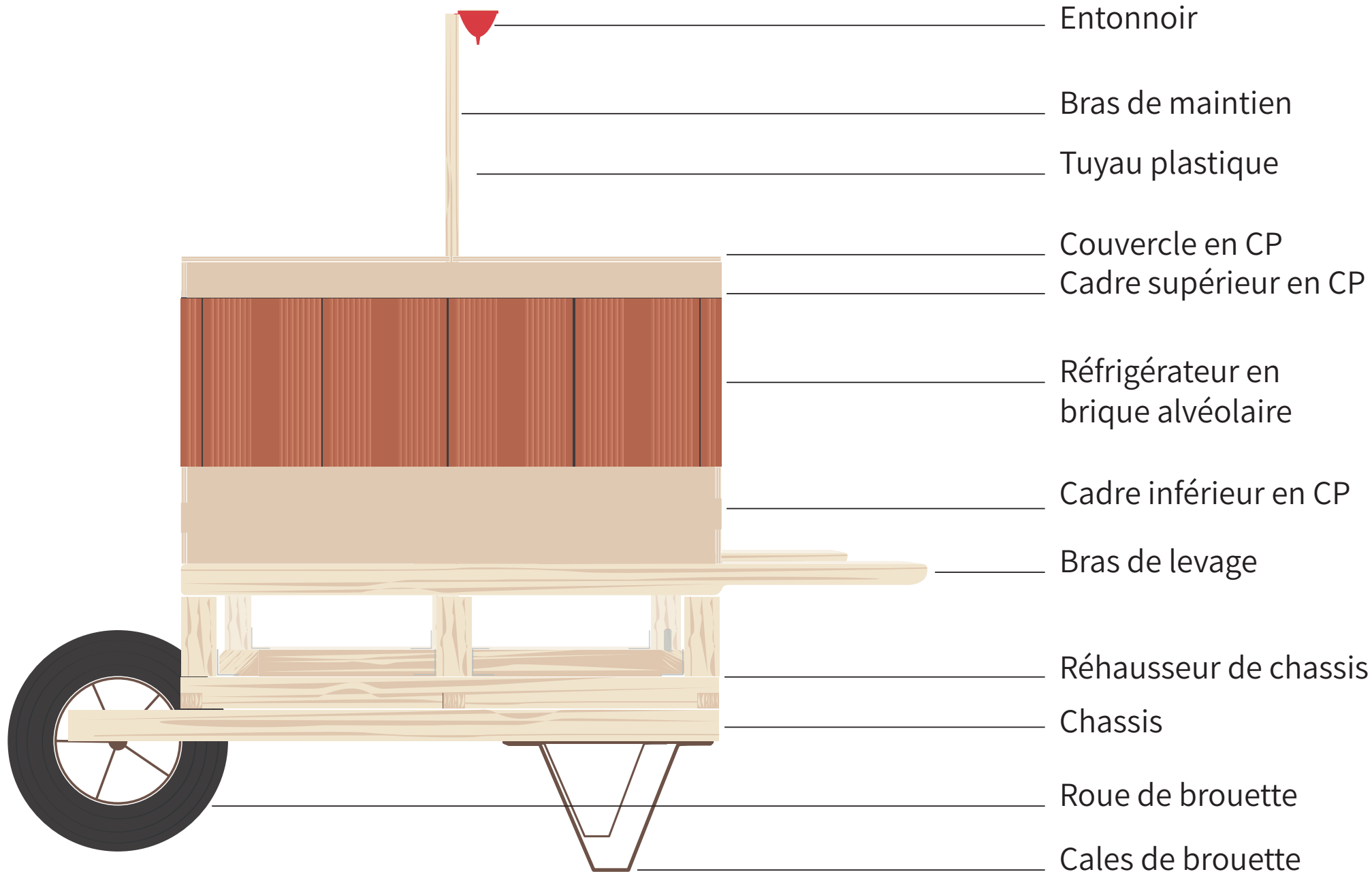


NOTICE DE FABRICATION

Réfrigération passive par évaporation

22.10.2020





NOMENCLATURE

Bois :

Sections de bois (ici douglas) 45x60mm

Pour les deux cadres :

4x longueur 86 cm

6x longueur 62 cm

Pour le chassis :

2x longueur 125cm

2x longueur 40cm (dépend de la taille de la roue)

