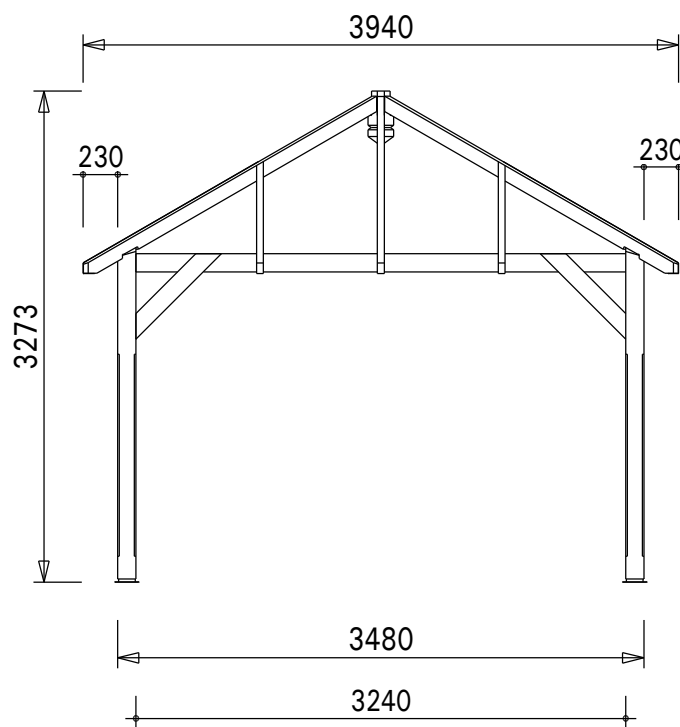
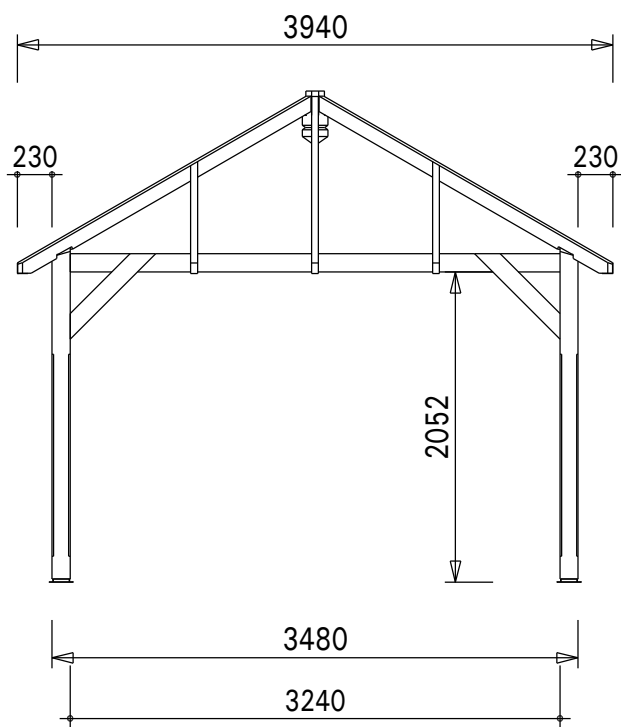


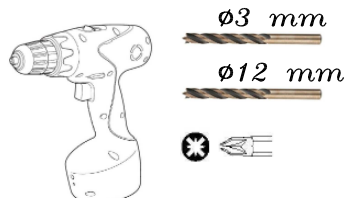
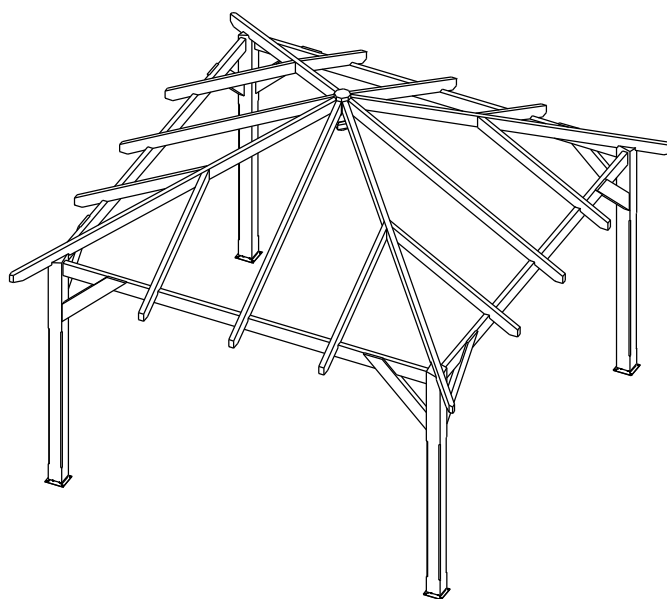
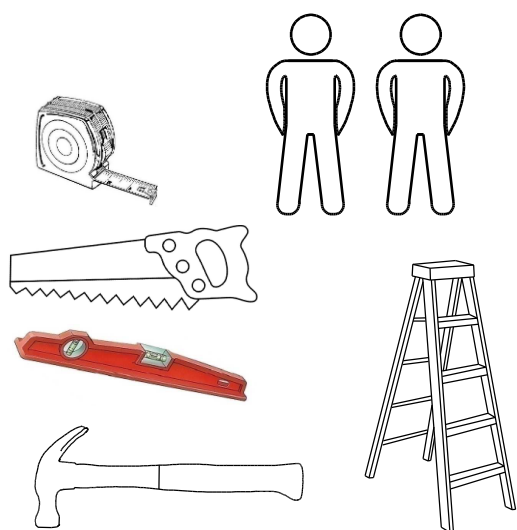
Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est nécessaire de l'éloigner des éléments extérieurs afin de pouvoir facilement le monter et l'entretenir. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas de mauvaise interprétation des dimensions de la dalle.

