



STRUCTURE
TUBULAIRE

MEDIUM

Create
your own path
with Brick Elite
Parkour Equipment

NOTICE DE MONTAGE



brick


brick

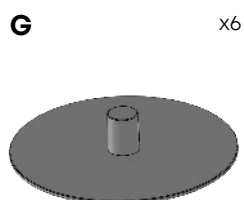
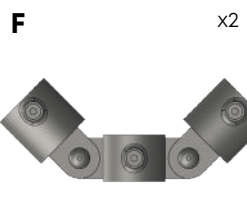
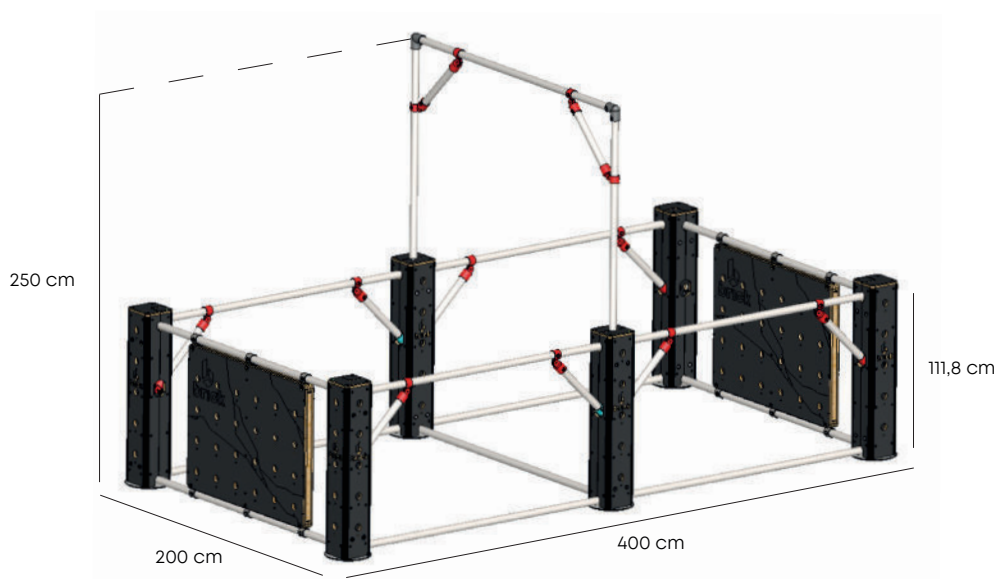
SOMMAIRE

STRUCTURE TUBULAIRE MEDIUM

Présentation	1 - 2
La base	3
Les barres verticales	4
Les barres transversales	5 - 6
Les poteaux 90	7 - 8
Les poteaux 180	9 - 10

STRUCTURE TUBULAIRE M

Réf.
00170101



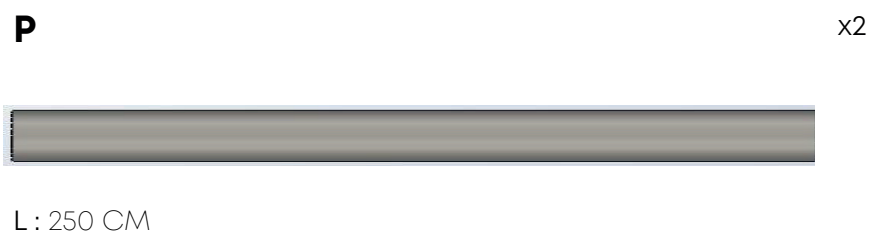
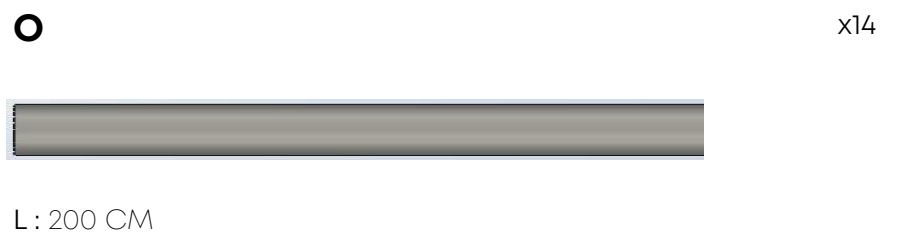
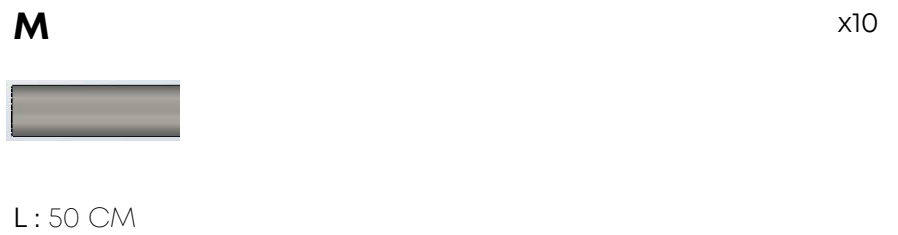
H x4