Tasseaux petite section

1x longueur 1m20

2x longueur 61cm

Contreplaqué

2 plaques de 64x88cm (couvercle)

2 plaques de 88x12 et 2 plaques de 64x12 (cadre bas)

2 plaques de 88x4 et 2 plaques de 64x4 (cadre haut)

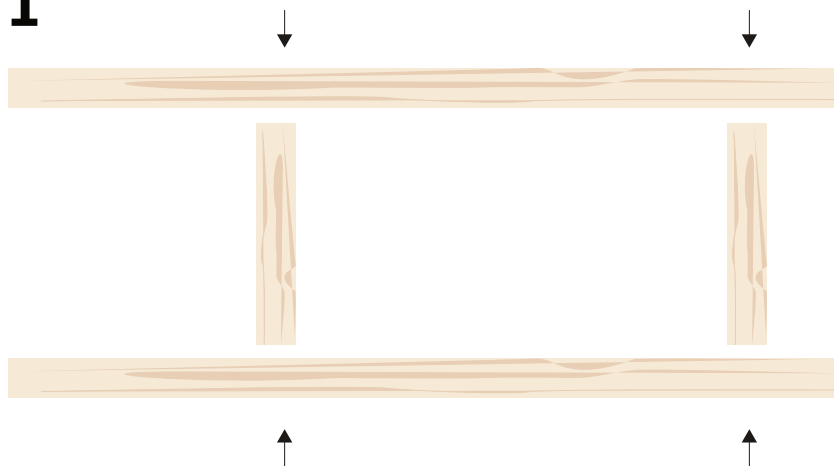
- Roue et supports arrières de brouette
- 14 briques alvéolaires 40x20cm 3,5cm d'épaisseur,
- Du carrelage en terre cuite pour couvrir le fond
- Un tuyau en plastique et un entonnoir
- Des chevilles à expansion spéciales brique
- Colle à brique en pistolet, joint silicone en pistolet
- Environ 25 équerres de meuble et 4 charnières solides
- Visserie
- Un joint de frigo
- Du sable