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 lastre.





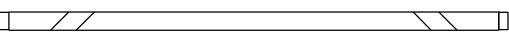
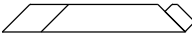

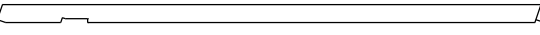


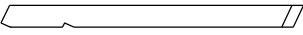
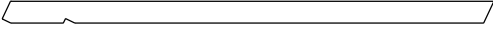
ATTENTION !!!

- Pour éviter d'abimer vos pièces de bois, il faut les pré-percer avant de visser ;
- Outils nécessaires pour réaliser le montage. NON FOURNIS

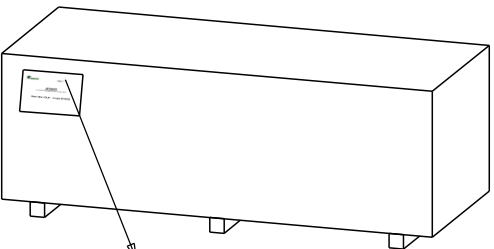





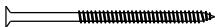


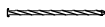



Penser à prévenir votre assureur de l'existence de votre produit pour la garantie en cas de sinistre.

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

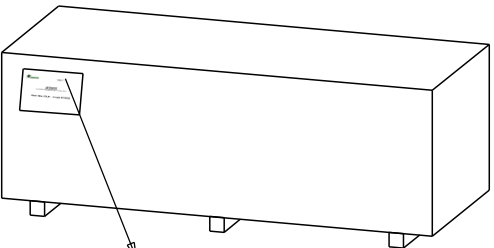
Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Demande SAV	
						Observation	Qté.
1	2		120	120	2197		
2	2		120	120	2197		
3	4		45	120	3366		
4	4		45	120	840		
5	4		45	120	840		
6	4		45	95	3003		
7	1		120	120	362		
8	4		45	95	1373		
9	4		45	95	1373		
10	4		45	95	2236		

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

 <p>Colis n°: _____</p>	<p>PY 3535</p> <p>Colis n°: _____</p>	NOM DU MAGASIN (où l'auvent a été acheté)	
		NOM DU CLIENT	
		PRENOM DU CLIENT	
		N° de téléphone	

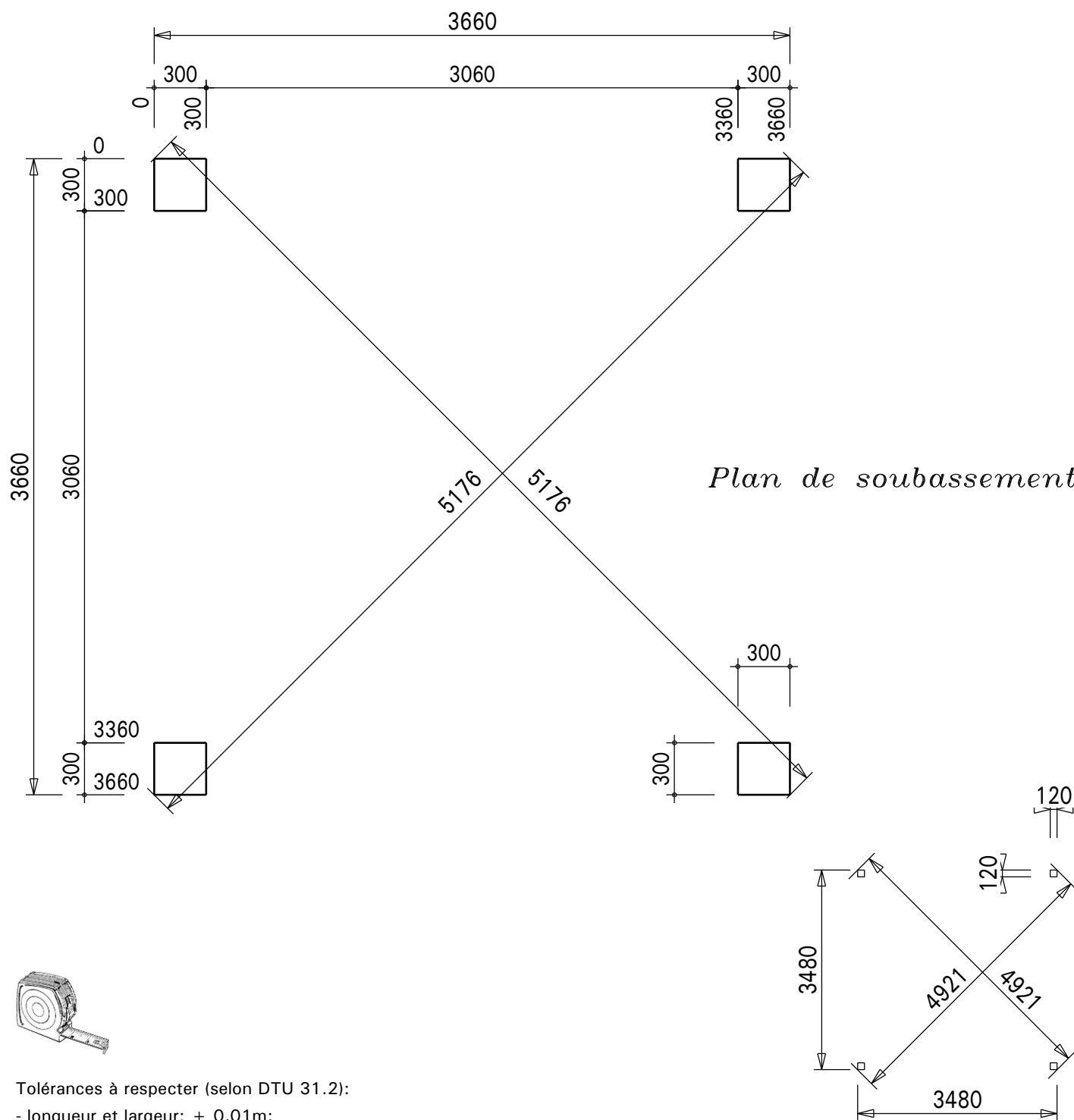
						Demande SAV	
Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
q1	4		22	120*	120*		
q2	56			ø 5	80		
q3	16			ø 4	40		
q4	24			ø 6	140		
q5	24			ø 12	150		
q6	29		27	38	4000		
q7	272			ø 3,5	70		
q8	30		paquets				
q9	2500				16		
q10	1			740	740		