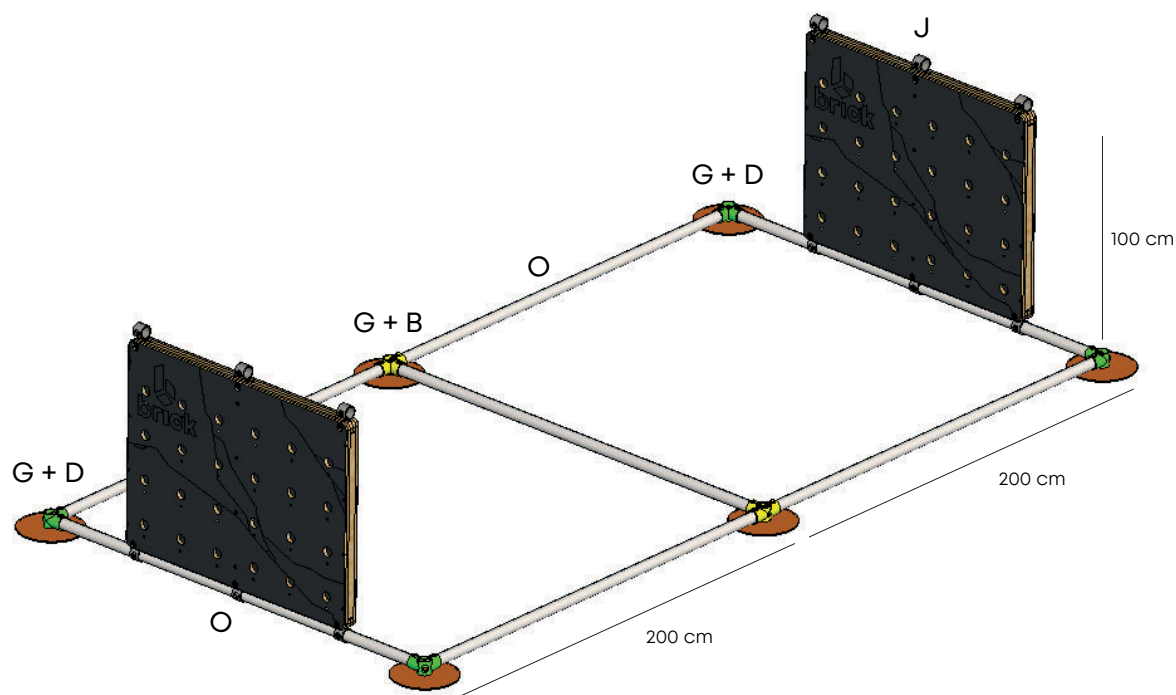
NÉCESSAIRE AU MONTAGE
2 personnes minimum

1 visseuse — embout Torx TX30
ou clé Allen 6mm

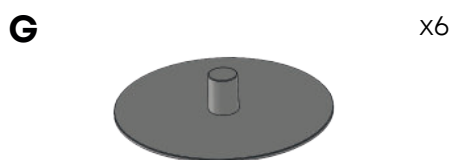
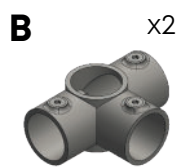
1 escabeau
1 clé à pipe — taille 18



