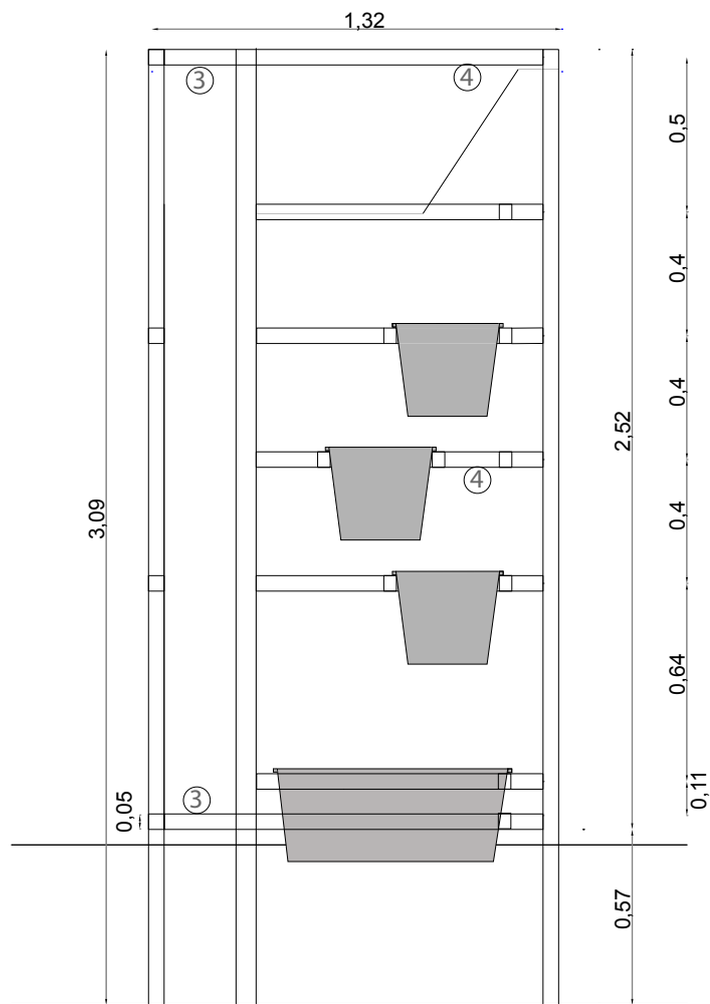
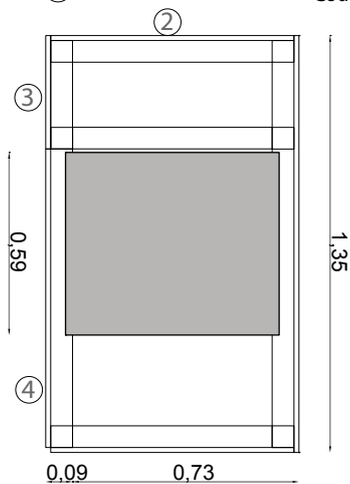