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

 Colis n°: _____	PY 3535 Colis n°: _____	NOM DU MAGASIN (où l'auvent a été acheté)	
		NOM DU CLIENT	
		PRENOM DU CLIENT	
		N° de téléphone	

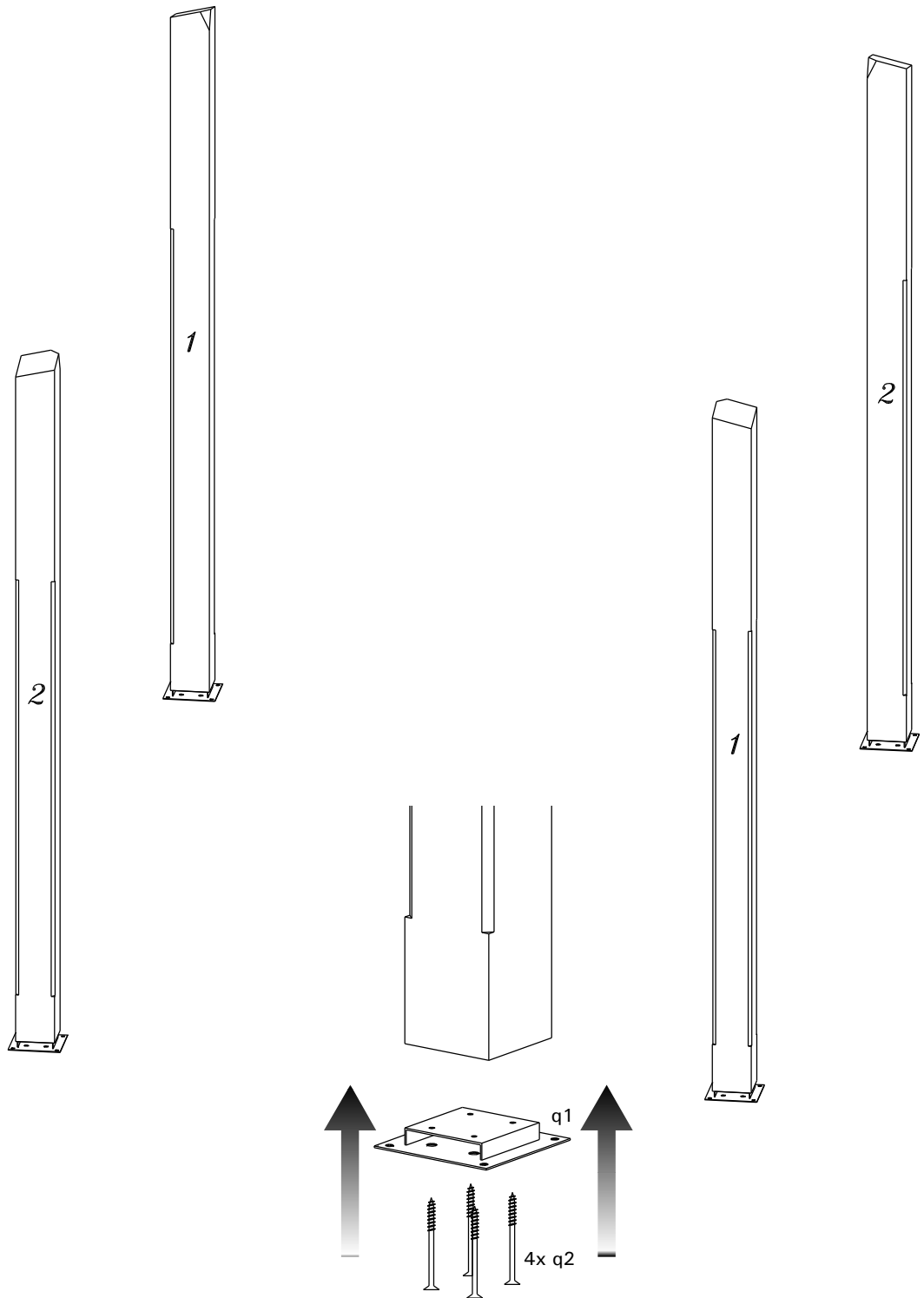
Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle (plots) béton à réaliser sur un sol parfaitement plat sans aucun autre objet extérieur type mur, clôture ou arbre dans l'entourage de la dalle. Si le produit est implanté près d'un mur, d'une haie ou d'un arbre il est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