1 - LA BASE



O
x7



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

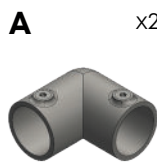
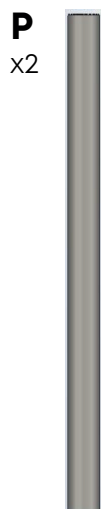
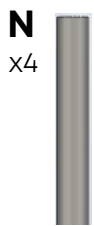
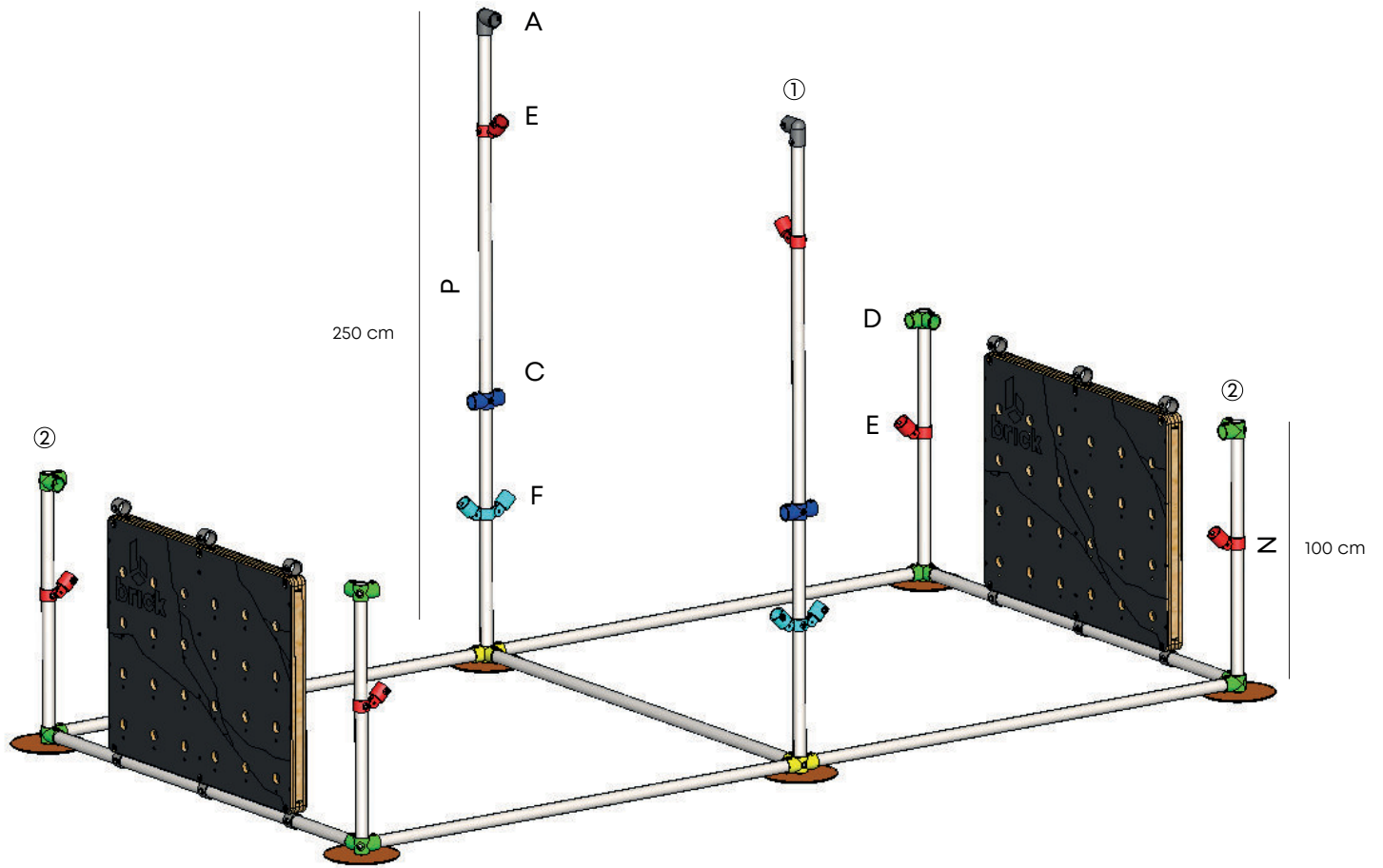
-Assembler la base de la structure en utilisant les barres de 200cm **O**.

-Glisser une barre **O** dans les raccords de la wood facade **J** avant la mise en place de la barre.

-Ne pas encore serrer les raccords : **B,D** et **G**.

Attention / Ne pas essayer de faire tenir les wood facades **J** verticalement, elles seront maintenues dans les prochaines étapes d'assemblage.

