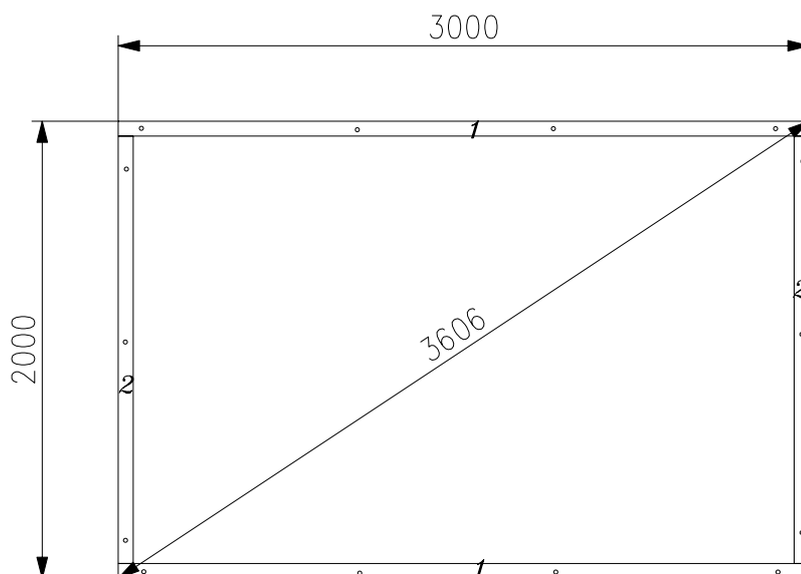
NOM DU MAGASIN
(où l'abri a été acheté)

NOM DU CLIENT

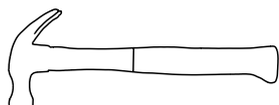
PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone

