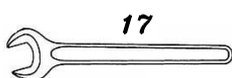
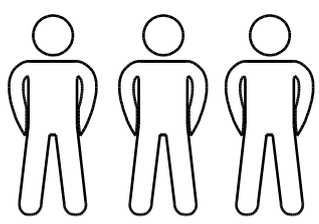
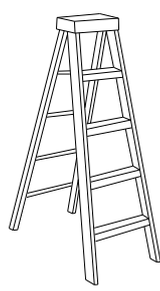


**Ø3 mm**  
**Ø12 mm**

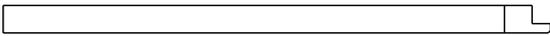
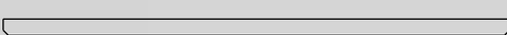


**17**

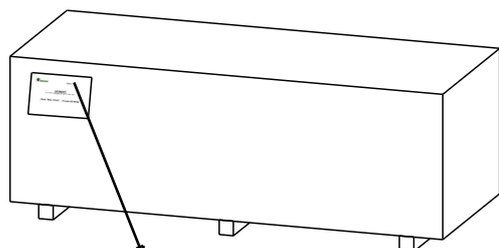


Vérifier que vous avez bien toutes les pièces avant d'effectuer le montage

Demande sav

Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Observation	Qté.
1	2		120	120	2378		
2	2		120	120	2378		
3	2		80	160	5000		
4	6		95	45	753		
5	4		120	120	720		
6	2		120	45	3030		
7	2		120	45	3030		
8	2		120	120	665		
9	1		80	160	5000		
10	18		95	45	1887		

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



Colis n°: \_\_\_\_\_

KA 3550 ST

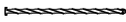
Colis n°: \_\_\_\_\_

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

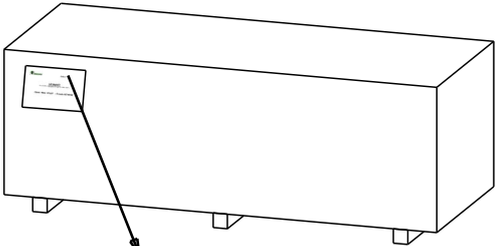
NOM DU CLIENT

PRENOM DU CLIENT

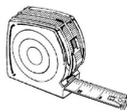
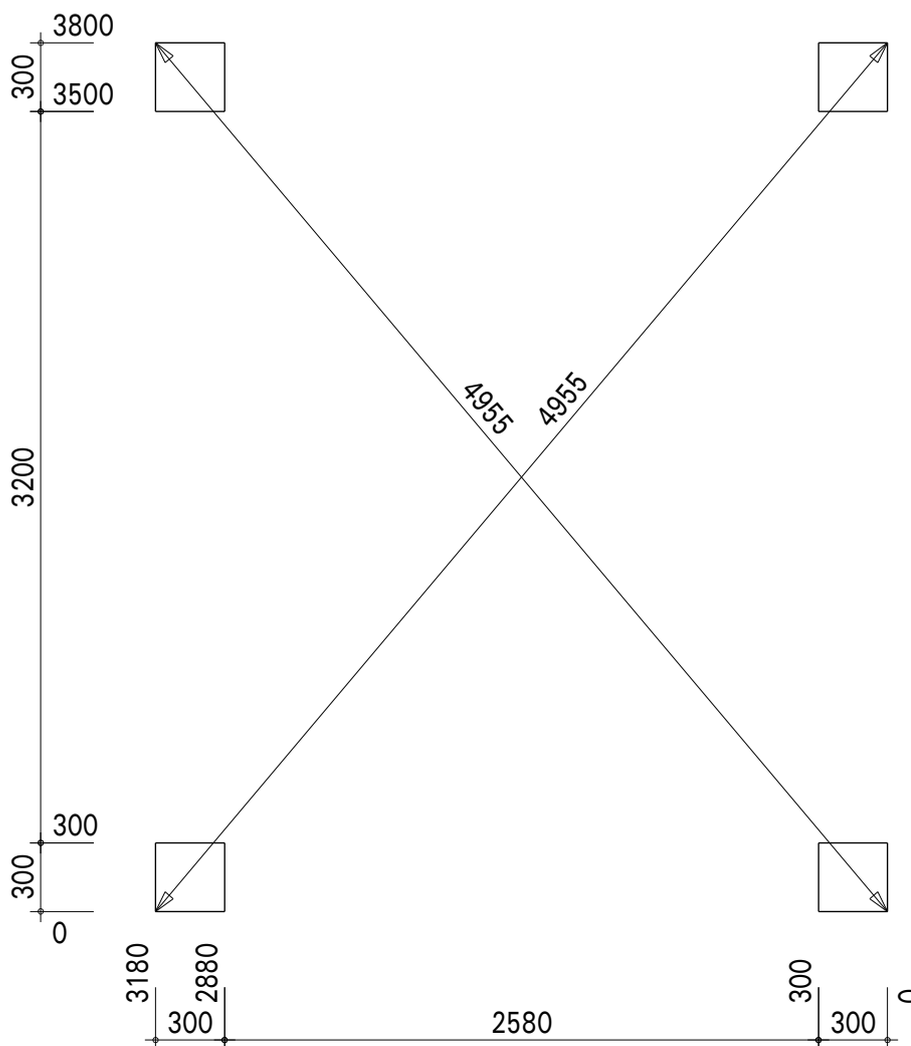
N° de téléphone

Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Demande sav	
						Observation	Qté.
q1	4		22	160	160		
q2	20			∅ 5	60		
q3	72			∅ 4	40		
q4	8			∅ 5	80		
q5	6			∅12	250		
q6	20			∅12	150		
q7	9		50	90	50		
q8	36				70		

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

 <p>Colis n°: _____</p>	<p>KA 3550 ST</p> <p>Colis n°: _____</p>	NOM DU MAGASIN (où l'auvent a été acheté)	
		NOM DU CLIENT	
		PRENOM DU CLIENT	
		N° de téléphone	

*Plan de soubassement*

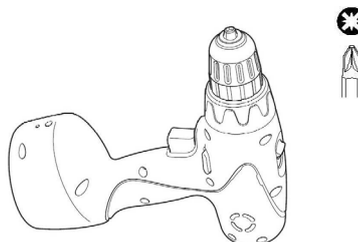
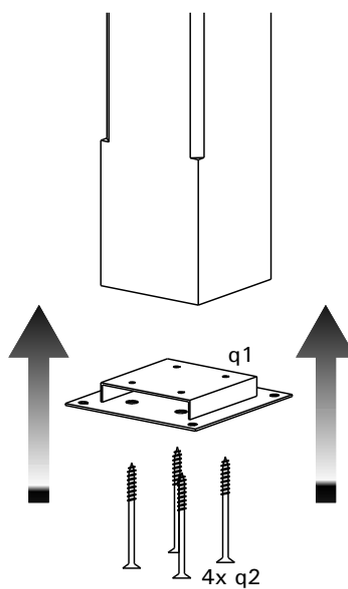
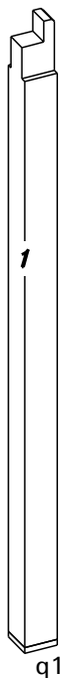


Tolérances à respecter (selon DTU 31.2):