ÉTAPE 01 : LE CHASSIS

→ : Visser

1



2



3

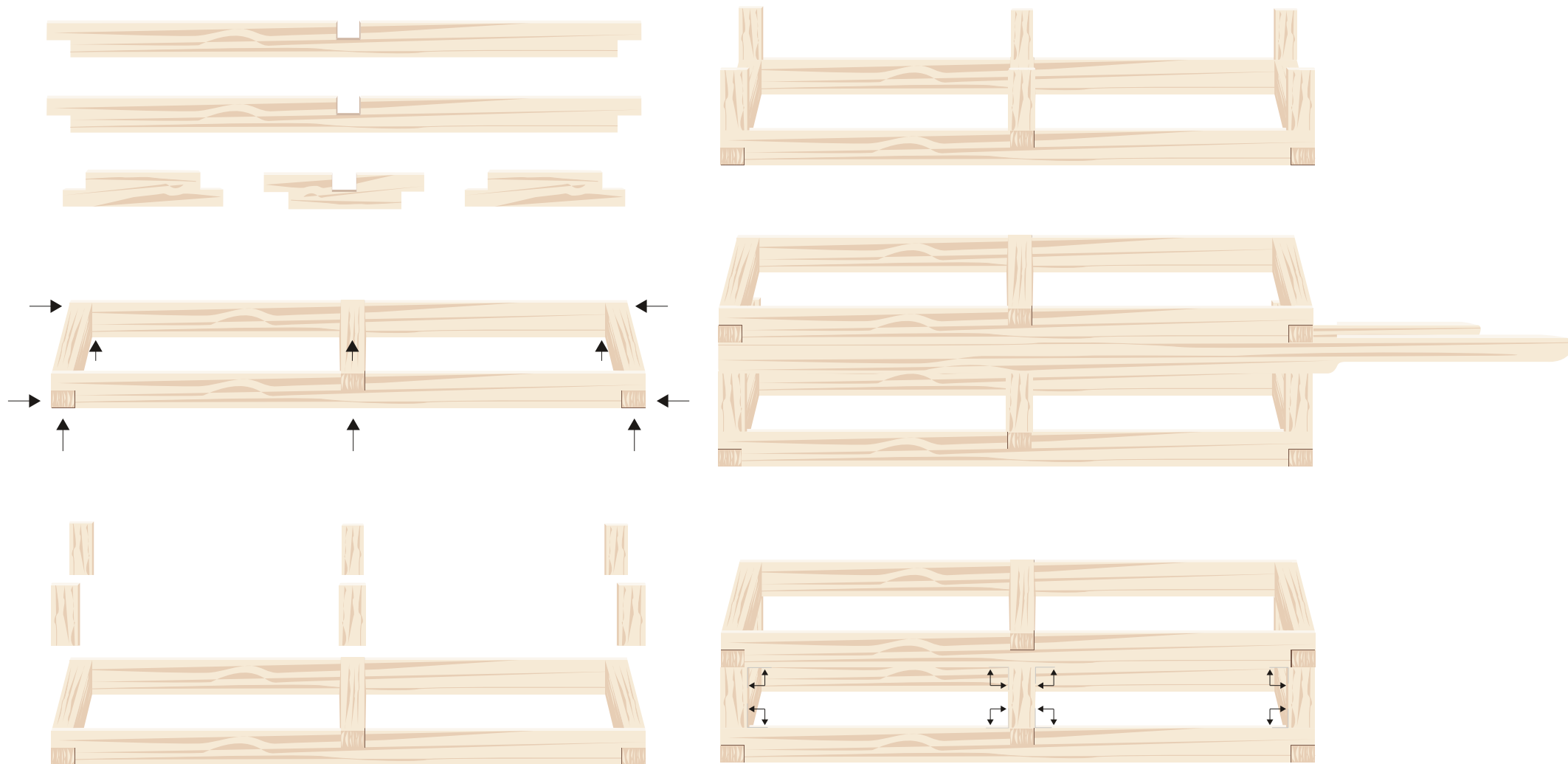


4



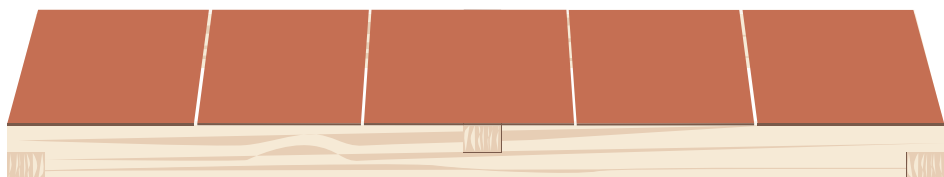
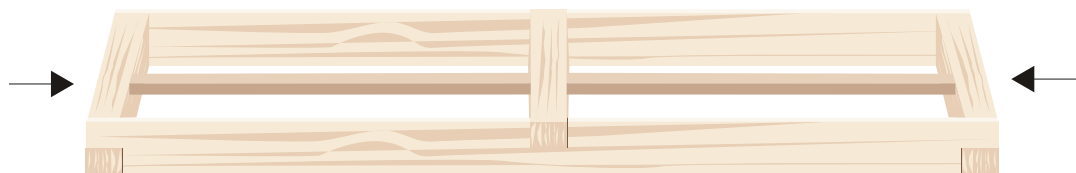
ÉTAPE 02 : LE RÉHAUSSEUR DE CHASSIS