Plan de soubassement



q1



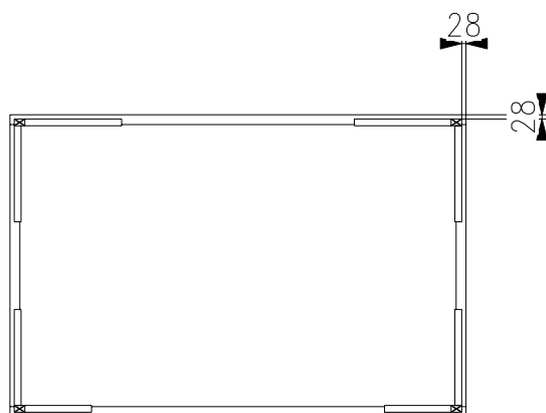
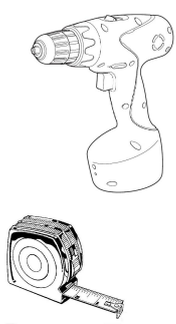
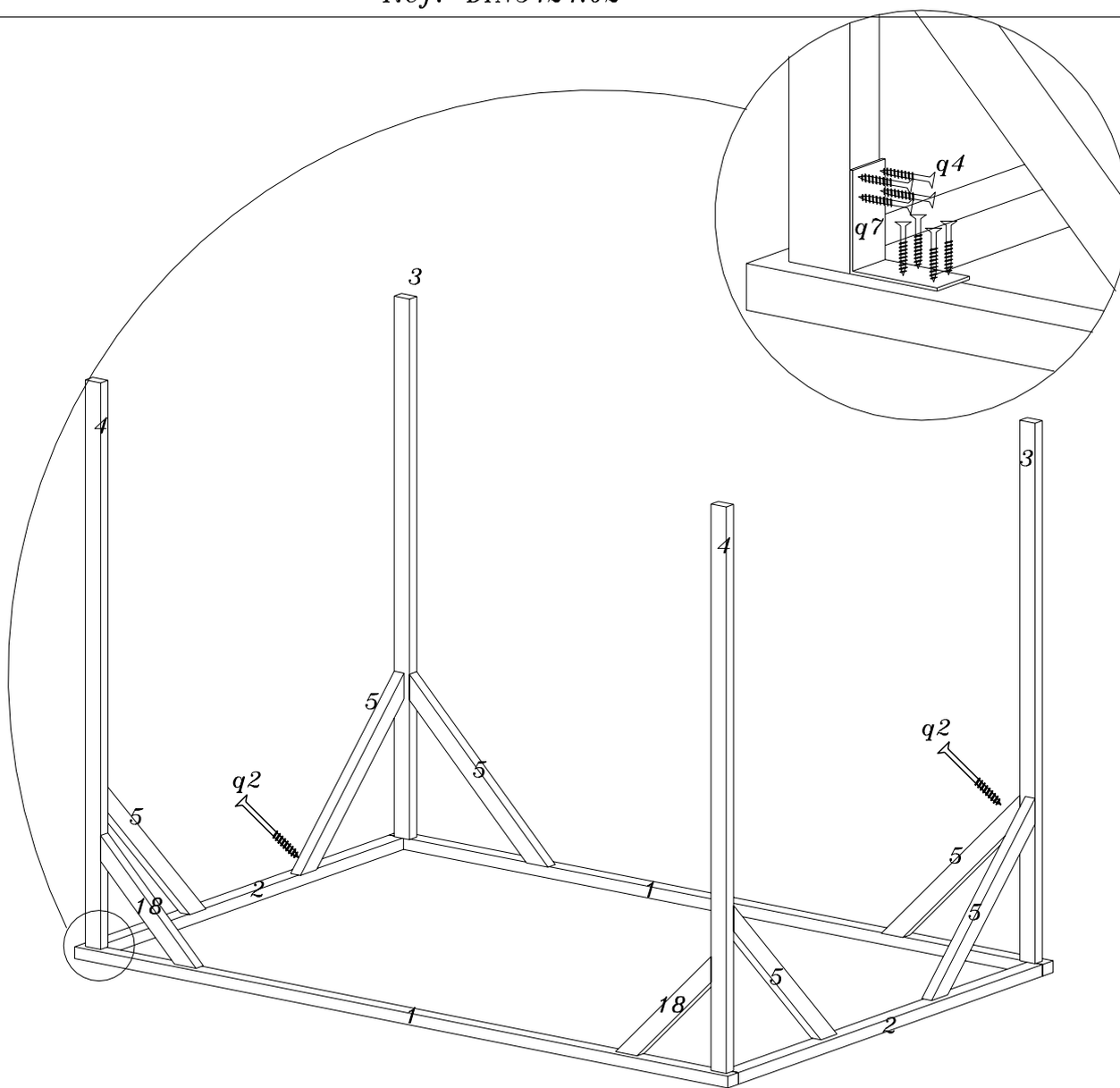
 $\varnothing 8$ mm

