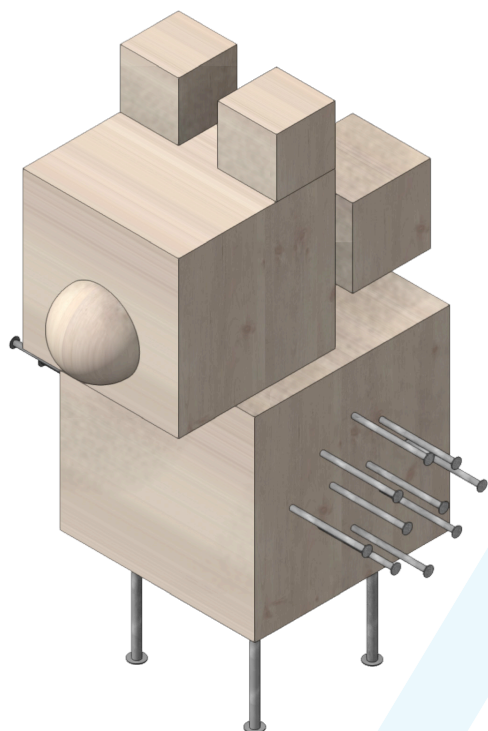
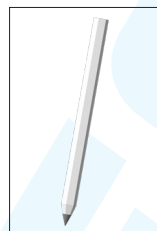


