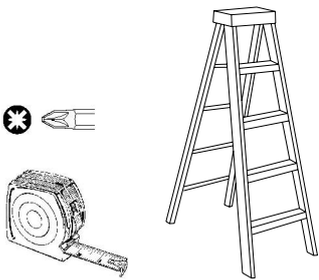
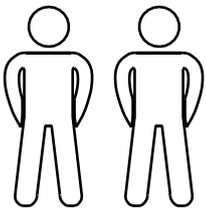
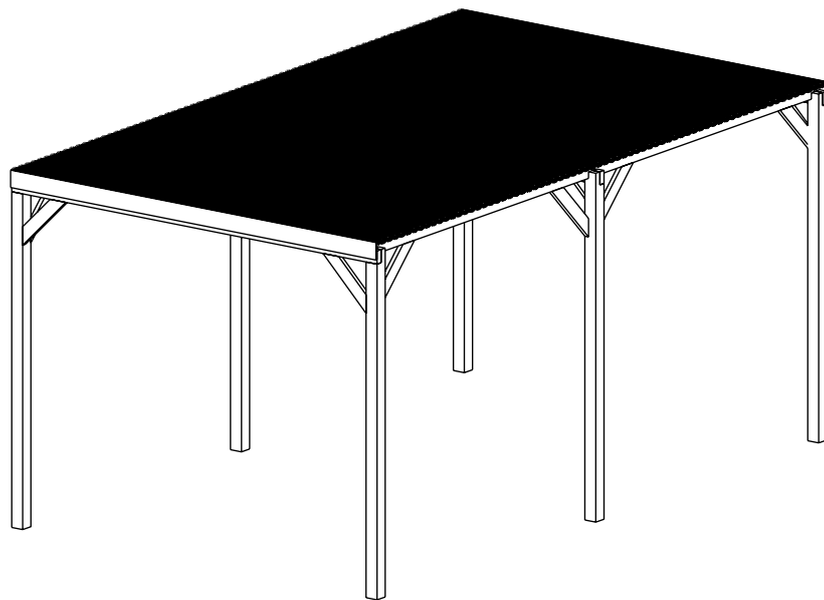
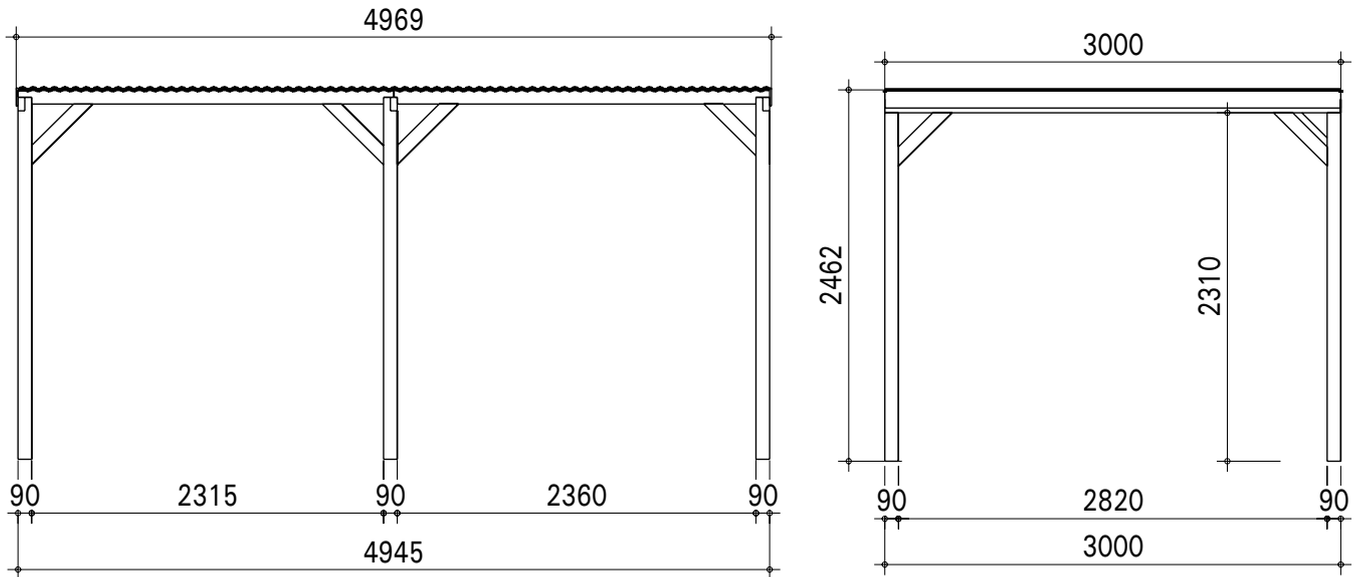


Dimensions en mm



ø3 mm

Les dimensions données sur le plan de soubassement sont les dimensions de la dalle béton à réaliser sur un sol parfaitement plan 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'un 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 dalle dimensioni della lastra.

