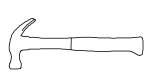
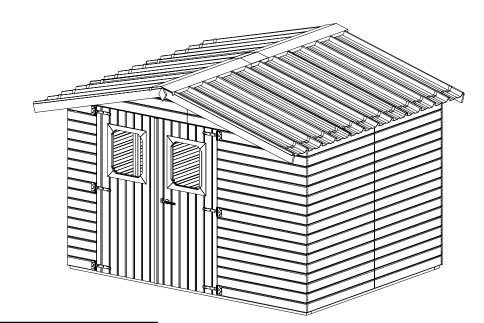




Ø8 mm



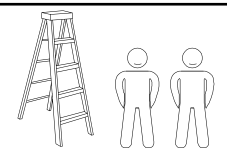




 $\emptyset 3 \ mm$

ATTENTION!!!.

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



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.

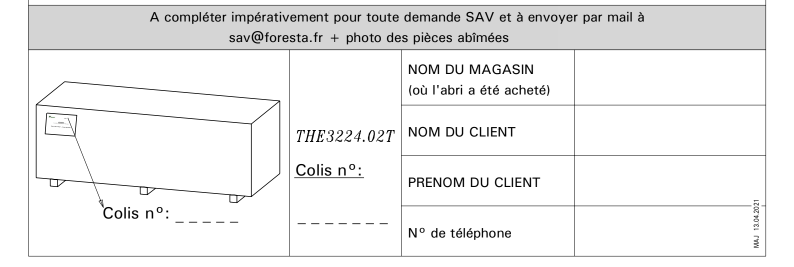
Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro aggetto esterno, come un muro, una recizione o un albero in prossimità delle soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero,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

NOTICE DE MONTAGE du THERMA Réf. THE3224.02T

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)			$\it Observation$	Qté.	
1	2		95	3 8	3120			
2	2		95	3 8	2170			
3	2		463	49	1530			
4	2		463	49	1530			
5	1		1200	49	1829			
6	1		1200	49	1829			
7	1		1180	49	1829			
8	1		400	49	1829			
9	1		800	49	1829			



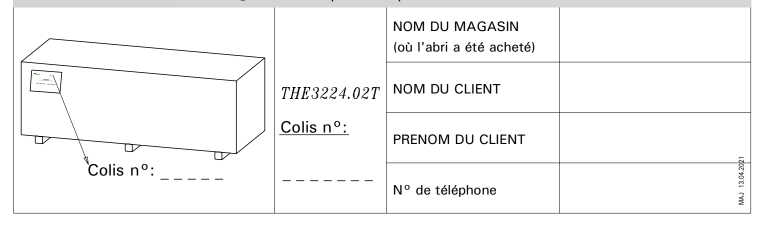
Réf. Qté.					Demande sav		
		Dessin pièce	Dimensions (en mm)		ns n)	$\it Observation$	Qté.
10	1		1200	49	1829		
11	1		1200	49	1829		
12	1		1180	49	1829		
13	1		1190	49	1829		
16	1		792	38	1815		
17	1		792	38	1815		
18	2		30	45	2980		
19	2		65	45	2980		
20	2		466	12	463		
21	1			20	1815		
d1	4		95	20	1780		
d2	2	<u></u>					

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

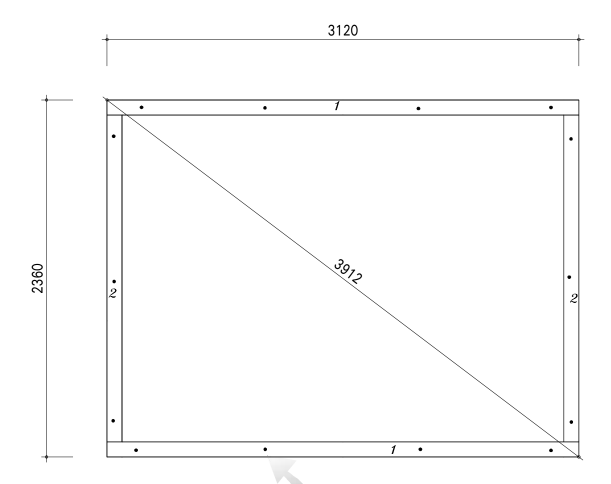
		NOM DU MAGASIN (où l'abri a été acheté)	
	THE3224.02T	NOM DU CLIENT	
	Colis nº:	PRENOM DU CLIENT	
`Colis nº:		N° de téléphone	MAJ 13.04.2021

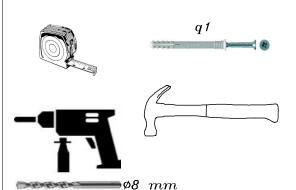
						Demande sa	av	
$Rcute{e}f.$	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			$\it Observation$	Qté	
q1	14			ø 8	110			
q2	95	шшь		ø 5	80			
q3	130	<u> </u>		ø 4	40			
q4	44	∄ —		ø6.5	100			
<i>q5</i>	44		38	12	40			
q6	50	[HII 		ø4.8	20			
<i>q</i> 7	6		1000	40	1760			
q8	2							
q9	6							
q10	20	<u></u>		ø 3.5	30			
q11	6							
q12	1	B. C.						
q13	2	∂ ∂ -3,3						

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



Plan de soubassement





Tolérances à respecter (selon DTU 31.2):

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

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 aggetto esterno, come un muro, una recizione o un albero in prossimità delle soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero, è necessario distenziarlo adeguatamente, in modo da poterlo facilmente montare e farne la manutenzione. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'erreta interpretazione delle dimensioni delle lastra.