→ : Visser



ÉTAPE 03 : LE FOND DU FRIGO

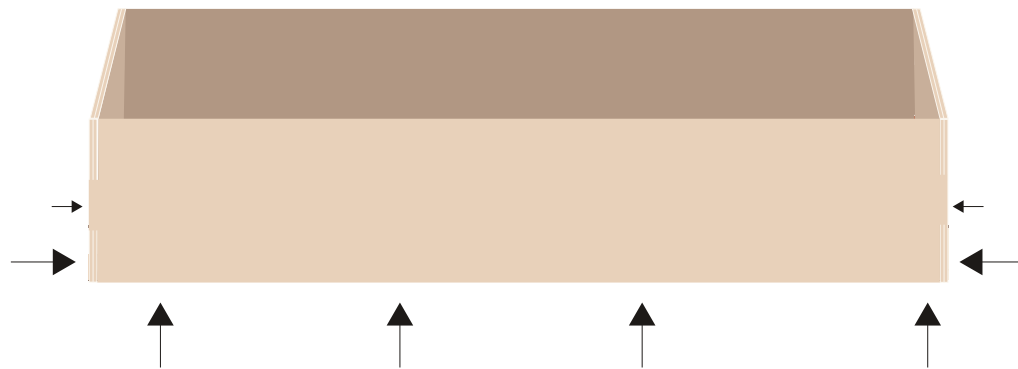
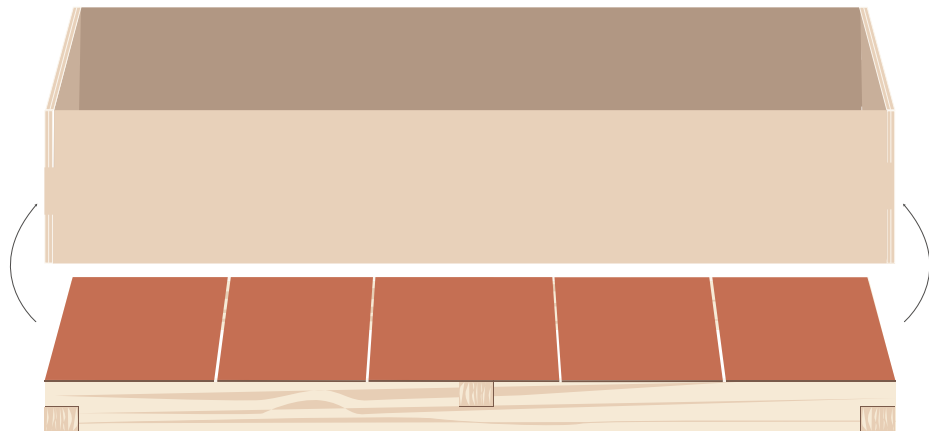
→ : Visser



Coller le carrelage à l'aide
de la colle à brique en pistolet

ÉTAPE 04 : LE CADRE INFÉRIEUR

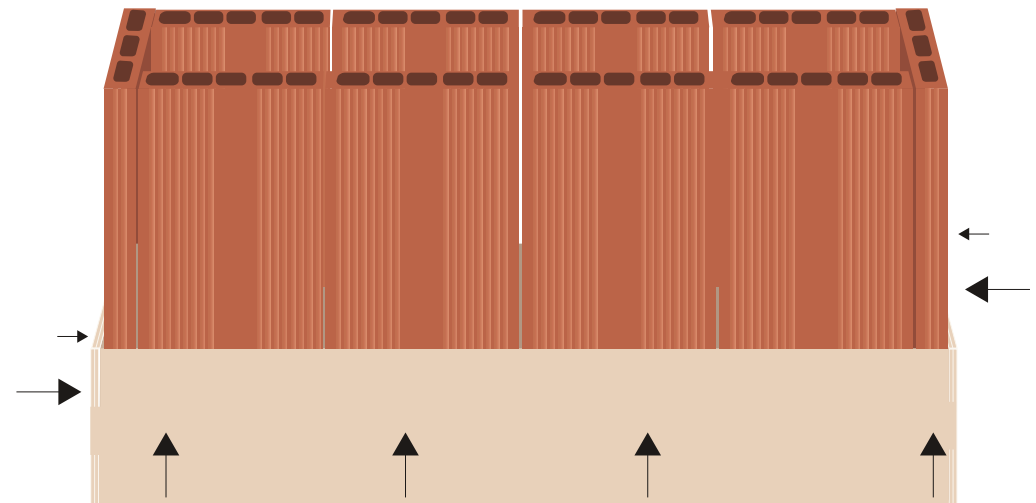
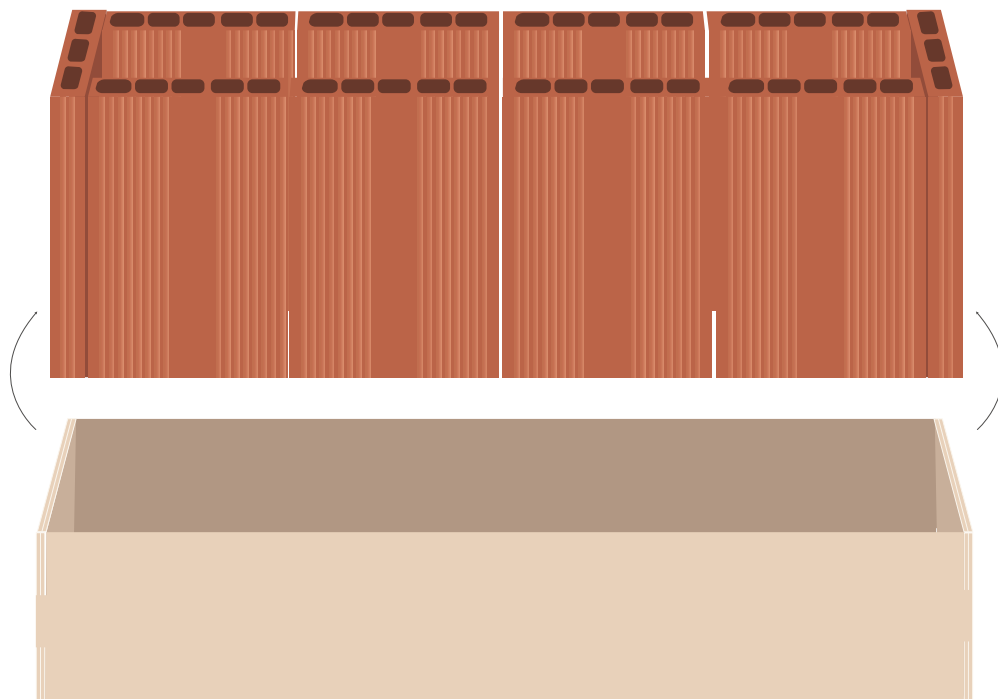
→ : Visser