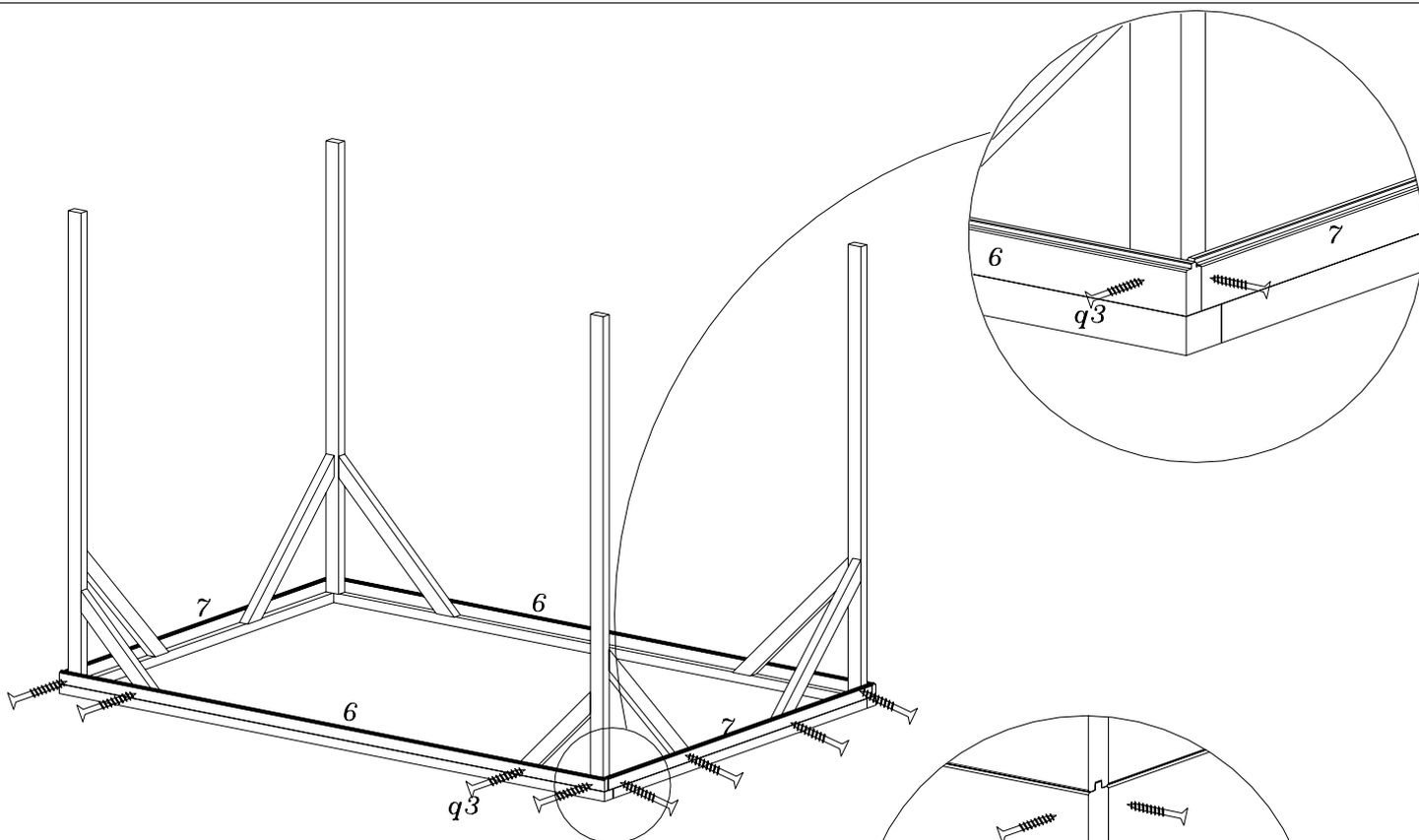
Tolérances à respecter (selon DTU 31.2):