2 - LES BARRES VERTICALES



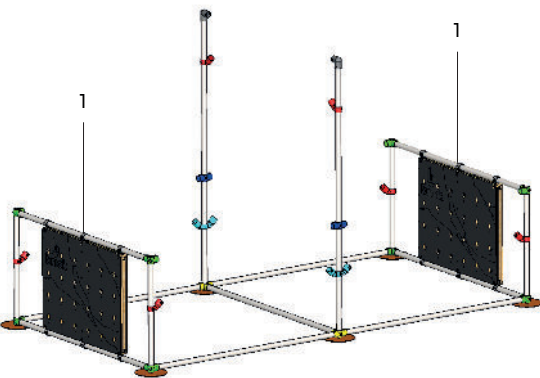

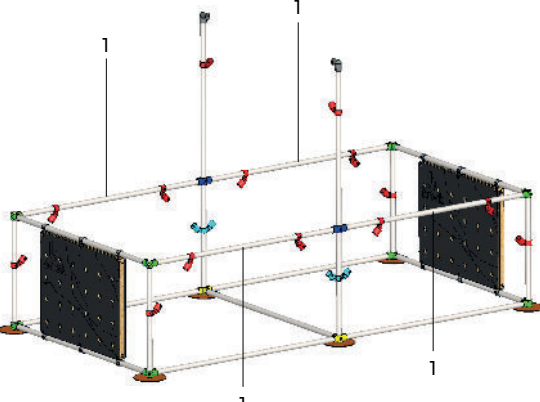


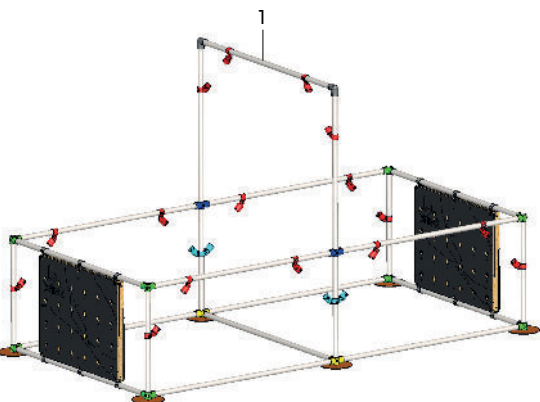


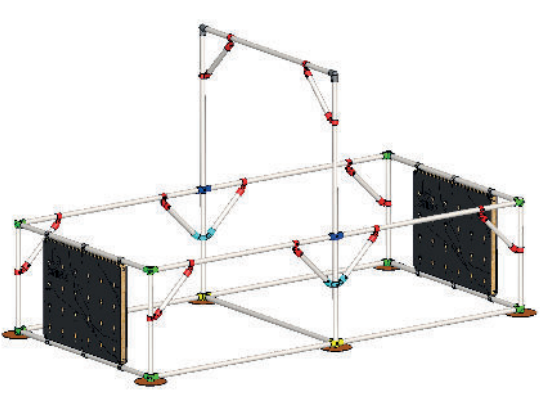

INSTRUCTION DE MONTAGE

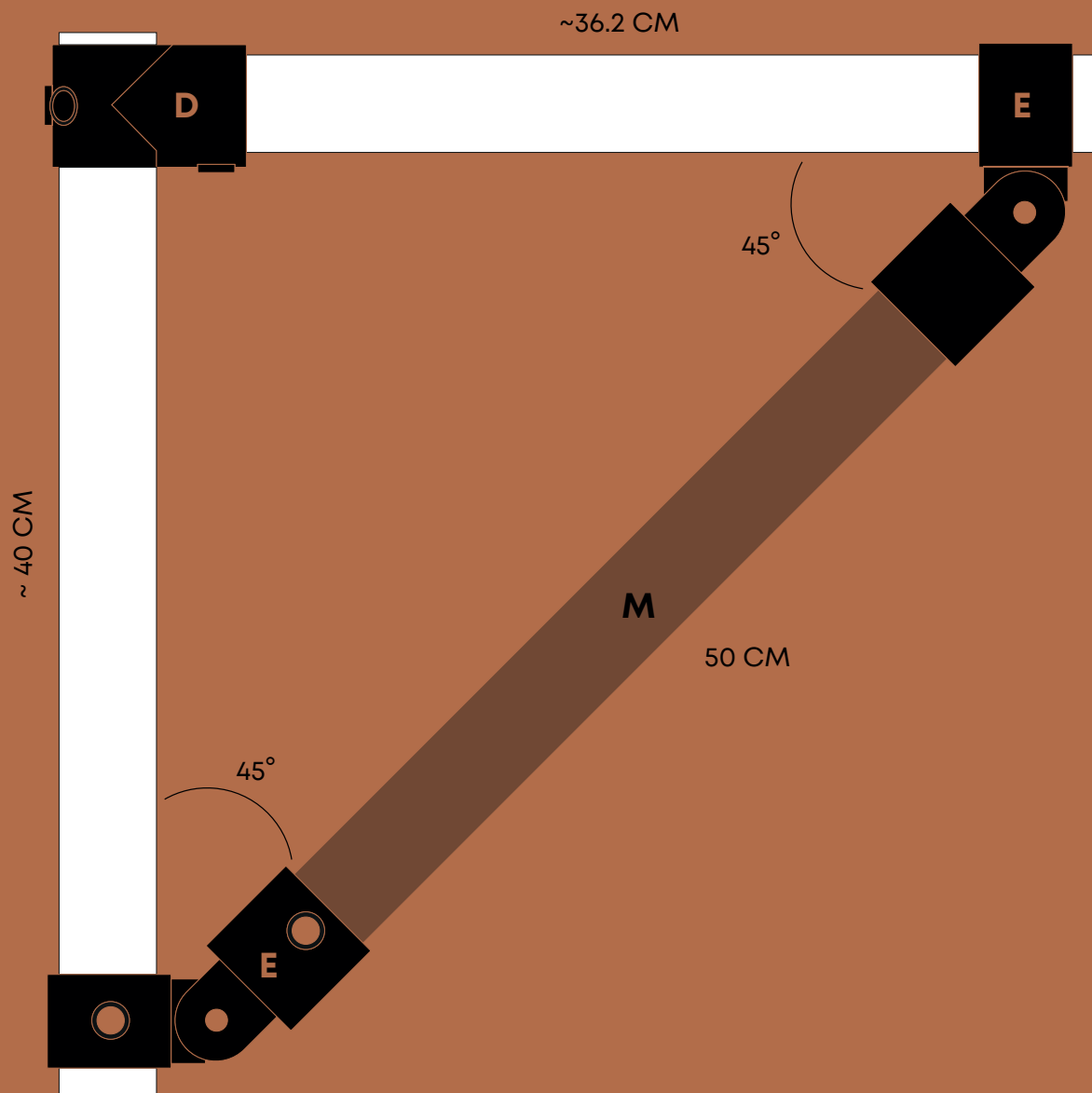
1 Ajouter au préalable les raccords **A**, **C**, **E** et **F** sur les barres **P** (250cm).
Dans l'ordre indiqué sur l'image.