Notice de montage

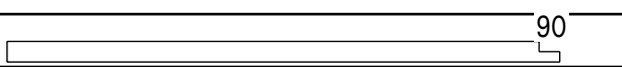
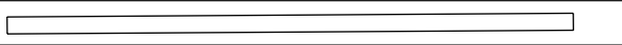
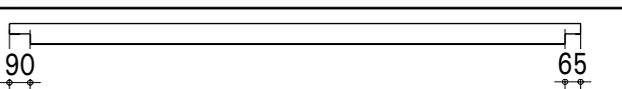
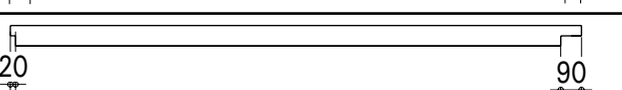
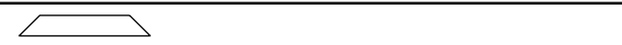
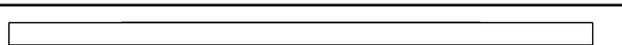
Informations importantes: vous avez acheté un carport de notre fabrication et nous vous remercions. La durée de vie de votre carport dépend en grande partie de la qualité de la pose. il est important de bien suivre l'ordre de montage de la notice et de réaliser les étapes une par une. Le point le plus important de votre montage est la qualité de votre soubassement et de la fixation de votre carport au soubassement. Votre sol doit être parfaitement plat et si ce n'est pas le cas vous devez poser les 6 poteaux sur 6 plots en ciment en respectant le niveau. Il est obligatoire dans tous les cas de fixer les poteaux sur des piètements métalliques (non fournis) que vous fixerez ensuite sur les plots en béton ou sur votre chape en béton. Il existe aussi des piètements à fixer dans le béton et dans ce cas cela évite de faire des plots en béton. Aucune demande de service après vente ne pourra être prise en compte si la fixation des poteaux n'est pas conforme aux informations ci-dessus.

Instructions de sécurité:: lors du montage du carport nous vous recommandons le port des gants de travail, de lunettes de protection et de chaussures de sécurité pour éviter toute blessure. vous devez obligatoirement éloigner les enfants et les animaux du périmètre du montage pour éviter tout accident. Le carport doit être monté sur une surface plane et il est formellement interdit de monter sur le carport. L'usage d'un escabeau ou d'une échelle est à faire avec précaution. Faites attention aux lignes électriques. Il n'est pas recommandé de monter le carport par temps humide ou en cas de vents violents en raison de risques d'accidents très importants. Le carport est prévu pour un usage domestique. Avant d'effectuer le montage de votre carport veuillez bien préparer le soubassement, lire la notice dans son intégralité et faire l'inventaire des pièces détachées. Veuillez prévoir un marteau, un maillet, un niveau, un metre, des tournevis, une perceuse, des gants et des lunettes de protection. Suivez les instructions de la notice de montage et conservez la après avoir monté votre carport.

Votre carport est fabriqué en pin autoclave et le bois est un produit naturel. Celui-ci vit et va continuer à vivre, cela signifie que des fentes peuvent apparaitre ou des pièces peuvent se tordre légèrement sans que cela ne mette en jeu la qualité et la résistance de votre carport. il n'est pas obligatoire de lasurer les pièces bois car celles-ci sont autoclavées mais vous pouvez le faire au bout de quelques mois pour éviter qu'elles noircissent.