# 125.542

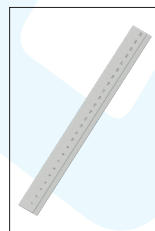
## Easy-Line Spiky



### Outils nécessaires :



Crayon



Règle



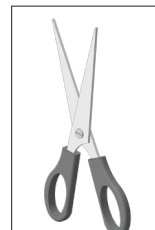
Pinceau & peinture



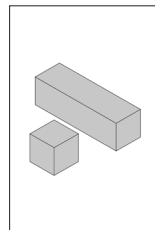
Marteau



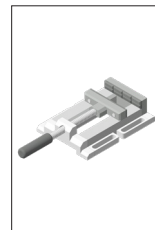
Colle à bois



Ciseaux



Cubes en bois ou baguettes

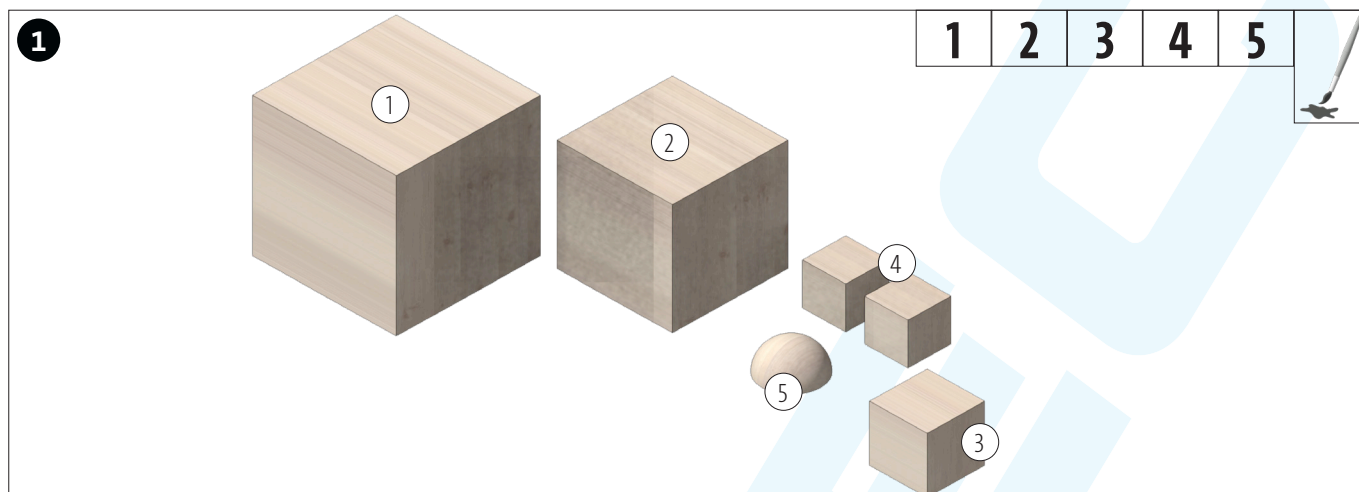


Etau machine

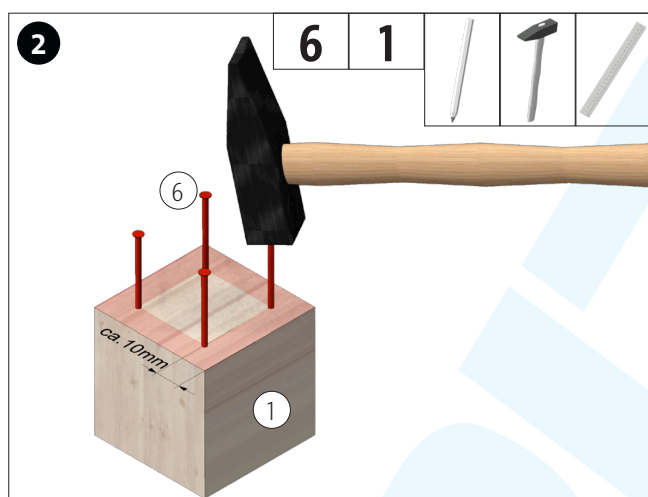
### REMARQUE:

Une fois terminés, les kits d'usine OPITEC ne sont pas des articles à caractère de jouet de type généralement commercialisé, mais des outils d'enseignement et d'apprentissage servant de support au travail pédagogique. Ce kit ne peut être construit et utilisé par des enfants et des adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes compétents. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement!

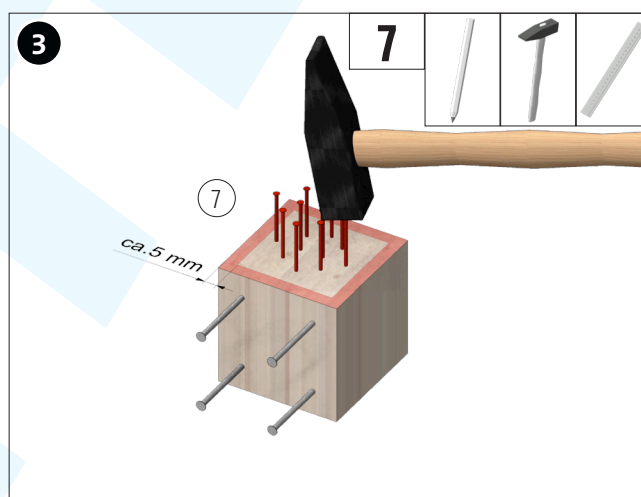
Liste de pièces	Nombre de pièces	Dimensions (mm)	Désignation	N° de pièce
Cubes en bois	1	50x50x50	Corps	1
Cubes en bois	1	40x40x40	Tête	2
Cubes en bois	1	20x20x20	Queue	3
Cubes en bois	2	15x15x15	Oreilles	4
Hémisphère en bois	1	ø20x10	Nez	5
Broches en fil de fer	8	ø2x40	Pieds	6
Broches en fil de fer	30	ø1,4x25	Fourrure	7



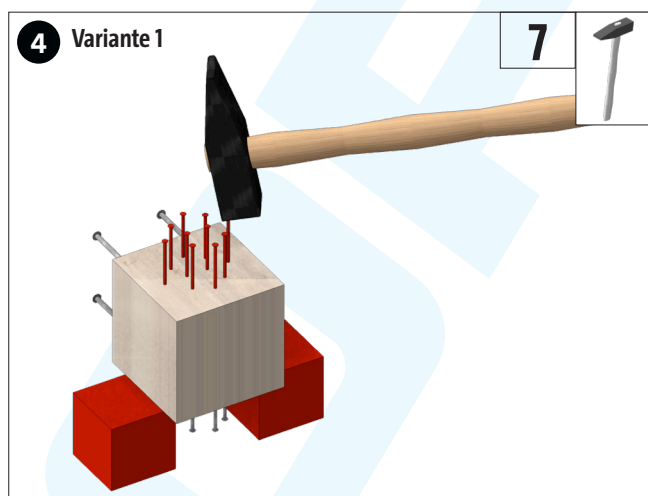
Selon l'animal souhaité (chien, tigre, chat, mouton ou encore insectes, arachnides (avec 6 ou 8 pattes)), peindre les cubes en bois et la demi-sphère en bois (1-5) avec de la peinture acrylique. Ensuite, laisser bien sécher la peinture