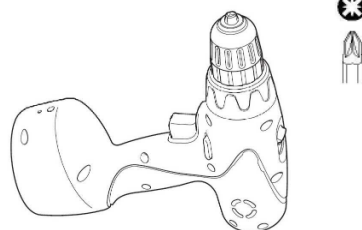


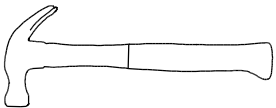
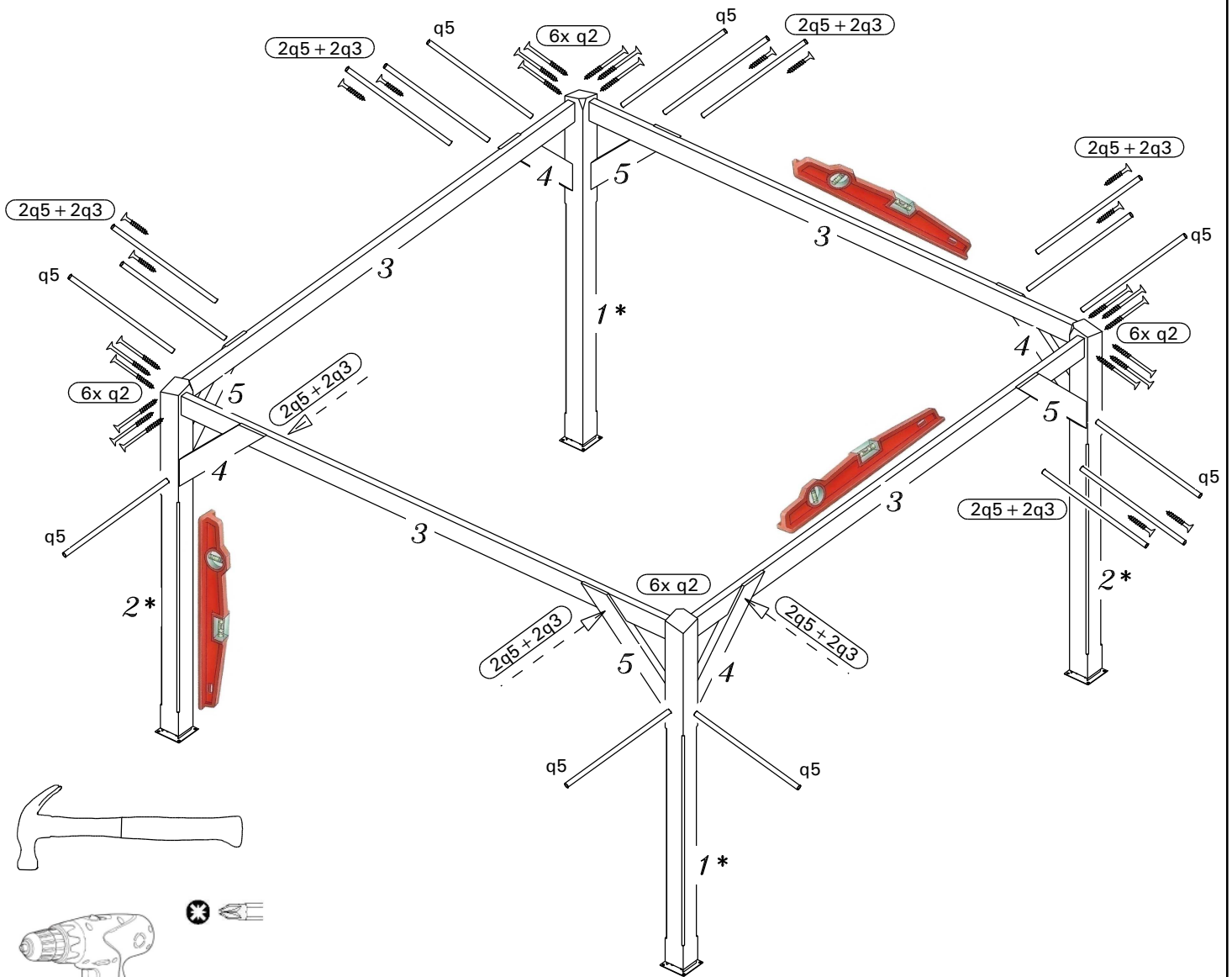
Tolérances à respecter (selon DTU 31.2):

- 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: $\pm 5\text{mm}$.