- longueur et largeur: $\pm 0,01$ m;
- équerage: $\pm 0,01$ 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 .

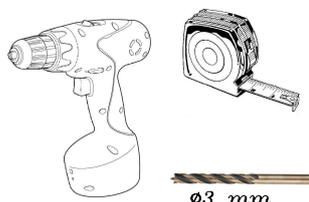
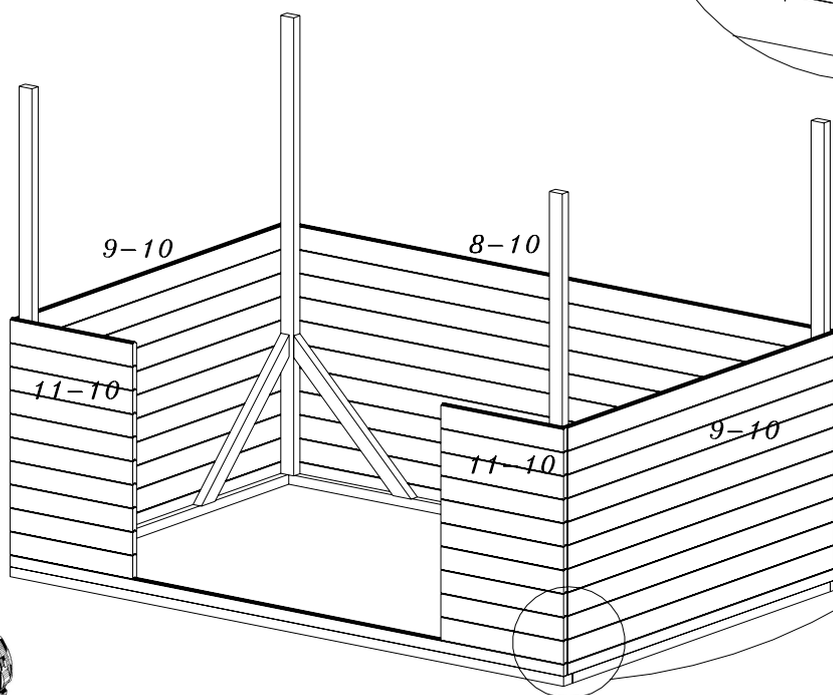
Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire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

