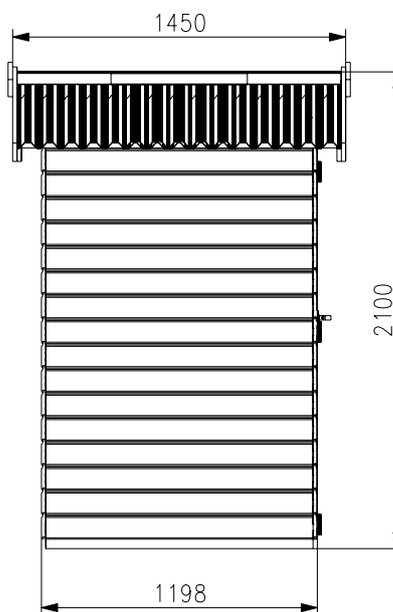
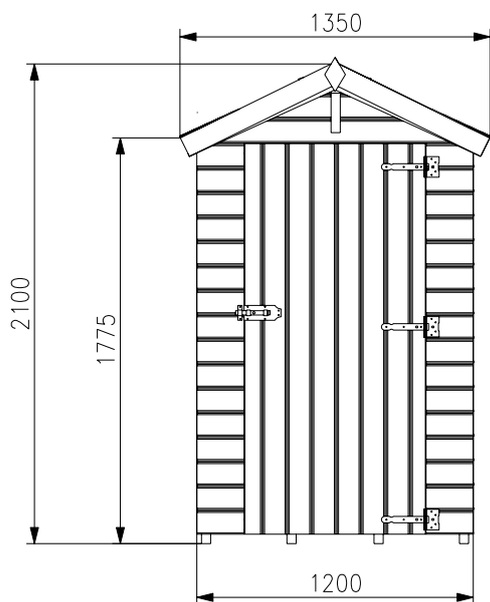
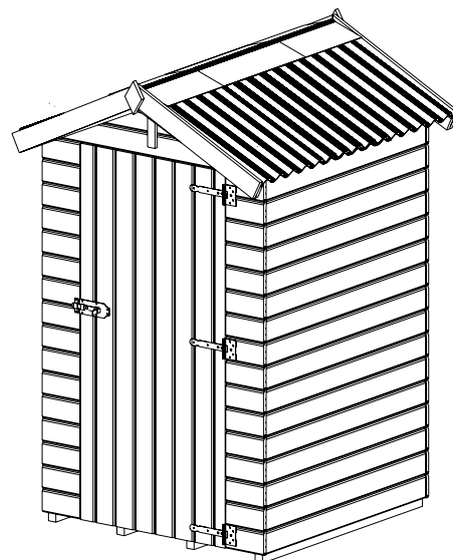


Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire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

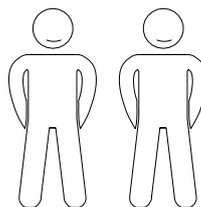
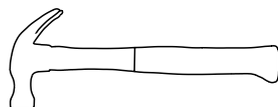
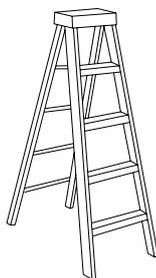


Outils nécessaires pour réaliser le montage.  
NON FOURNIS

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



Ø5 mm

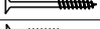
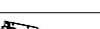


Penser à prévenir votre assureur de l'existence de votre produit pour la garantie en cas de sinistre.

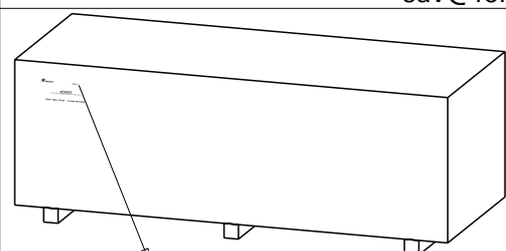
Nous garantissons la fourniture des pièces détachées durant 2 ans à compter de l'achat du produit.