Rep.	Qty.	Dim. (mm)		
1	2	120	120	2197
2	2	120	120	2197
q1	4	22	120*	120*
q2	16		∅ 5	80



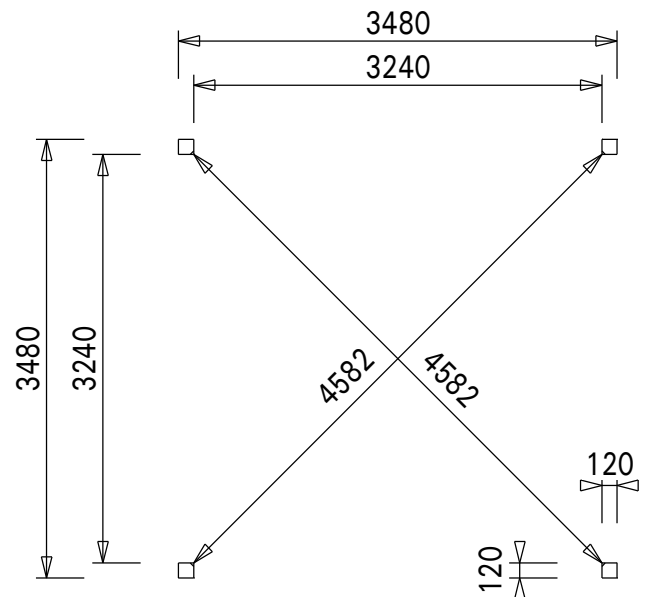


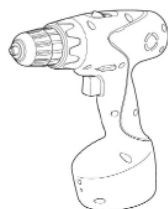
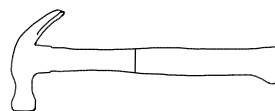
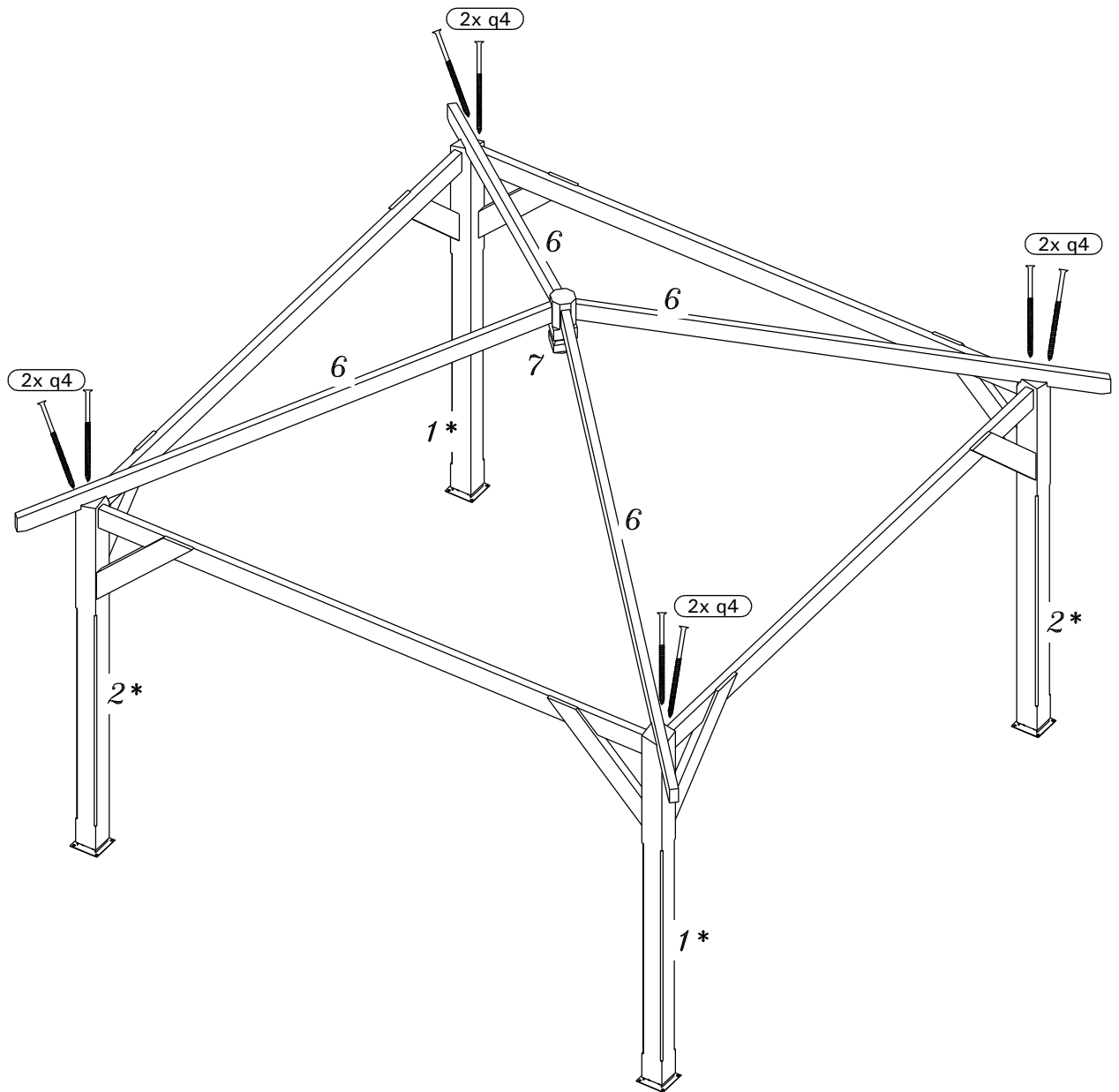
Ø12 mm