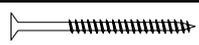
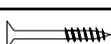
Vérifier que vous avez bien toutes les pièces avant d'effectuer le montage

Dimensions en mm

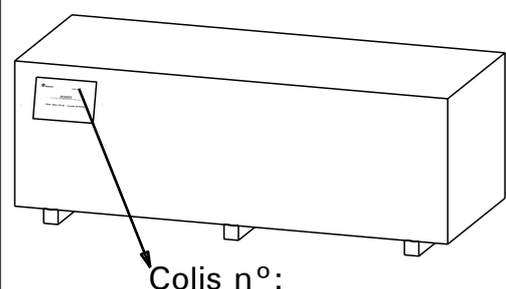
Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Demande sav	
						Observation	Qté.
1	6		90	90	2400		
2	3		45	90	3000		
3	3		30	90	2470		
4	3		30	90	2470		
5	2		30	90	2470		
6	2		30	90	2470		
7	6		30	90	500		
8	8		30	90	570		
9	2		12	120	3000		
10	4		12	120	2485		

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

Demande sav

Réf.	Qté.	Dessin pièce	Dimensions (en mm)			Demande sav	
						Observation	Qté.
A	36			Ø4	45		
B	60			Ø5	70		

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



CAR 3050A2

Colis n°: _____

NOM DU MAGASIN
(où le produit a été acheté)

NOM DU CLIENT

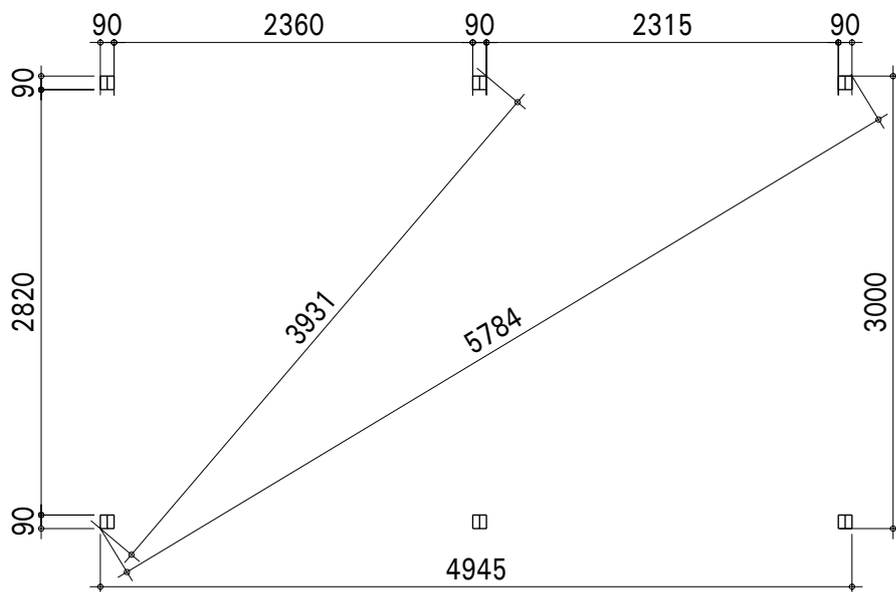
PRENOM DU CLIENT

N° de téléphone

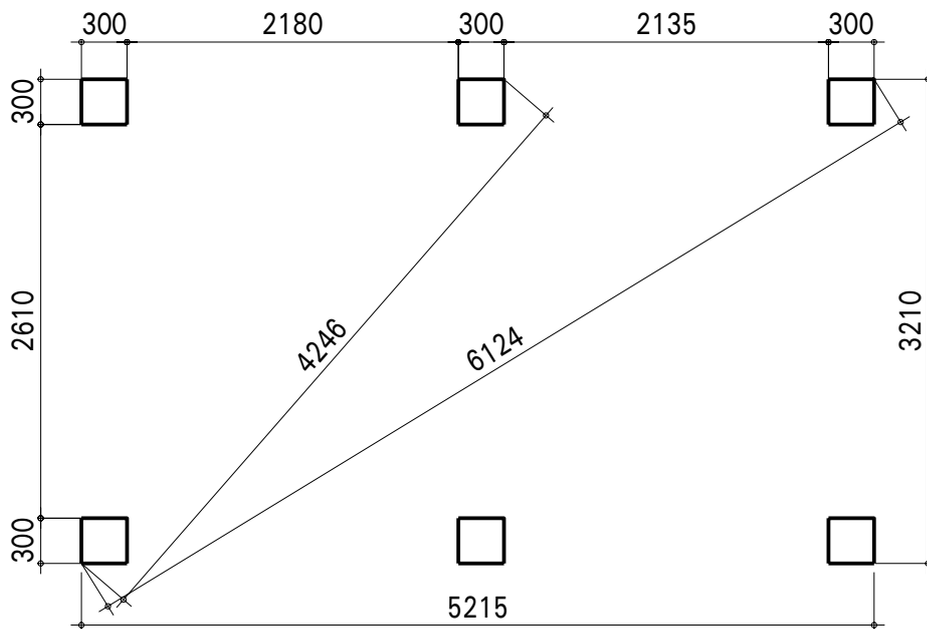
Dimensions en mm

Vous avez acheté un carport. Vous devez réaliser une dalle de niveau (+/- 10mm)