ÉTAPE 05 : LES BRIQUES

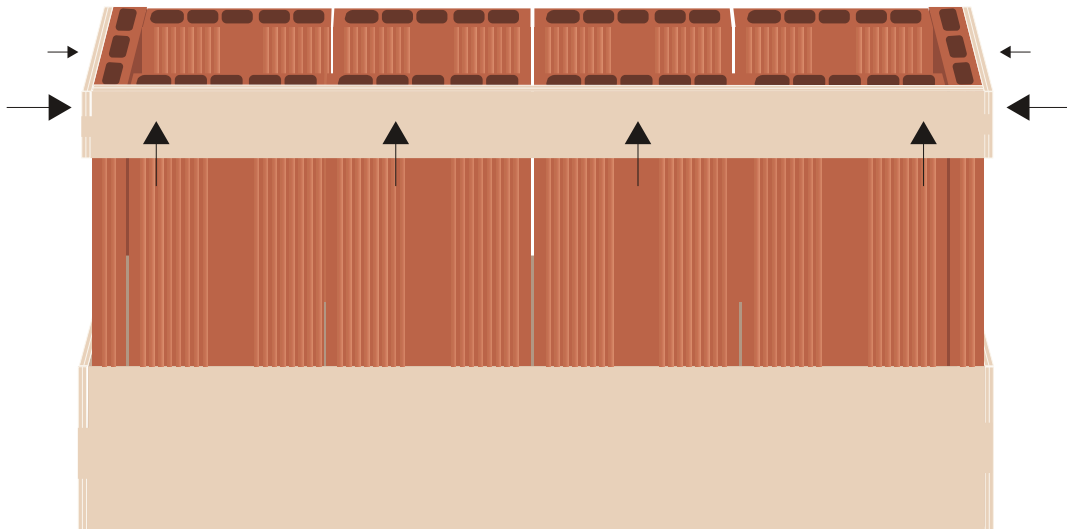
→ : Visser

Boucher l'une des faces alvéolées de chaque brique (nous avons utilisé de la chambre à air et de la colle néoprène) et poser cette face contre le carrelage. De l'autre côté, percer les briques pour créer un chemin pour le tuyau de goutte à goutte.



ÉTAPE 05 : LE CADRE SUPERIEUR

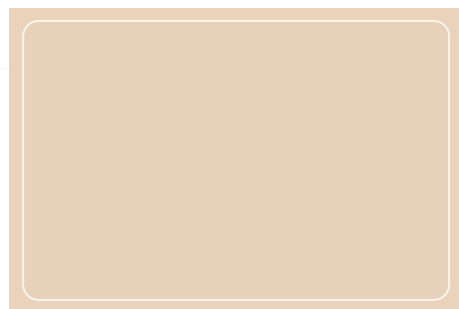
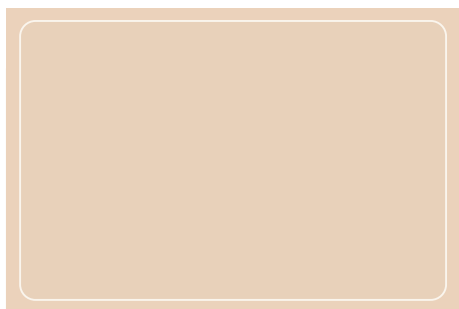
→▶ : Visser