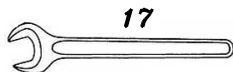
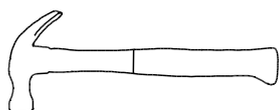
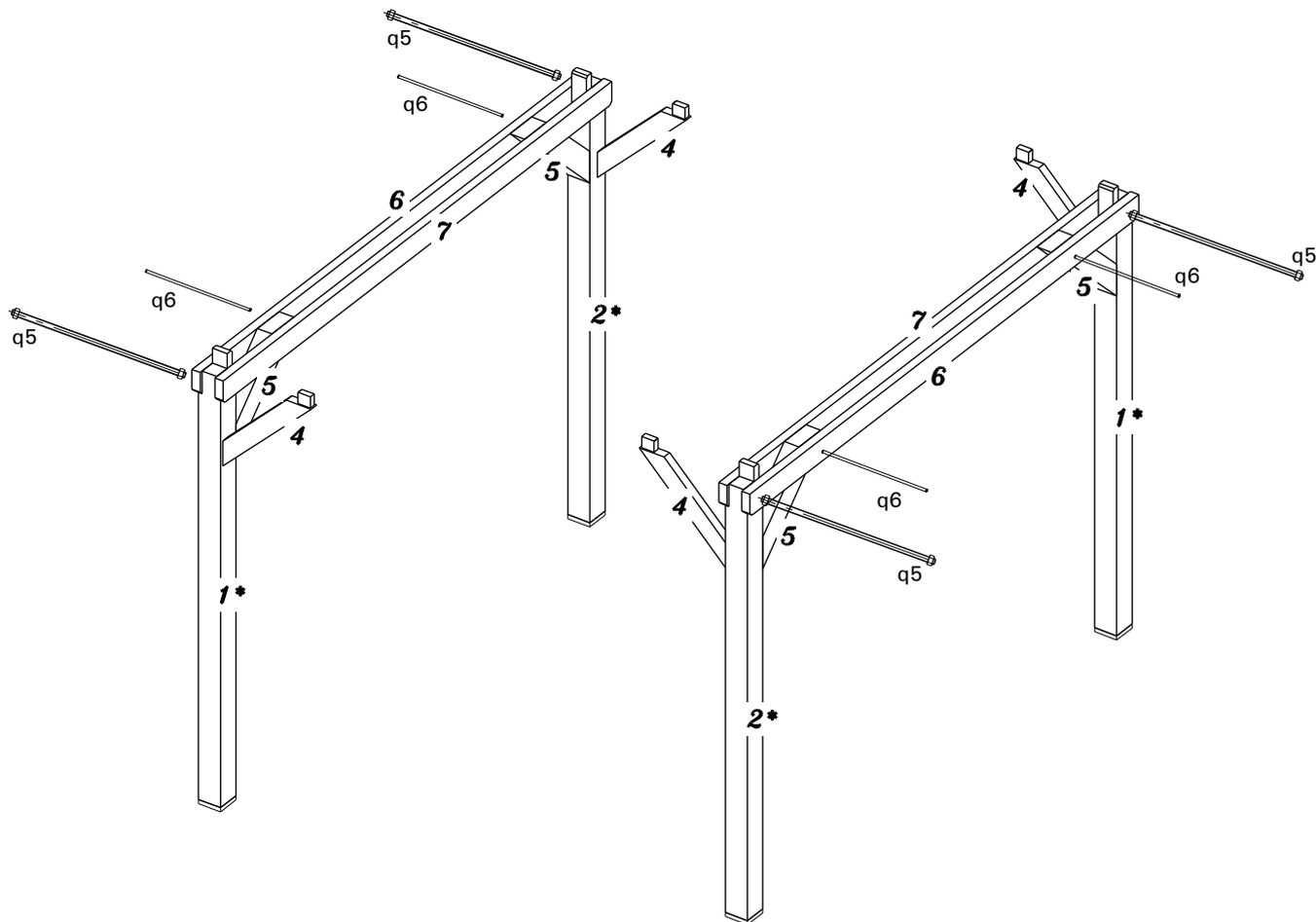
- longueur et largeur:  $\pm 0,01\text{m}$ ;
- équerage:  $\pm 0,01\text{m}$  mesuré sur 10m;
- arase:  $\pm 0,01\text{m}$  sur une longueur de 10 mètres linéaires alignés ou non et de  $\pm 2\text{mm}$  par mètre linéaire;
- rectitude de bords en plan:  $\pm 5\text{mm}$ .

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 della lastra.



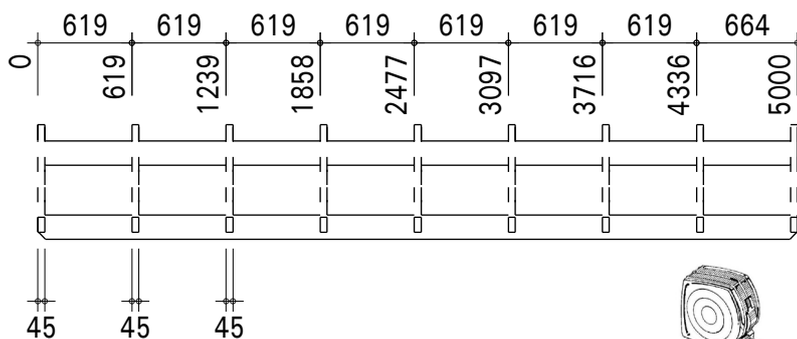
Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
1	2	120	120	2378
2	2	120	120	2378
q1	4	22	160	160
q2	16		∅ 5	60