PLAN AU SOL



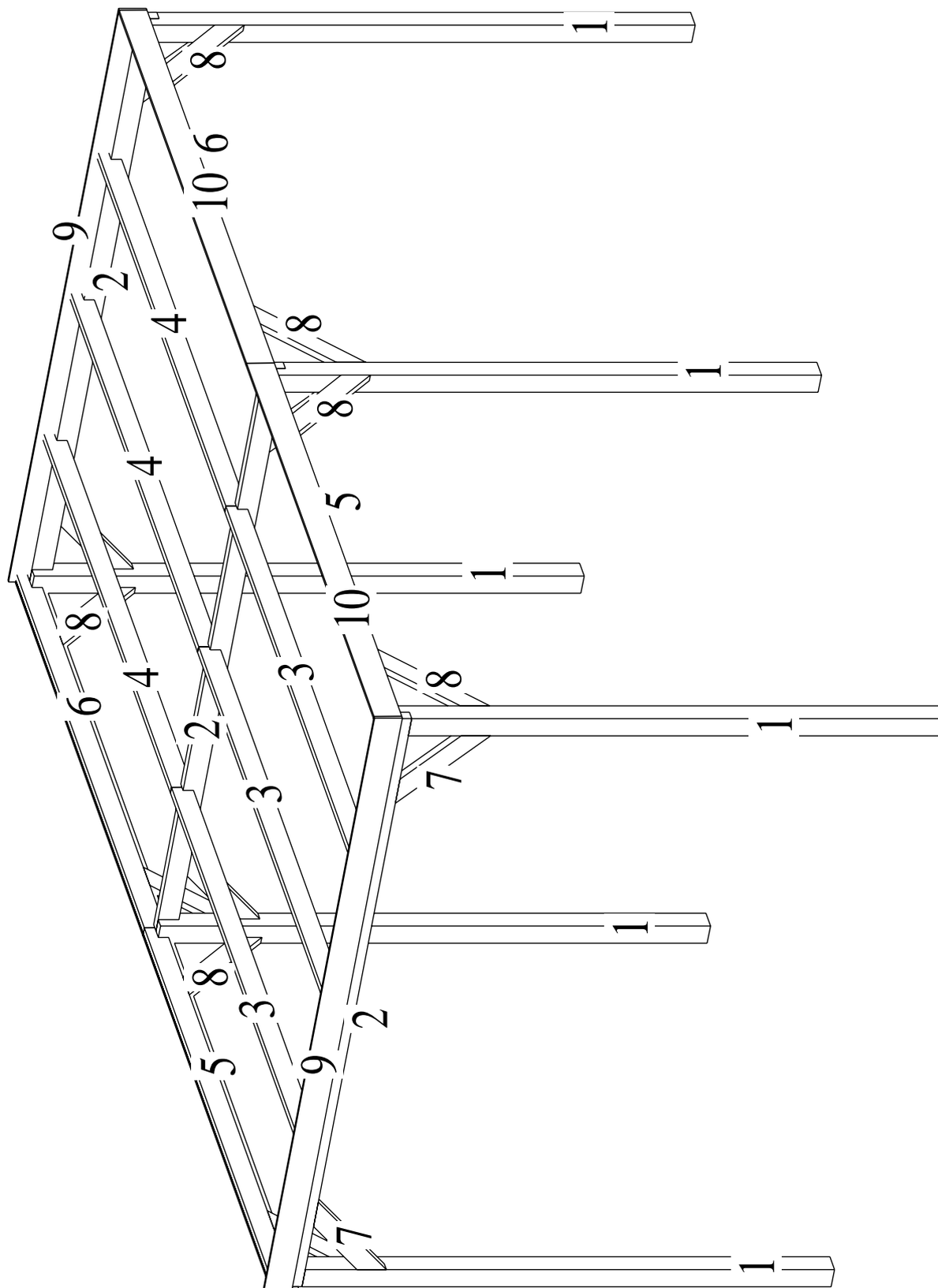
**PLAN DE SOUBASSEMENT
plots 30X30**



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.