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

Demande sav

N°	Qté.	Dessin pièce	Réf.	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
1	4		GP1160.45	40	45	1160		
2	12		A1160.15	15	95	1160		
2'	1		A1160.15	15	80	1160		
3	2		PL1712.1160	49	1160	1712		
4	1		PS1712.1200	49	1200	1712		
5	1		PF1712.1200	49	1200	1712		
6	2		F19.1100.298	49	298	1100		
7	1		U1709.784	38	784	1709		
8	2		GI1160.45	45	45	1160		
9	2		GL1370.45	45	50	1370		
10	2		DV243.85.40	40	85	243		
11	4		DSF725.60	19	60	725		
12	4		DSF750.90	19	90	750		
12	2		R150.90	19	90	150		
13	4		OND664.970	30	664	970		
14	2		OND664.970	30	664	970		
Q1	158		VIS3,5.35		3,5	35		
Q2	18		VIS5.80		5	80		
Q3	28		VIS4.40		4	40		
Q4	16		CLO.SHI16		4	16		
Q5	30		CLO.OND60		2,2	60		
Q7	1		LOQ.EXT					
Q8	6		CHAR.150					

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



Colis n°: \_\_\_\_\_

THE 1212.01N

Colis n°:

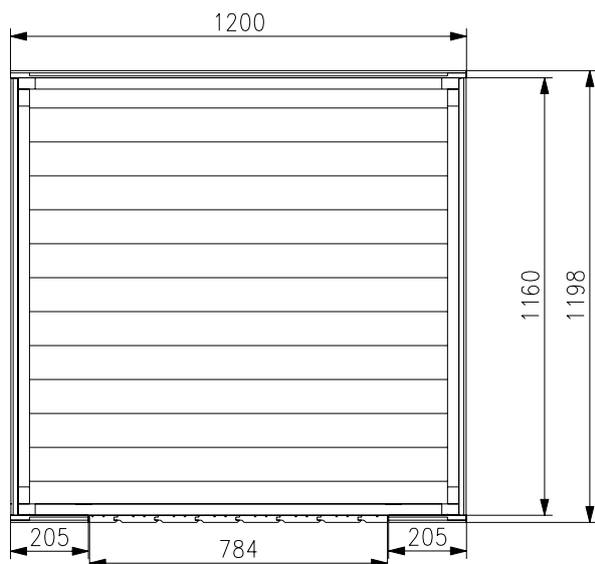
-----

NOM DU MAGASIN  
(où le produit a été acheté)

NOM DU CLIENT

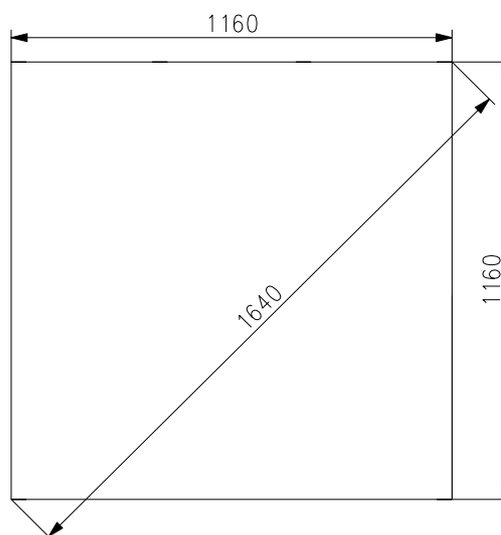
PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone



Plan au sol

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.