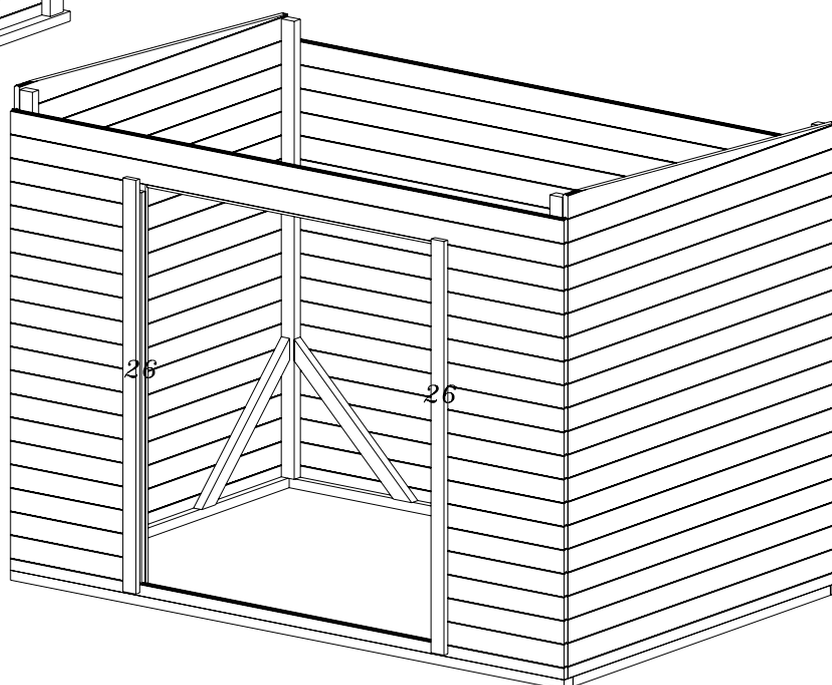
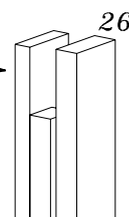
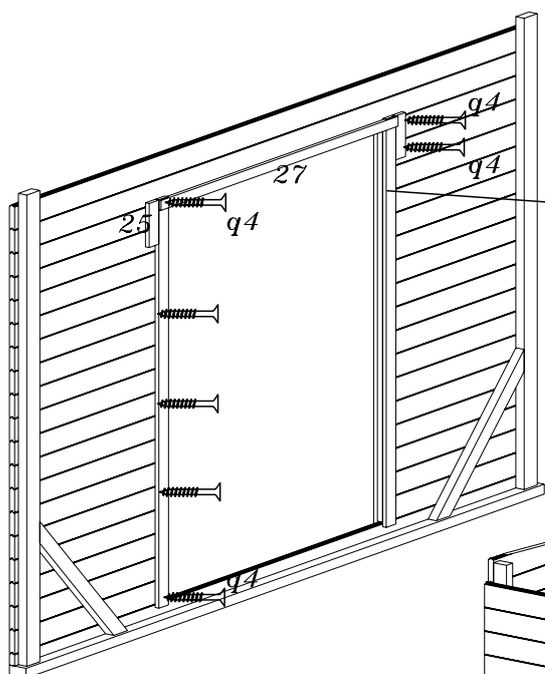
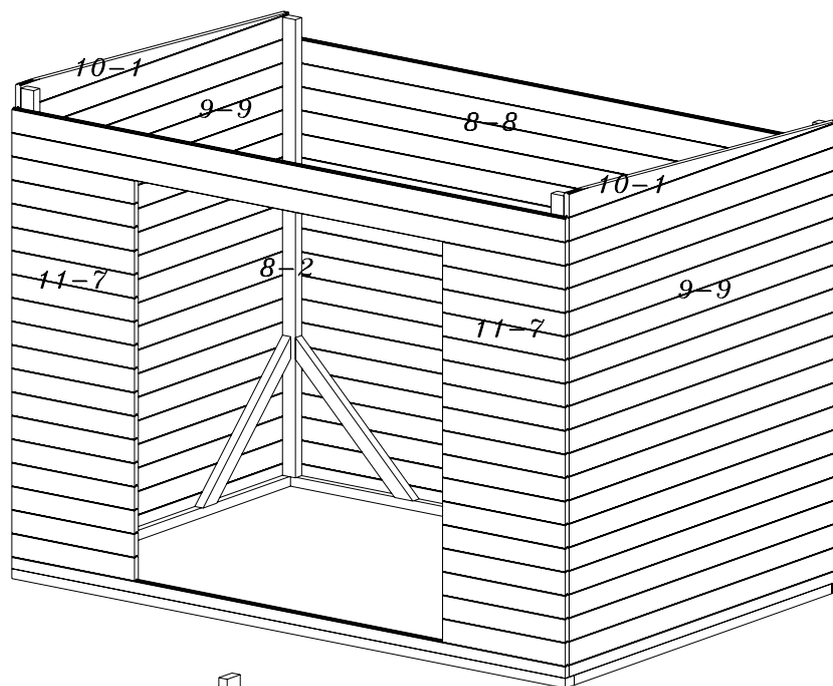
Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro oggetto esterno, come un muro, una recinzione o un albero in prossimità delle soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero,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