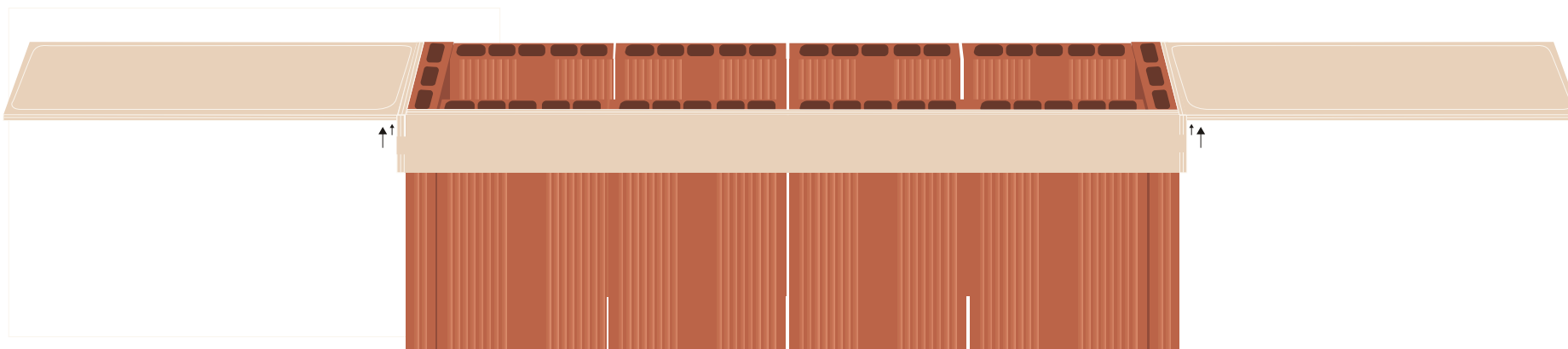
Verser le sable dans les alvéoles
après cette étape