2 Ajouter les barres verticales de 100cm **N** côté wood facade.

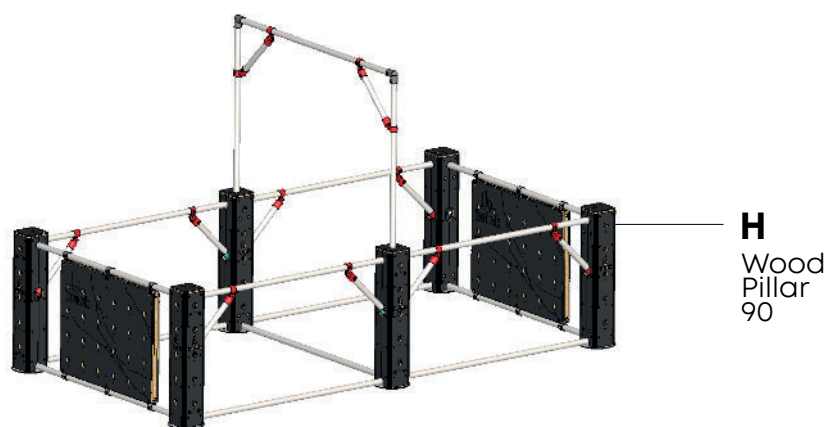
Attention / Veiller à bien glisser les raccords **E** et **D** au préalable.

3 - LES BARRES TRANSVERSALES

	<p>O x1</p> 		<p>LES BARRES N°1</p> <p>1 Ajouter les barres transversales de maintien des wood facades de 200cm O.</p>
	<p>O x1</p> 	<p>E x2</p> 	<p>LES BARRES N°2</p> <p>1 Ajouter la barre transversale de maintien de la wood facade de 200cm O.</p>
	<p>O x1</p> 	<p>E x2</p> 	<p>LES BARRES N°3</p> <p>1 Ajouter la barre transversale de 200cm O.</p> <p>Attention /Veiller à bien ajouter les raccords E avant insertion.</p>
	<p>M x4</p> 		<p>LES BARRES N°4</p> <p>1 Ajouter les barres de renfort des angles de 50cm M. (détails ci-contre en P.6)</p>