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

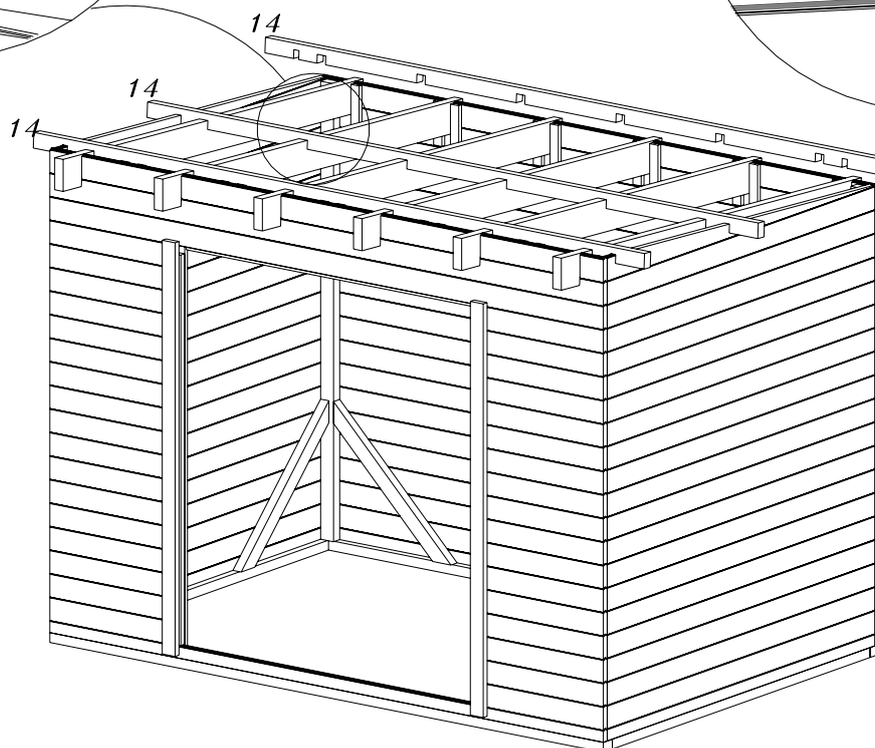
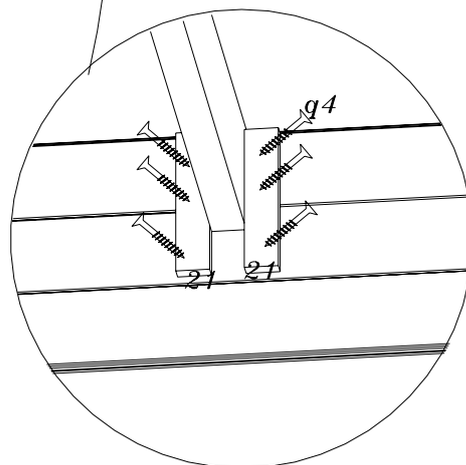
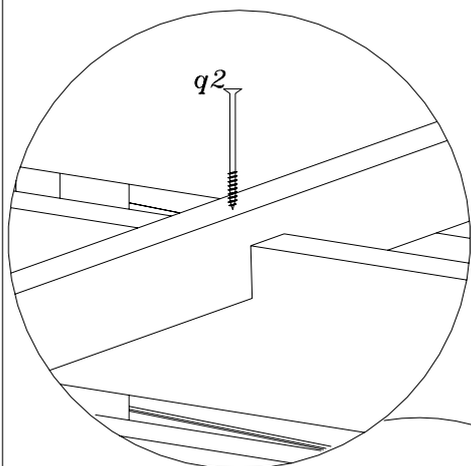
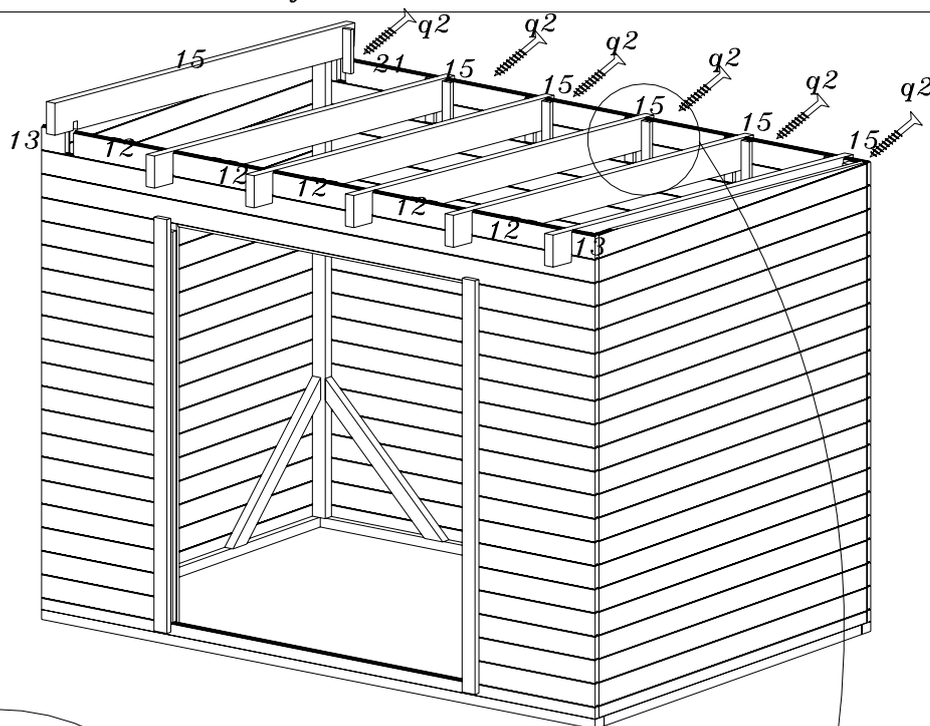