17

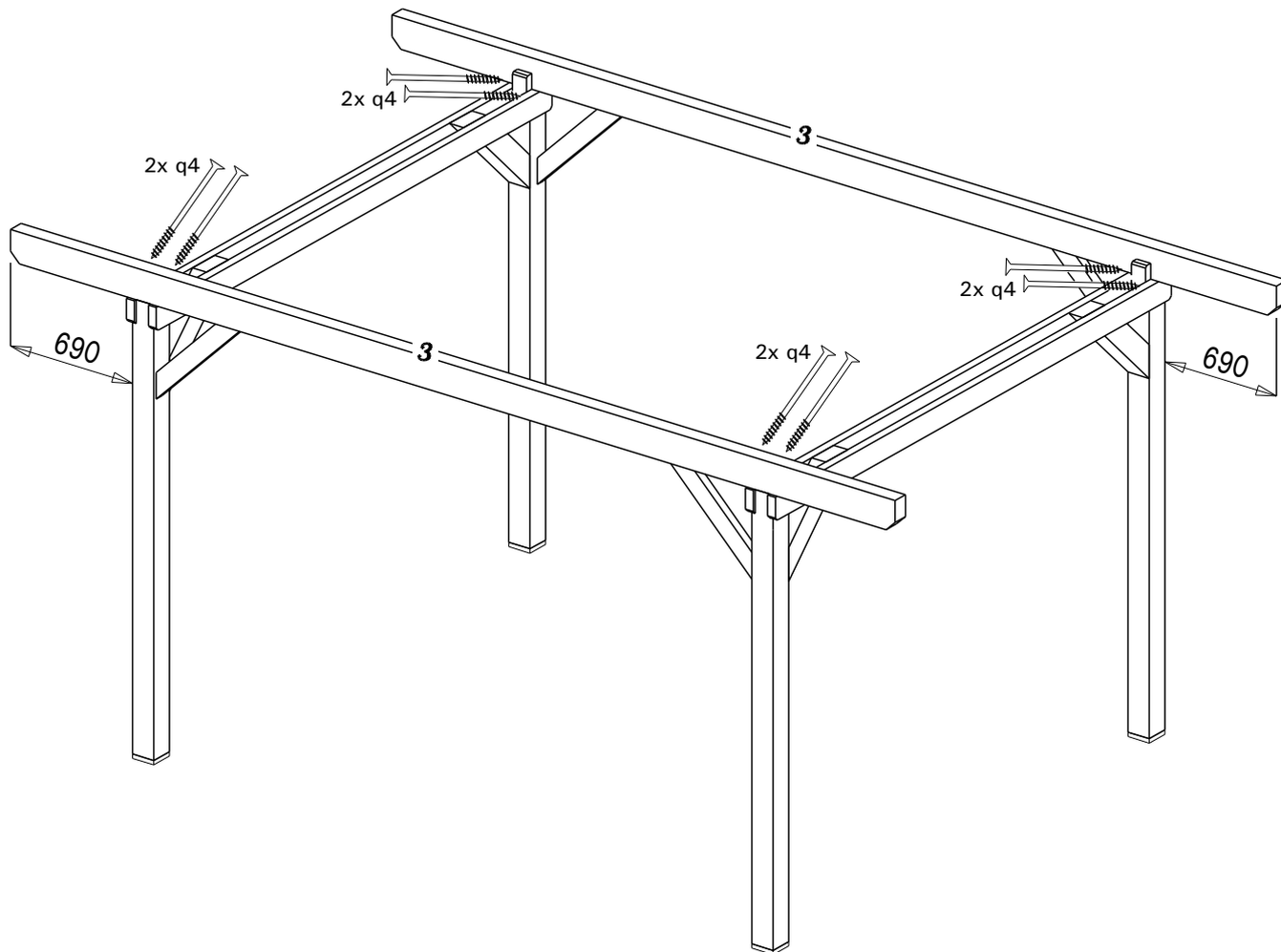


Ø12 mm

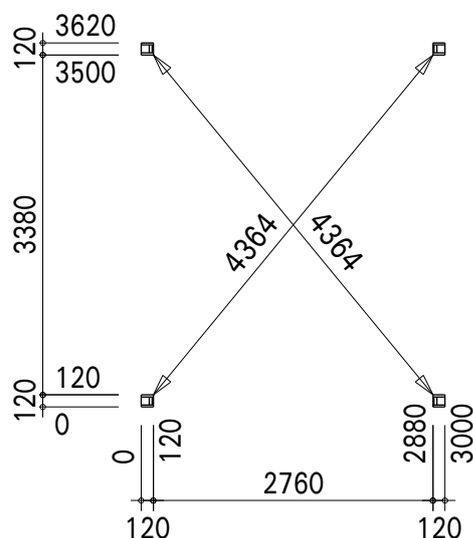


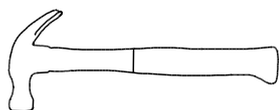