4 - LES POTEAUX 90 90



H
x4



K
x4

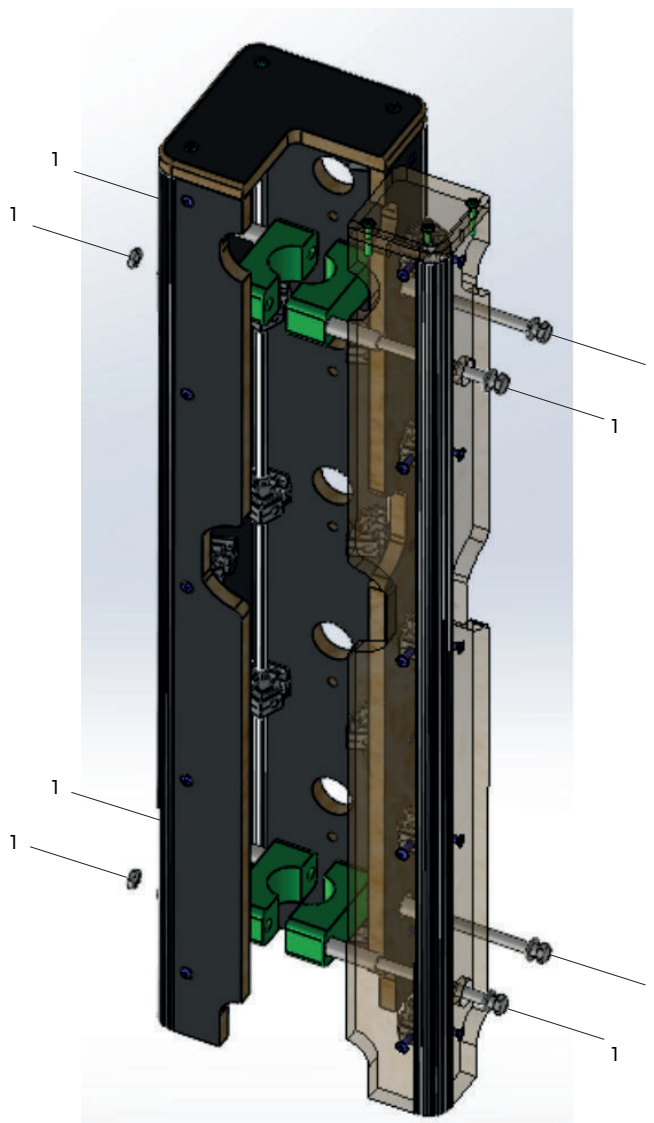


L
x8

POTEAU 90
N°1

H

1 Dévisser les 4 vis
afin d'obtenir deux
coques distinctes.





POTEAU 90 N°2

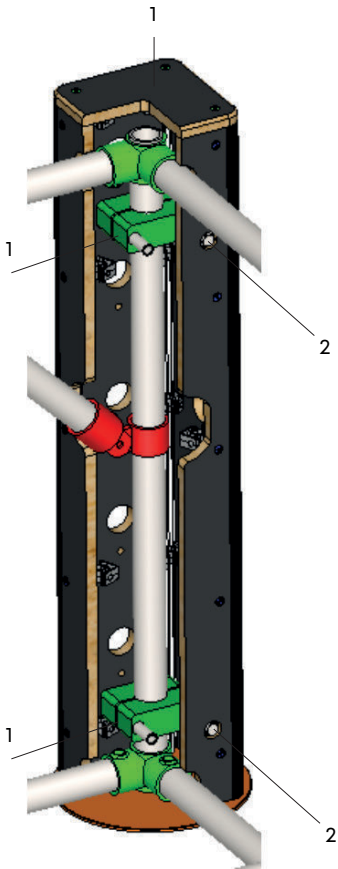
H

1 Placer seulement la pièce bois ouverte + deux pièces métalliques verte extérieures.

2 Ajouter les pièces vertes intérieures et les fixer avec 2 vis dans les trous déjà disponibles.

Visser avec **vis / rondelle** d'un côté. Et **rondelle / écrou** de l'autre à l'aide de la clé à pipe de 18.

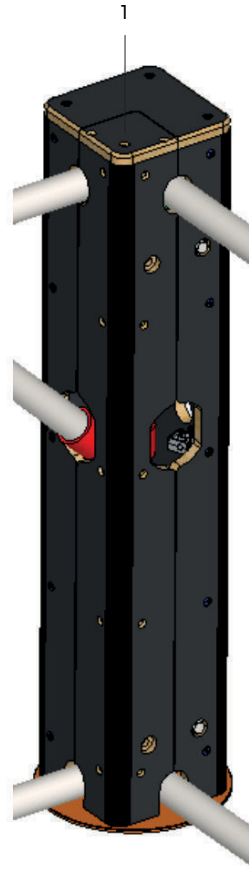
Attention : le tube métal fait partie de l'ensemble de la pièce verte.