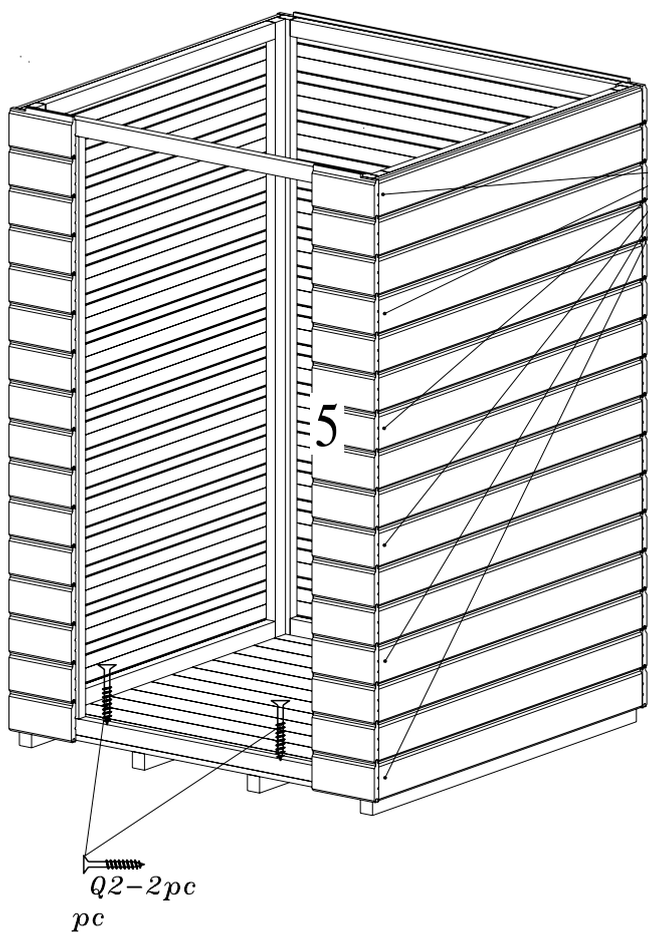
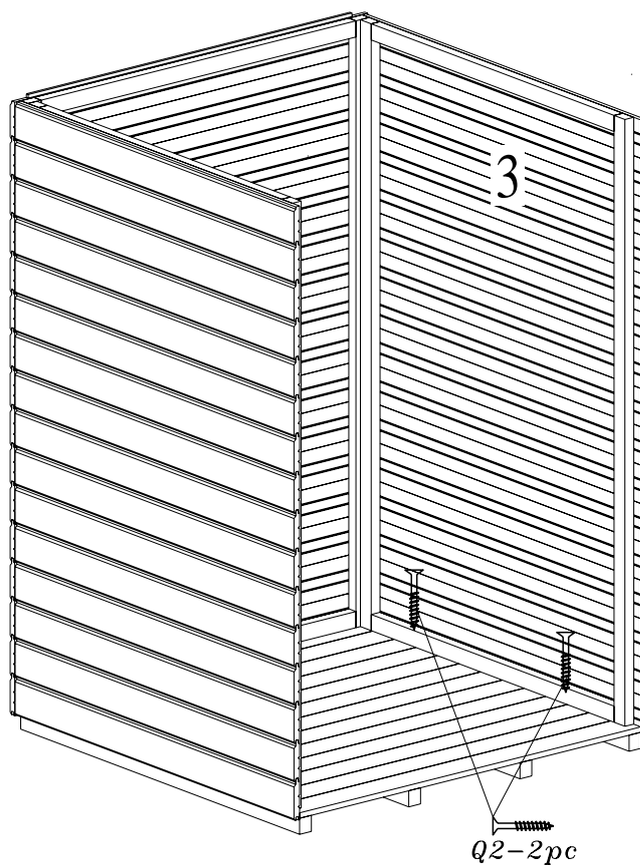
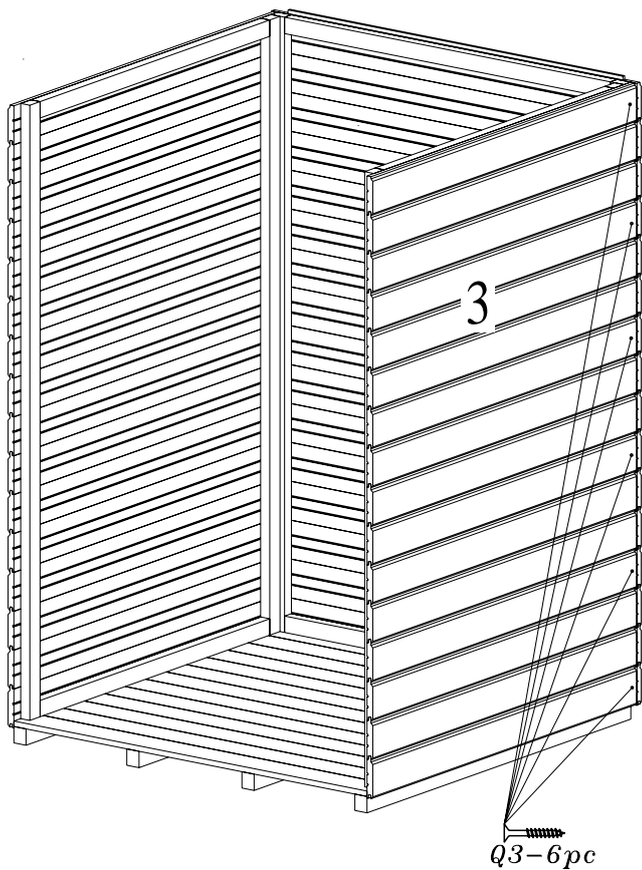
Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro oggetto, come un muro, una recinzione o un albero in prossimità della soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero, è necessario distanziarlo adeguatamente, in modo da poterlo facilmente montare e farne la manutenzione. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per interpretazione delle dimensioni della 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:  $\pm 5\text{mm}$  .





Q3-6+6pc