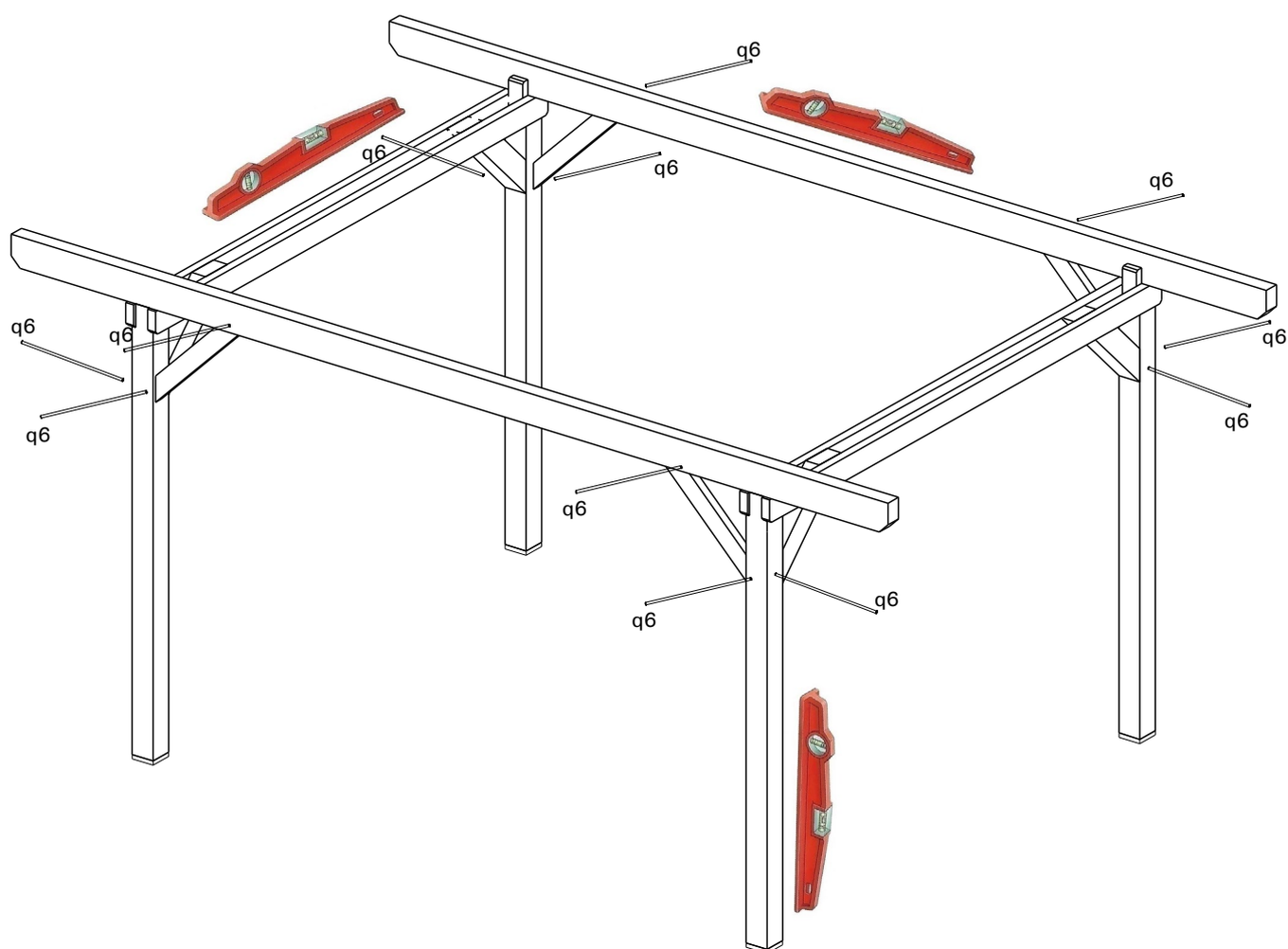
Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
4	4	95	45	753
5	4	120	120	720
6	2	120	45	3030
7	2	120	45	3030

Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
q5	4		Ø 12	250
q6	4		Ø 12	150



Réf.	Qté.	Dimensions (mm.)		
3	2	80	160	5000
q4	8		ø 5	80

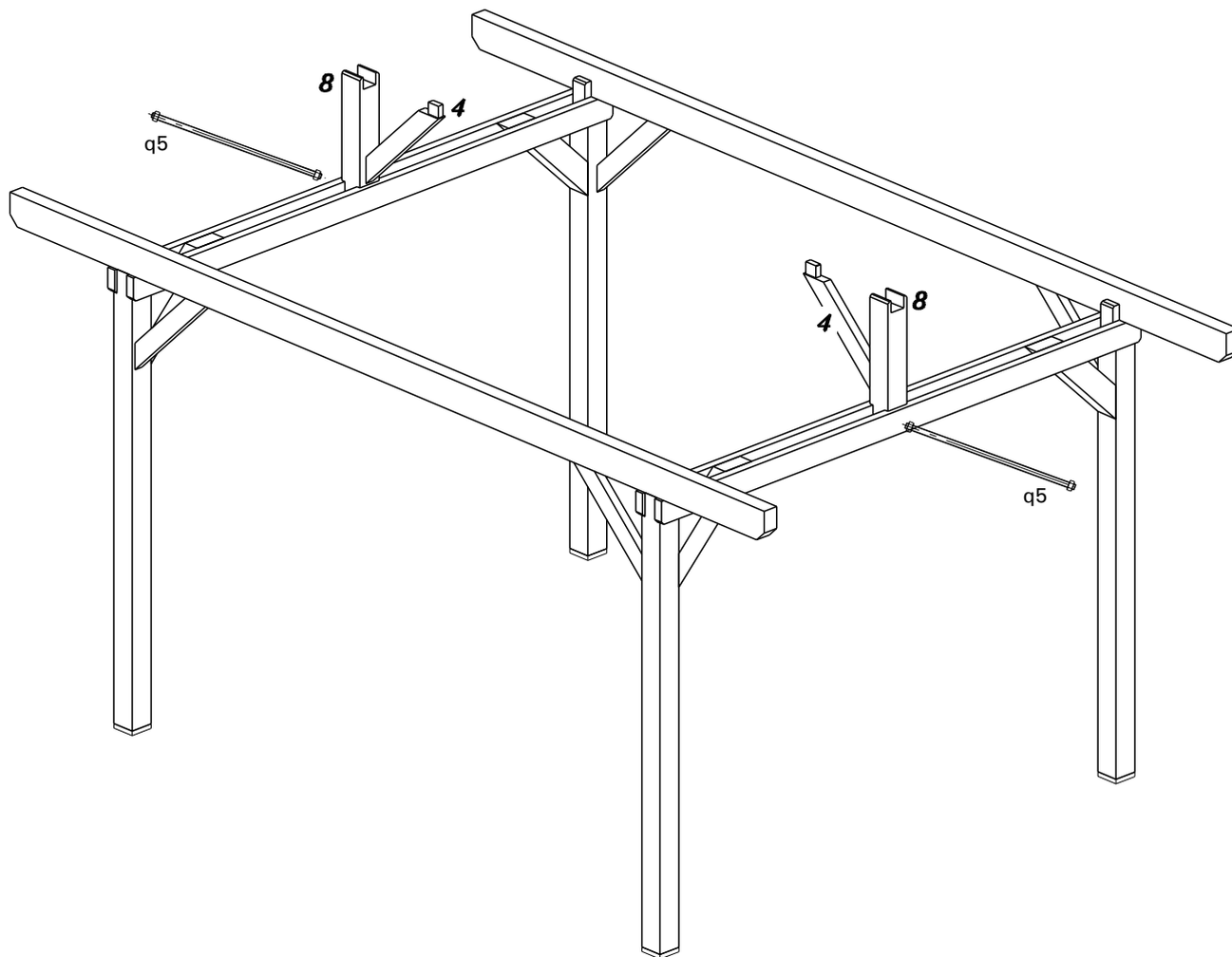




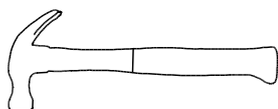
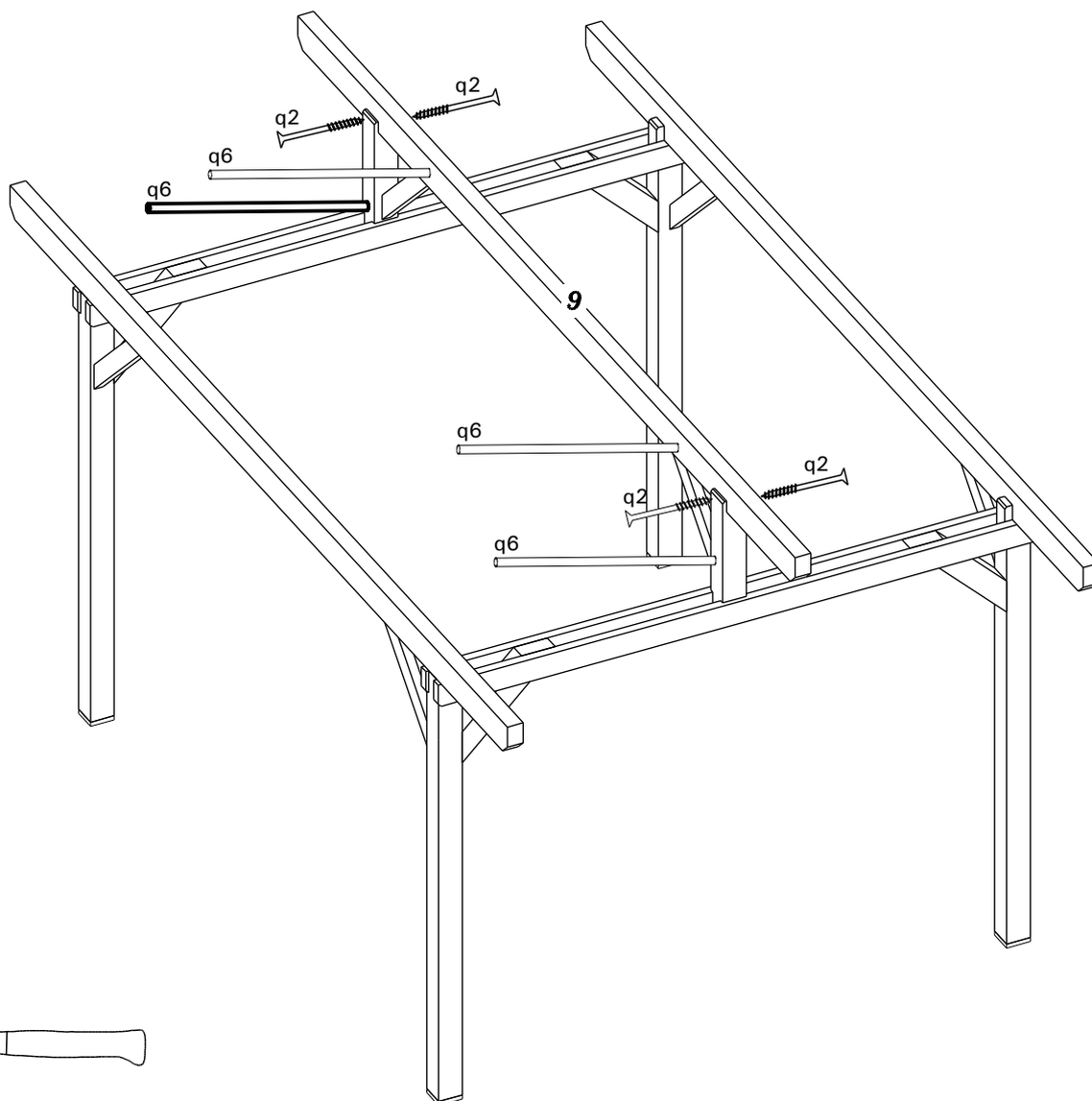
Ø12 mm



Réf.	Qté.	Dimensions (mm)	
q6	12	Ø12	150



Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
4	2	95	45	753
8	2	120	120	665
q5	2		∅ 12	250



Ø3 mm

Ø12 mm

Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
9	1	80	160	5000
q2	4		Ø 5	60
q6	4		Ø 12	150