Ø3 mm



Rep.	Qty.	Dim. (mm)		
3	4	45	120	3366
4	4	45	120	840
5	4	45	120	840
q2	24		Ø 5	80
q3	16		Ø 4	40
q5	24		Ø 12	150

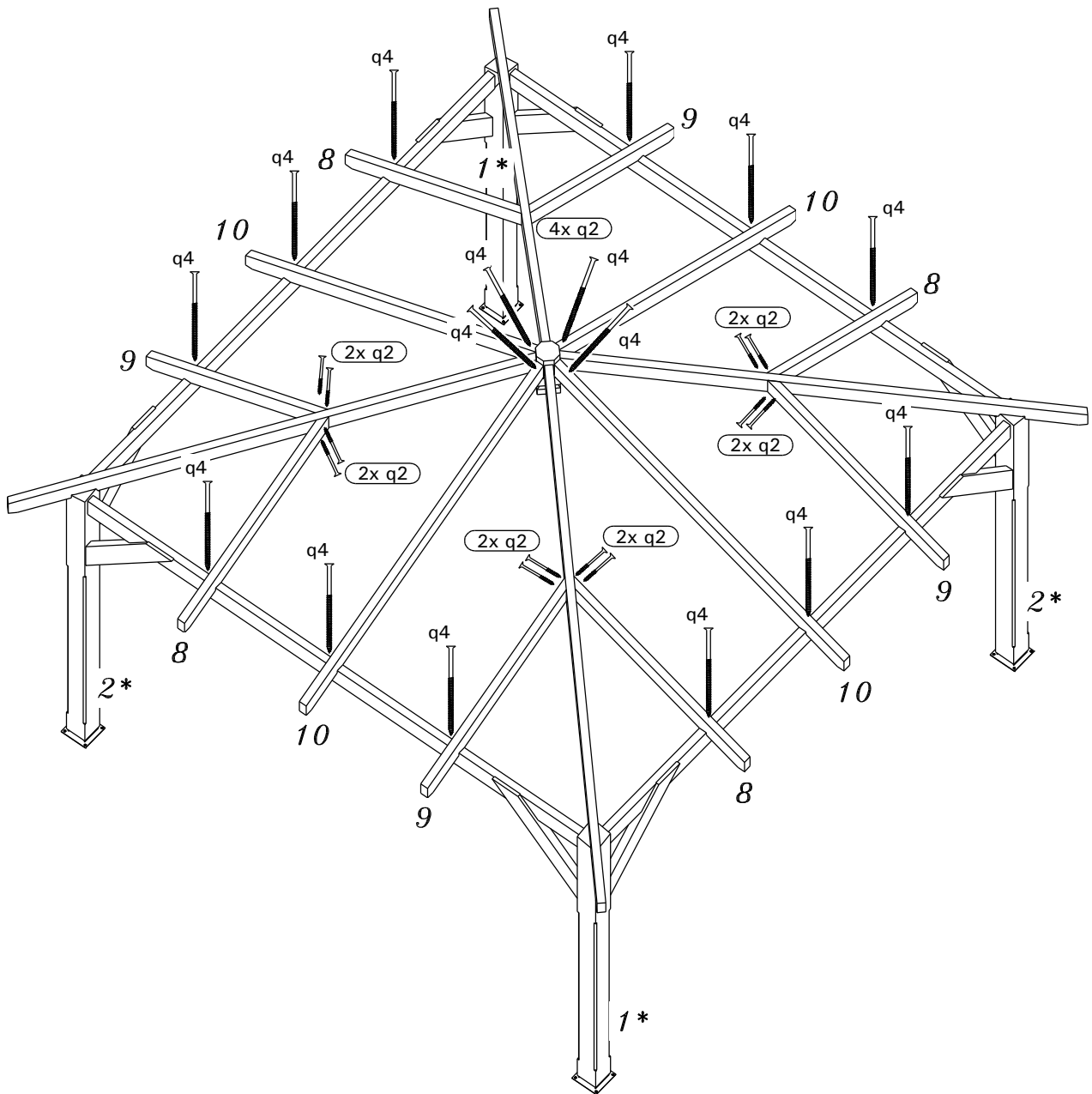




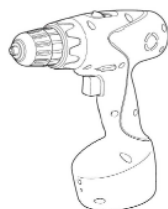
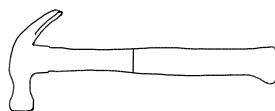
Ø12 mm