Ø3 mm



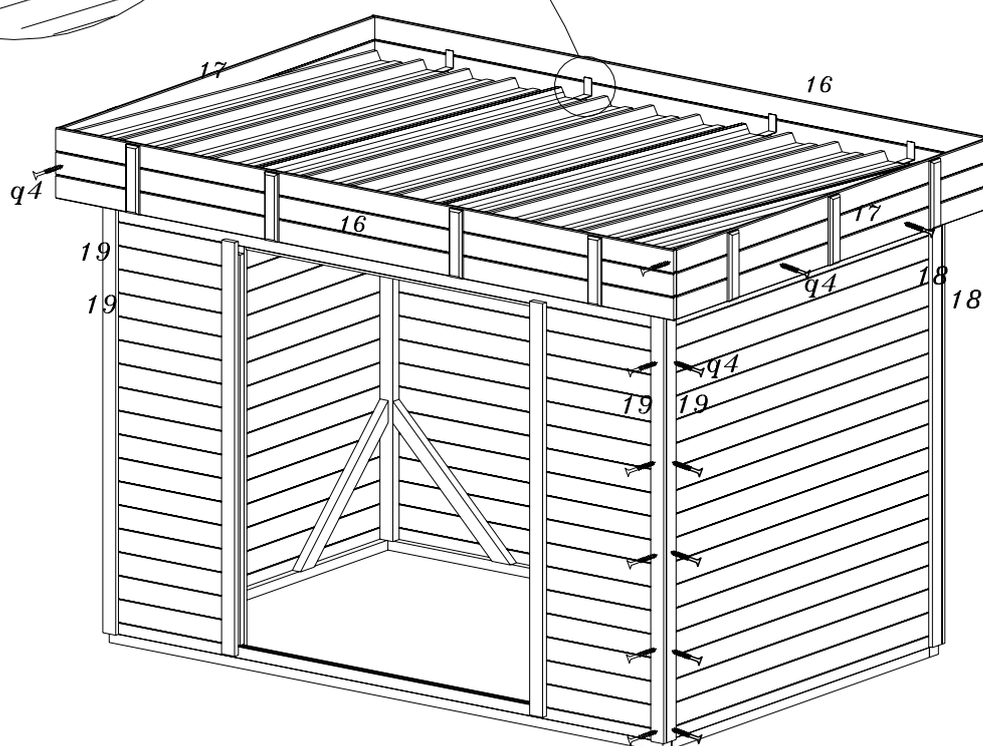
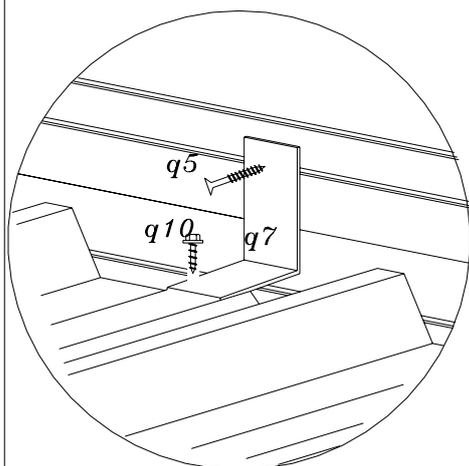
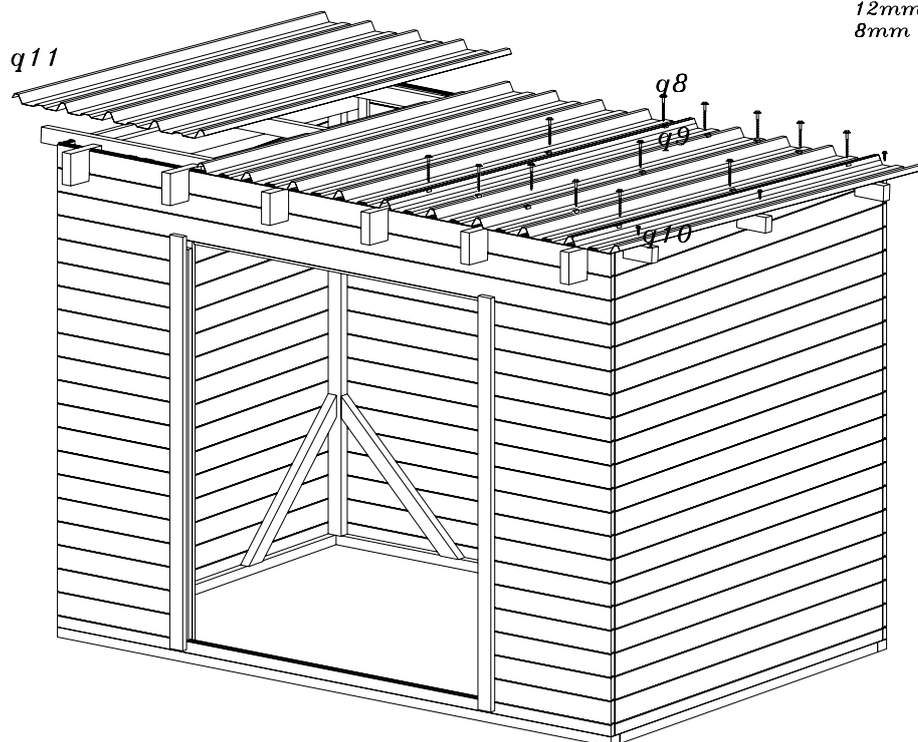
NOTICE DE MONTAGE du DINAN
Réf. DIN3424.02