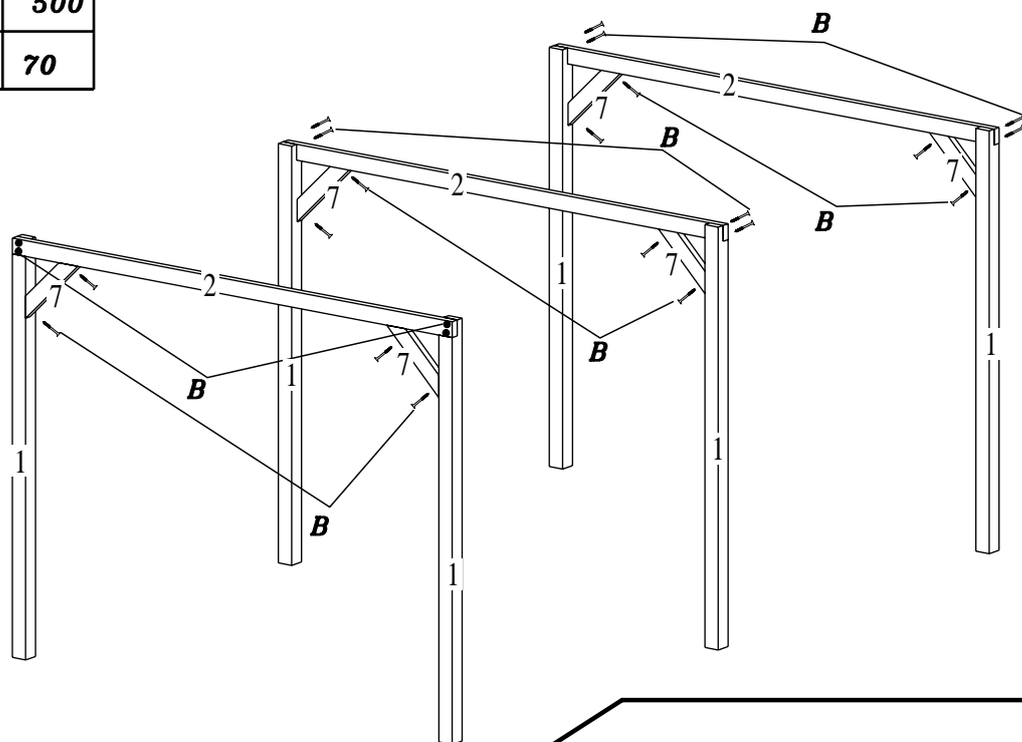
Le dimensioni del piano di base sono le dimensioni della soletta di cemento da realizzare su un terreno perfettamente piatto, senza alcun altro oggetto, come un muro, una recinzione o un albero in prossimità della soletta. Se il prodotto è installato vicino ad una parete, un recinto o un albero, è necessario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