Ø3 mm

Rep.	Qty.	Dim. (mm)		
6	4	45	95	3003
7	1	120	120	362
q4	8		Ø 6	140

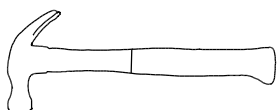
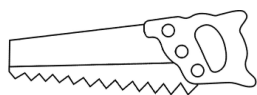
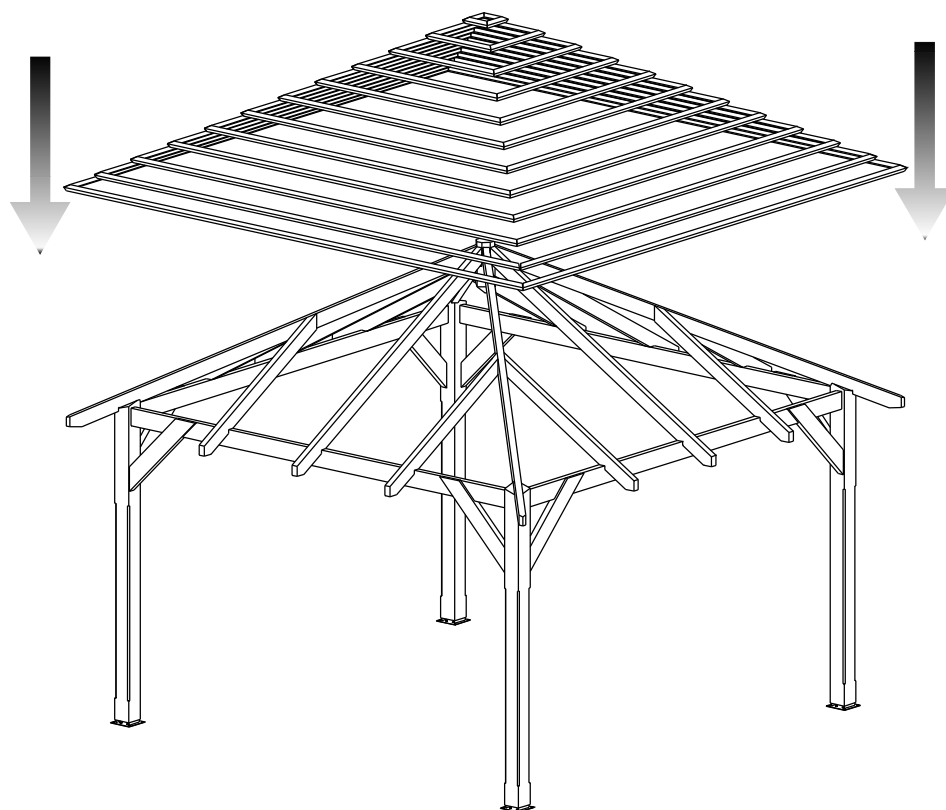
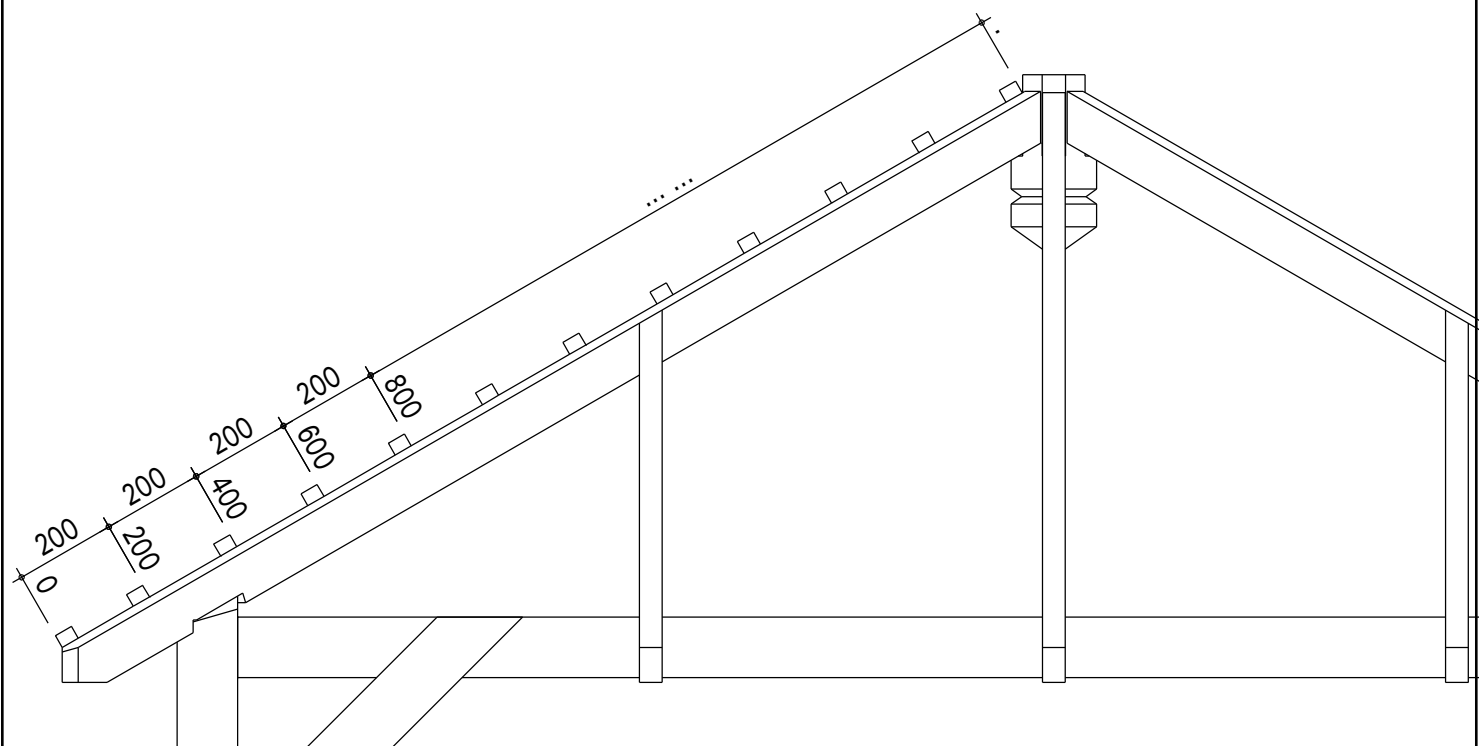