ÉTAPE 06 : LE COUVERCLE

→ : Visser

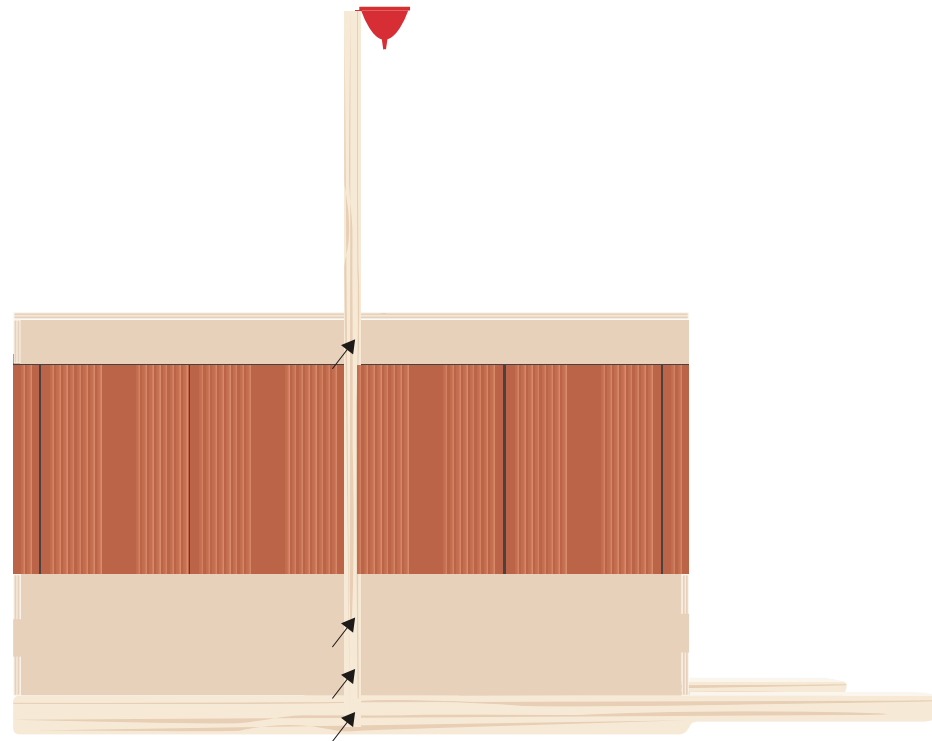


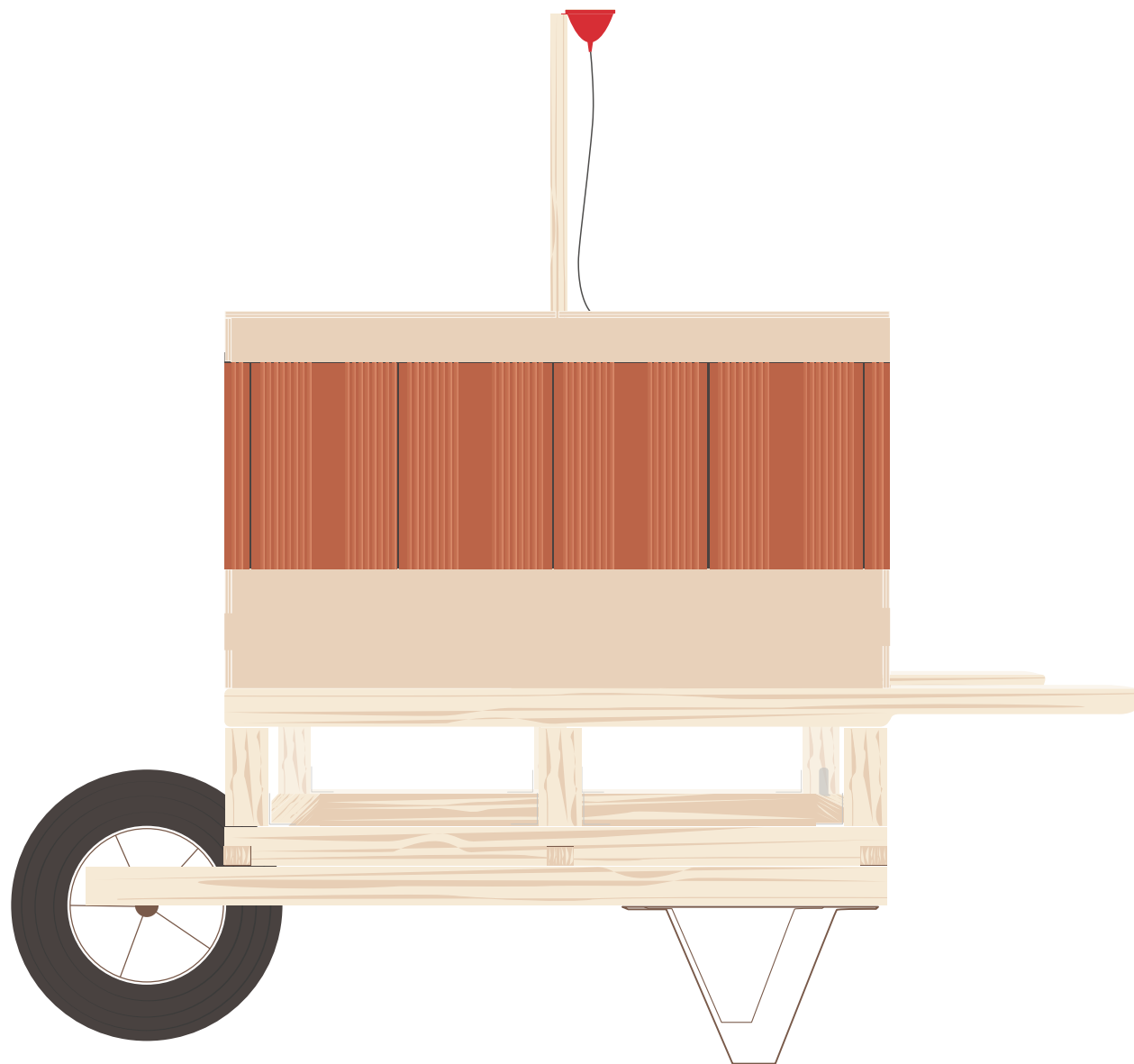
Coller le joint de frigo



ÉTAPE 07 : LE GOUTTE À GOUTTE

→ : Visser





Contacts

Alix@collectifbam.fr

Charlotte@collectifbam.fr

Capucine@collectifbam.fr