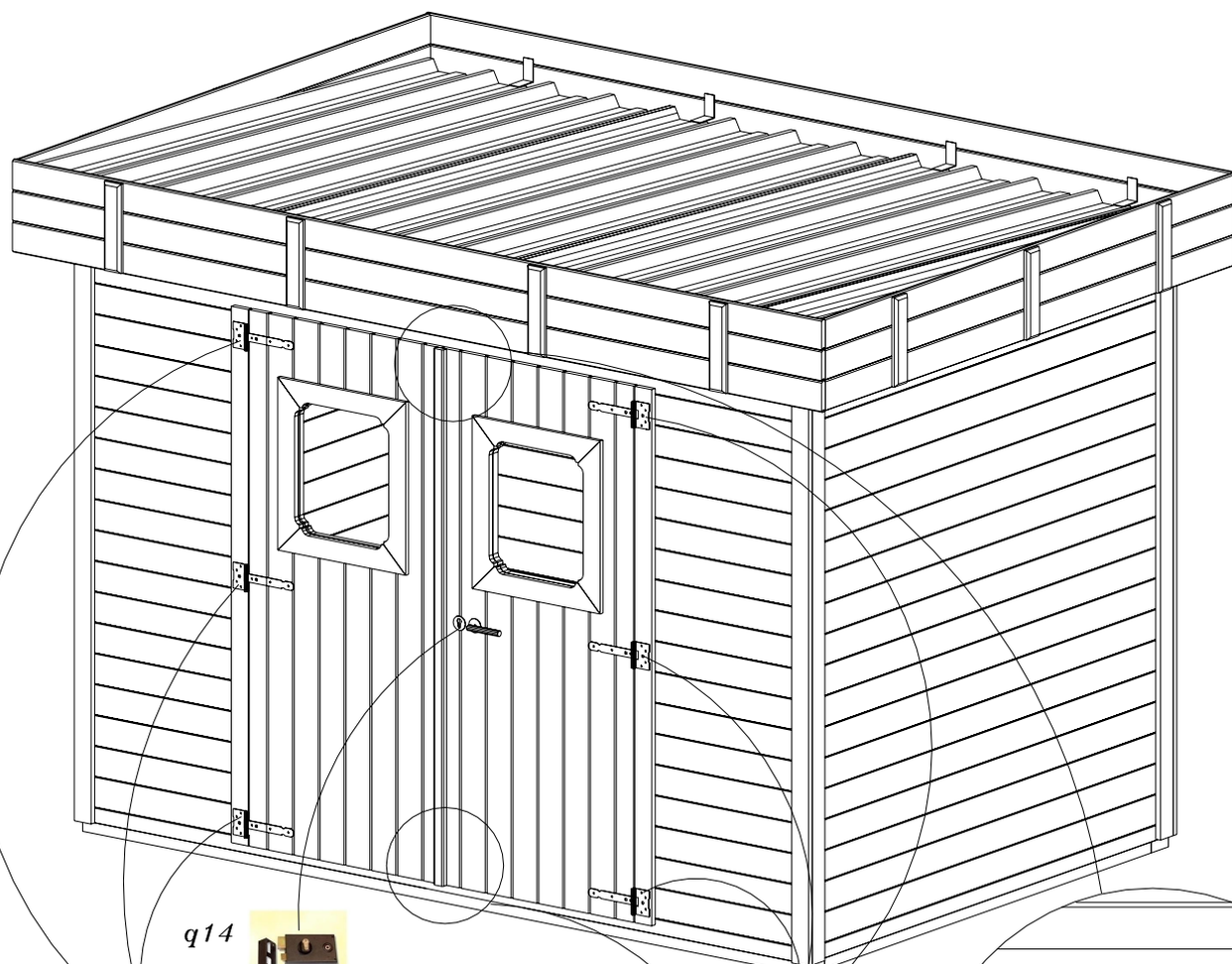


ø3 mm

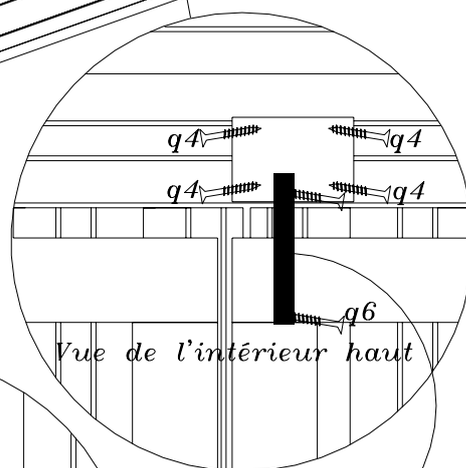
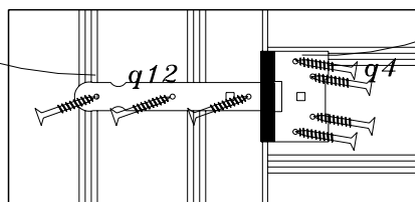


12mm
8mm

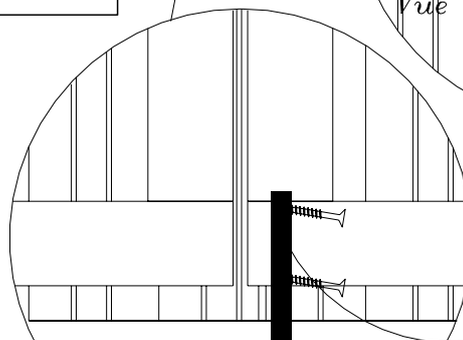




q14



Vue de l'intérieur haut



Vue de l'intérieur base



q13