Rep.	Qty.	Dim. (mm)		
8	4	45	95	1373
9	4	45	95	1373
10	4	45	95	2236
q2	16		∅ 5	80
q4	16		∅ 6	140

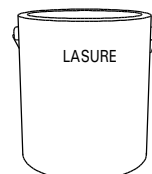


∅12 mm

∅3 mm



Rep.	Qty.	Dim. (mm)		
q6	29	27	38	4000
q7	272		∅ 3,5	70



Notice de pose



MAJ. 07.03.2023

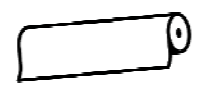


**OUTILS
NECESSAIRES**
TEMPS DE POSE MOYEN
30 MIN PAR PAQUET
COUVRANT $\approx 1m^2$

NON FOURNIS

- PAIRE DE GANTS
- MARTEAU
- CLOU A TETE PLATE
- CUTTER

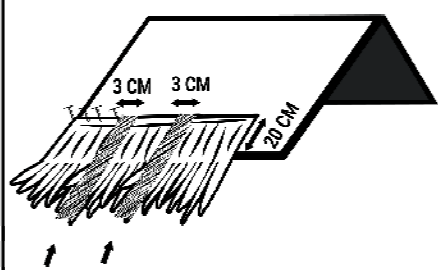
ISOLANT
(Conseillé pour protéger
votre support bois contre les intempéries)



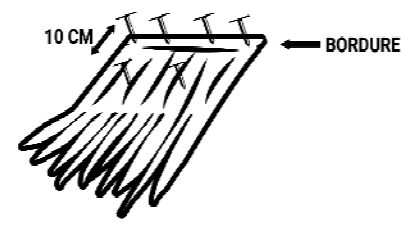
ETAPE 1

1^{ERE} RANGÉE

1. A 20 CM DU BAS DU TOIT, CLOUER LA 1^{ERE} RANGÉE DE FEUILLES.
LES FEUILLES DE CHAQUE RANGÉE DOIVENT SE CHEVAUCHER LES UNES SUR LES AUTRES DE 3 CM.



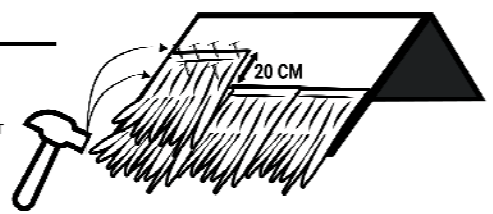
2. CLOUER 4 CLOUS (OU AGRAFES) EN HAUT DE LA FEUILLE, PUIS 2 CLOUS CENTRÉS 10 CM PLUS BAS. (6 CLOUS PAR FEUILLE)



ETAPE 2

2^{EME} RANGÉE

3. CLOUER LA 2^{EME} RANGÉE 20 CM AU DESSUS DE LA 1^{ERE} RANGÉE (MÊME FIXATION QUE PRÉCÉDEMMENT) PUIS 3^{EME} RANGÉE ET AINSI DE SUITE JUSQU'EN HAUT DU TOIT.



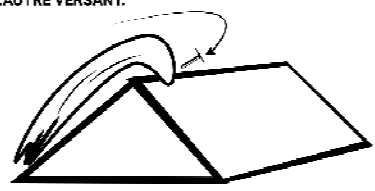
ET AINSI DE SUITE...
JUSQU'EN HAUT DU TOIT !



ETAPE 3

TOIT 2 PENTES

4. AU FAÏTAGE* DU TOIT, PLIER PUIS FIXER LA FEUILLE SUR LE VERSANT OPPOSÉ DE VOTRE TOITURE ET INVERSEMENT SUR L'AUTRE VERSANT.

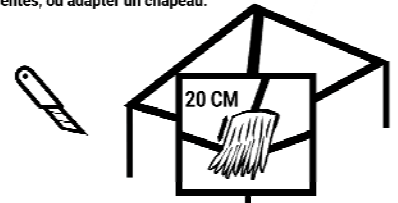


* Faîtage : ligne horizontale en haut de toit qui relie les 2 versants

TOIT 4 PENTES

4. COUPER LA FEUILLE EN 2 (CUTTER) DE HAUT EN BAS POUR FABRIQUER DES ARÊTIERS. LES FIXEZ SUR LES ANGLES DE TOIT TOUS LES 20 CM EN PARTANT DU BAS VERS LE HAUT, COMME LES FEUILLES.

Faîtage: appliquer la même opération que sur un toit 2 pentes, ou adapter un chapeau.



0022 © EXOTIQUES - IMPRIMERIE 2017

COMPOSITION DU PRODUIT
Matériau : Thermo-moulé
Polyéthylène HDPE 100% recyclable
Traité UV Couleur tabac
Teinté dans la masse Largeur 49 cm
Haute résistance Longueur 60 cm

PACKAGING
Largeur 50 cm
Longueur 65 cm
Épaisseur ≈ 10 cm
Poids du paquet ≈ 2 kg

CONSEIL FACULTATIF
Pour obtenir l'étanchéité de votre toiture
Respecter les obligations suivantes :
- Toit avec pente de 30° minimum
- 1^{er} rang en bas de toit à 20 cm
- 2^{ème} rang tous les 12,5 cm
Ainsi de suite, le tout couvrant 0,60 m²