Dimensions en mm

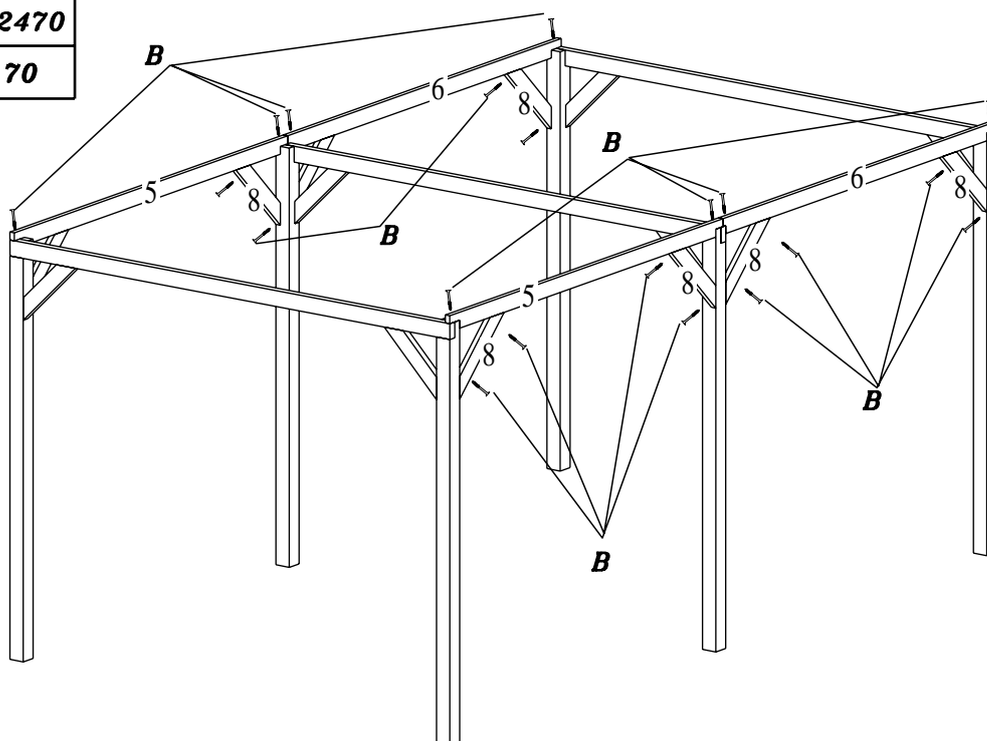


Réf. CAR 3050A2

Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
1	6	90	90	2400
2	3	45	90	3000
7	3	30	90	500
B	24		∅5	70

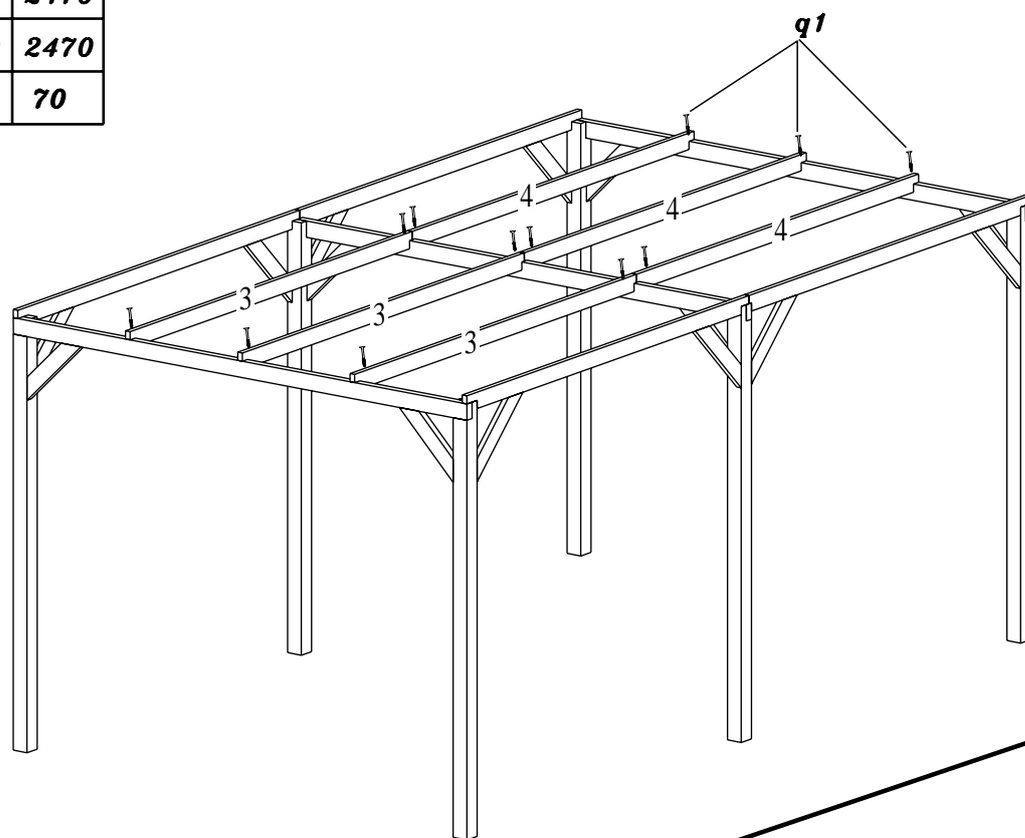


Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
5	2	30	90	2470
6	2	30	90	2470
B	24		∅5	70



Dimensions en mm

Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
3	3	30	90	2470
4	3	30	90	2470
B	12		∅5	70



Réf.	Qté.	Dimensions (mm)		
9	2	12	120	3000
10	4	12	120	2485
A	36		∅4	45