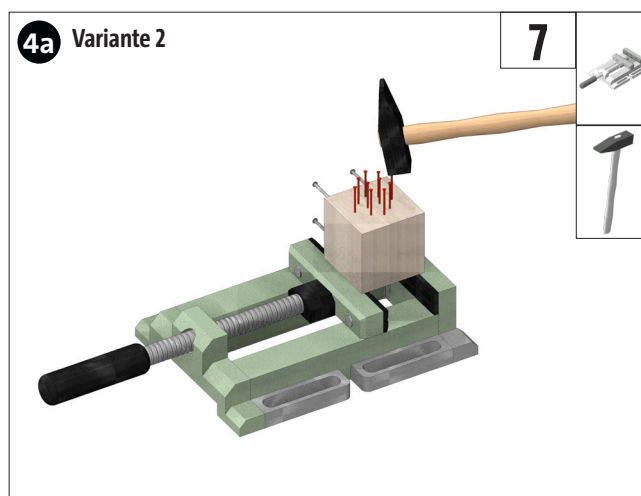
Marteler le nombre nécessaire de clous en fil de fer (6) pour les pieds à une profondeur d'environ 5-10 mm dans un côté du cube (1). Remarque : l'épaisseur des clous permet ici de les enfoncer dans le sens inverse des fibres !



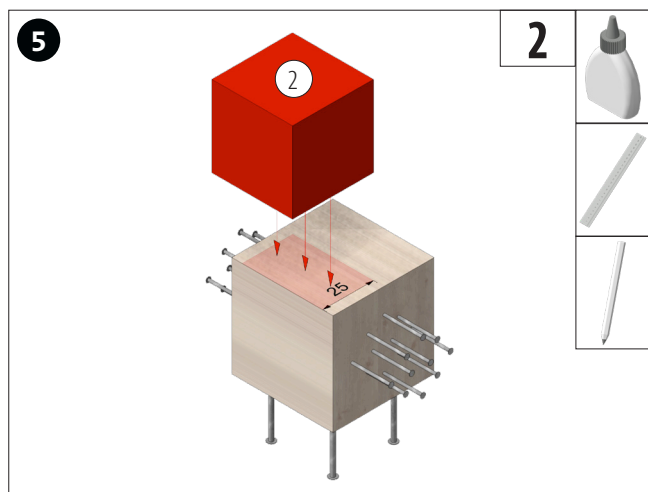
Tourner le cube de 90° et enfoncer la quantité souhaitée de pointes de fil de fer (7), selon le design, en suivant le sens des fibres du bois.



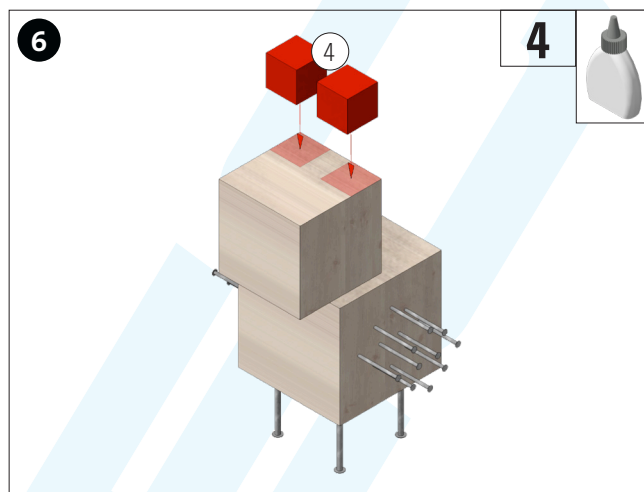
Pour enfoncer les clous du côté opposé, placez le corps sur deux cubes en bois (environ 30x30x30mm) ou deux baguettes carrées de 30x30mm, comme indiqué, de sorte que les clous déjà présents „pendent librement“ entre eux !