POTEAU 90 N°3

H

1 Présenter l'angle manquant du poteau 90.

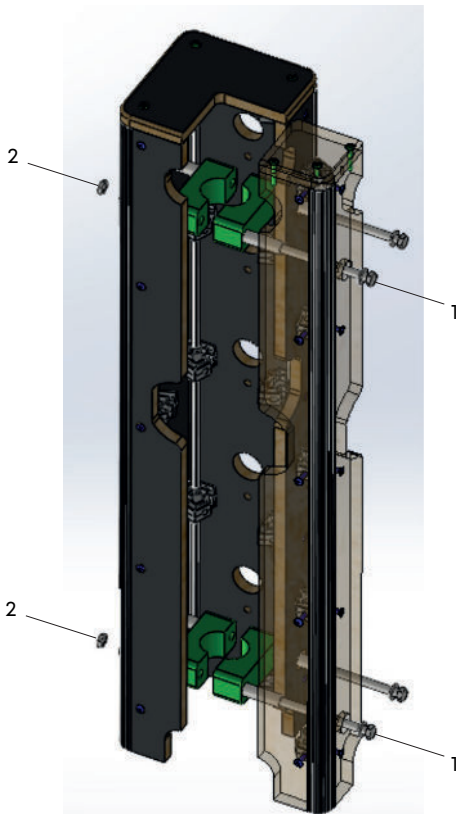


POTEAU 90 N°4

H

1 Visser avec **vis / rondelle** d'un côté.

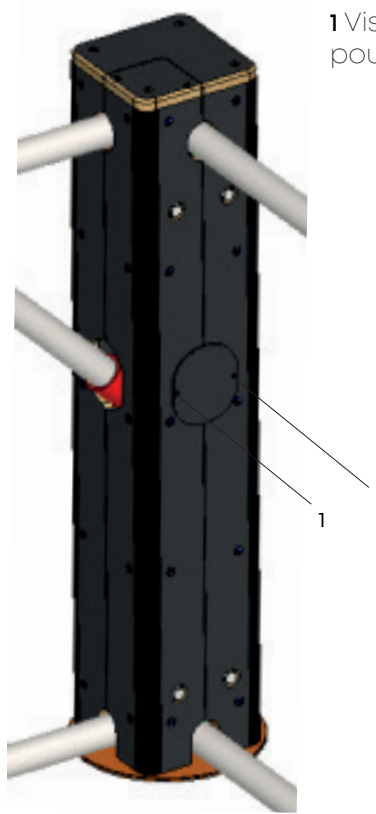
2 Et **rondelle / écrou** de l'autre à l'aide de la clé à pipe de 18.



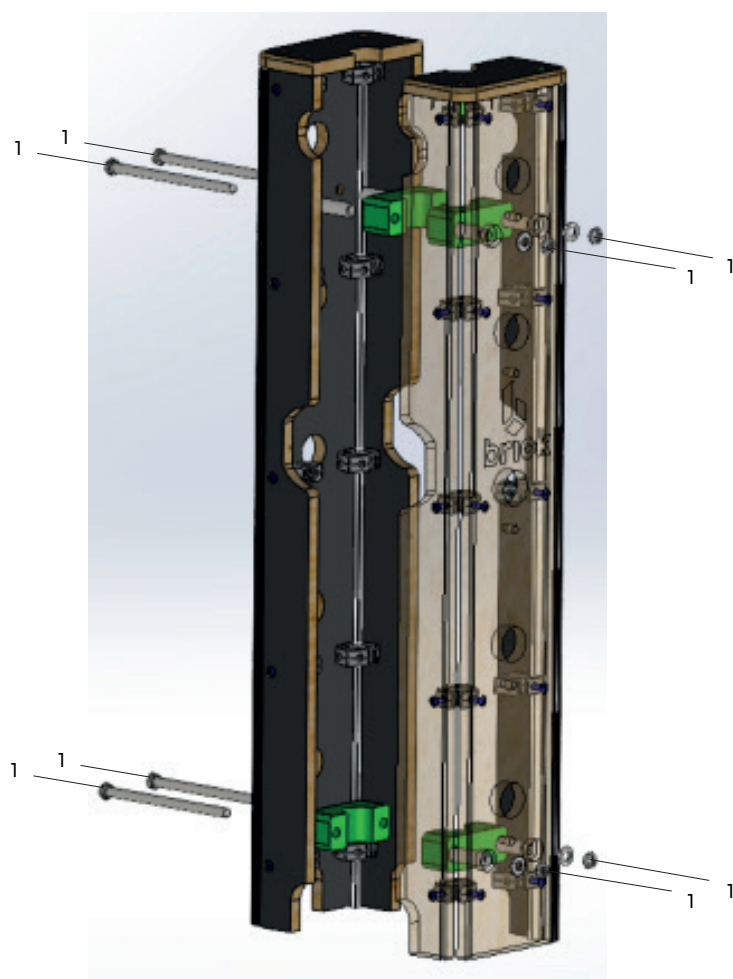
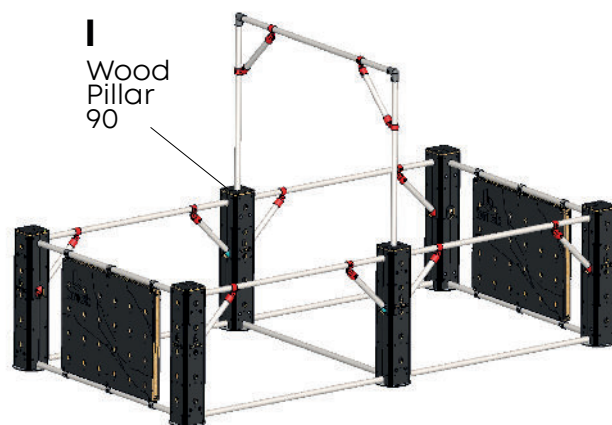
POTEAU 90 N°5