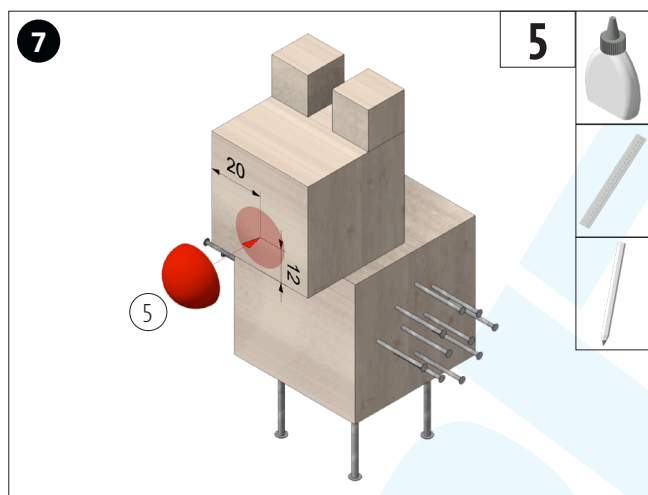
Comme alternative à la procédure décrite dans la variante 1, il est possible d'utiliser un étau de machine comme support du corps dans l'atelier, comme indiqué.



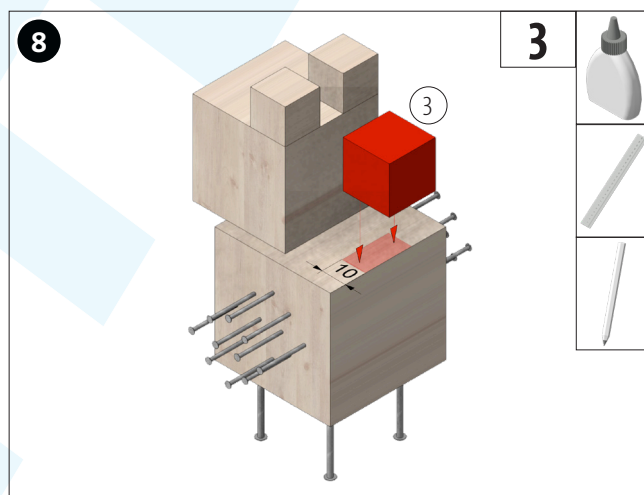
Mesurer la position de la tête sur le corps (1) et coller la tête (2) de manière centrée, comme illustré.



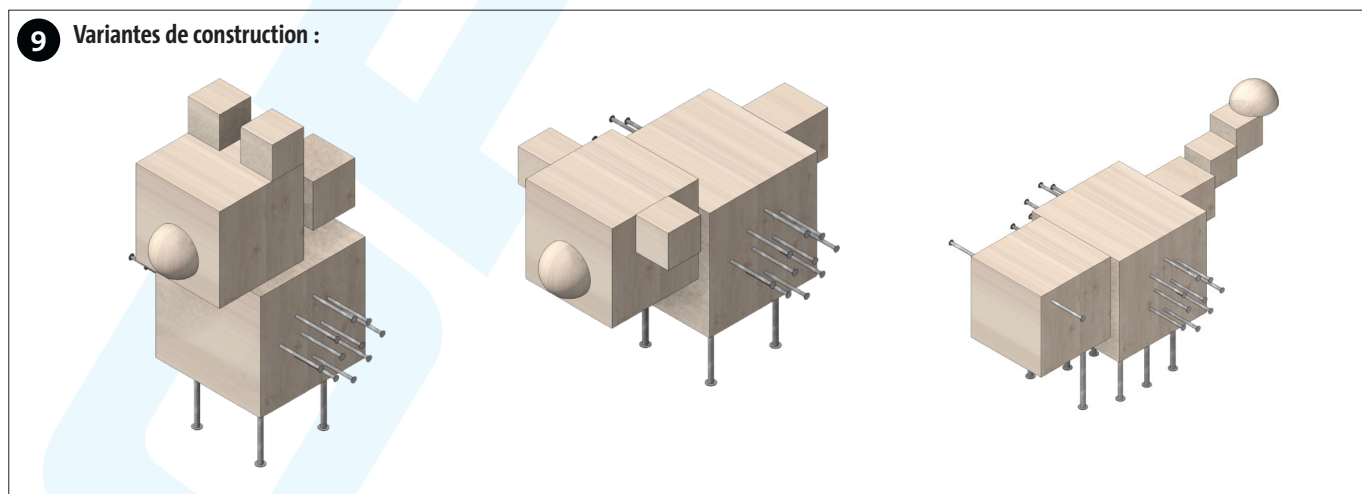
Collez les cubes en bois pour les oreilles (4) sur la tête (2) en les alignant avec les bords extérieurs.



Mesurez et marquez l'emplacement du nez comme indiqué. Collez ensuite le nez (5).



Mesurer et marquer la position de la queue (3). Collez ensuite la queue de manière médiane et laissez bien sécher la colle.



Terminé !