H+ K + L

1 Visser le woodplug **K** pour finir l'assemblage.



4 - LES POTEAUX 180



POTEAU 180
N°1

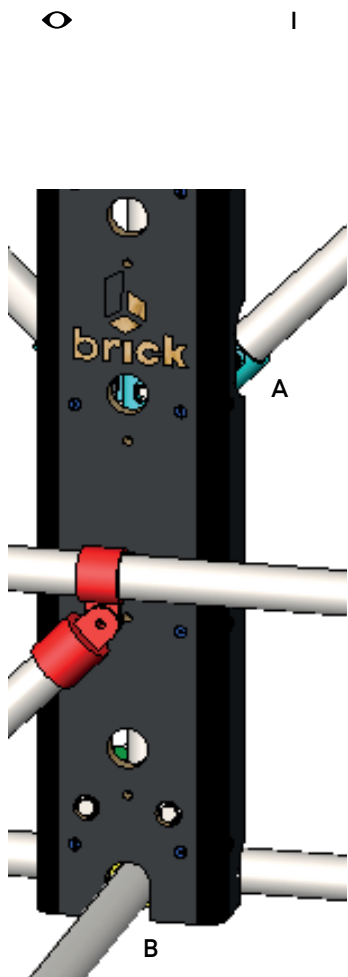
I

1 Dévisser les 4 vis
afin d'obtenir deux
coques similaires.



**POTEAU 180
N°2**

1 Veillez à bien faire coïncider les trous latéraux A et B de la coque avant de ramener la seconde partie.

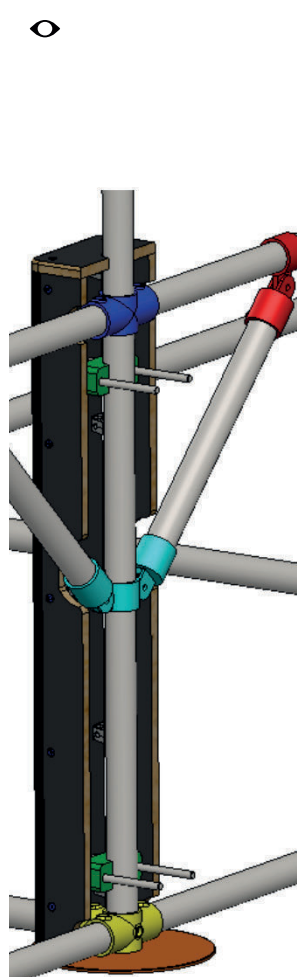


> Vue intérieure du poteau 180.

**POTEAU 180
N°3**

1 Placer seulement la pièce bois ouverte + deux demi pièces métalliques vertes intérieures.

Attention : le tube métal fait partie de l'ensemble de la pièce verte.

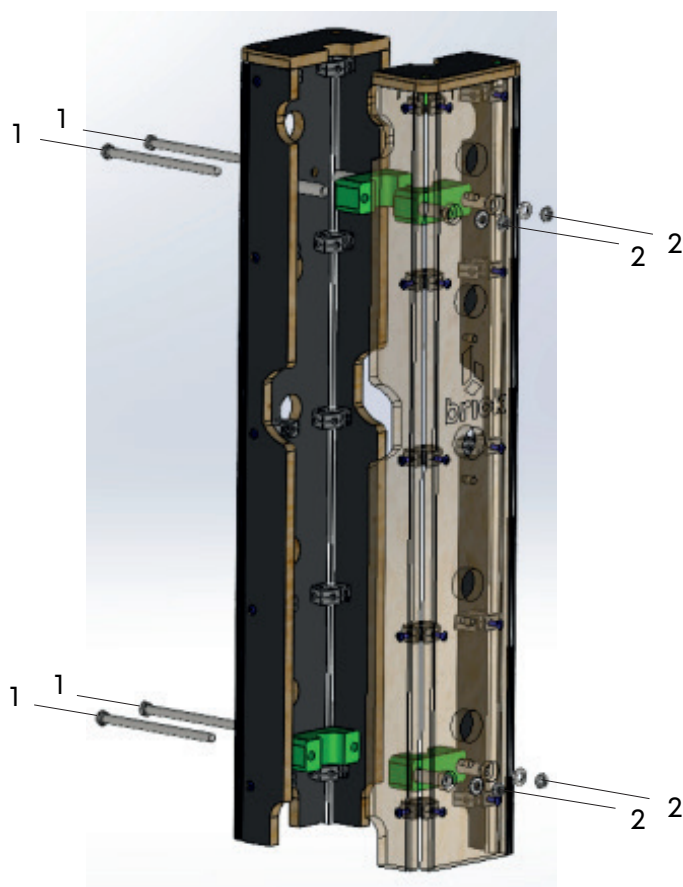


> Vue extérieure du poteau 180.

**POTEAU 180
N°4**

1 Visser avec vis / rondelle d'un côté.

2 Et rondelle / écrou de l'autre à l'aide de la clé à pipe de 18.








brick


brick



STRUCTURE
TUBULAIRE

MEDIUM

Scanne ce QR Code
pour accéder à notre
SITE WEB

brickparkour.com



NOTICE DE
MONTAGE