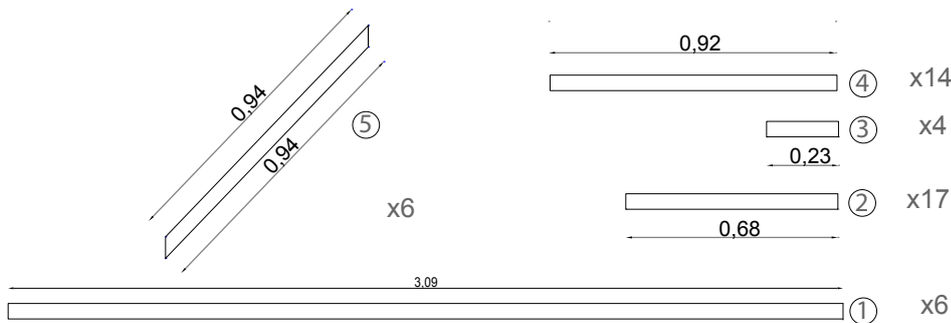
① ② Coupe lateral



③ ④ ① ② Coupe longitudinal



Plan haut



**Instructions:**

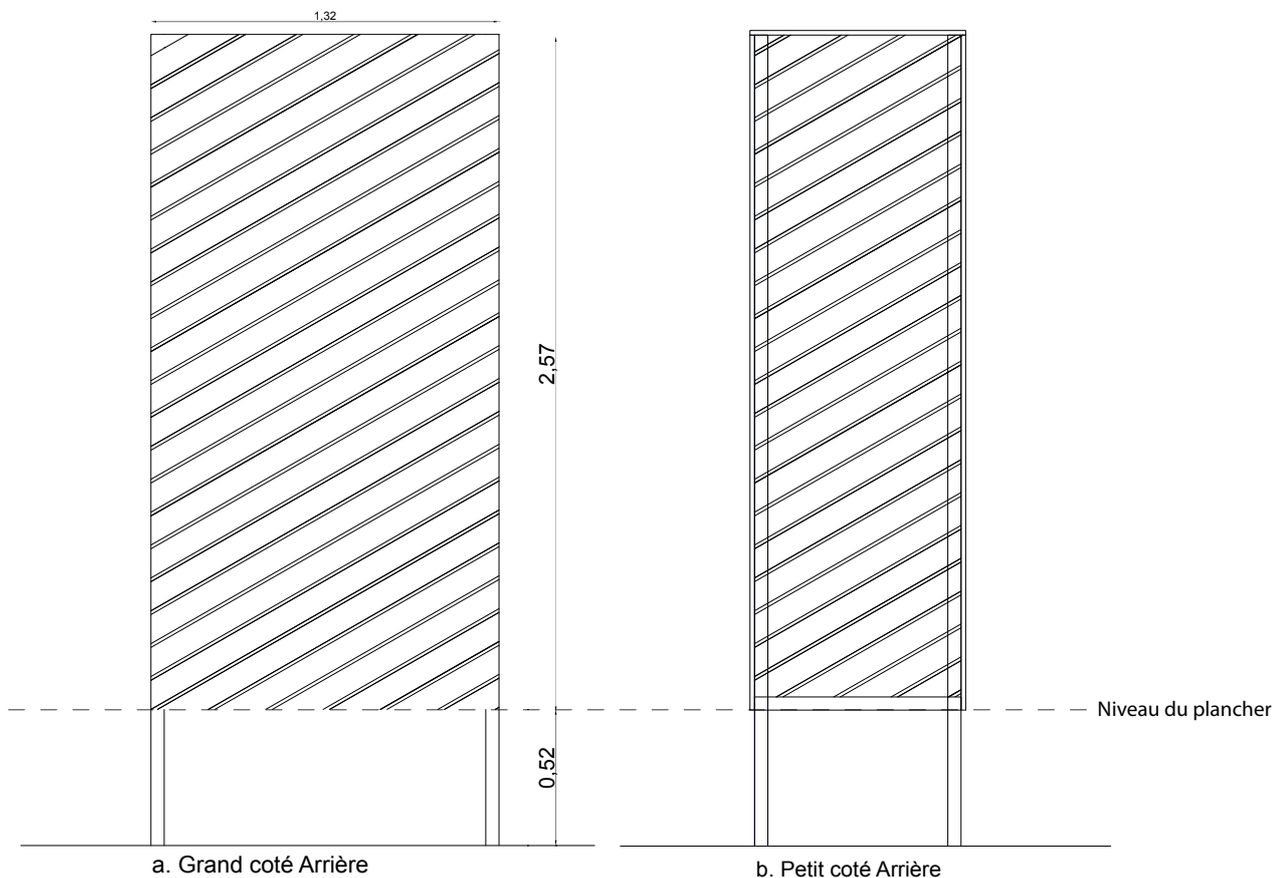
Découpez les sections comme indiqué. Assemblez les pièces, en commençant par les deux grands cotés puis en les fixant entre eux.

TOTAL Bois sapin SECTION 4,5x6cm =51m

# TOUR D'EAU

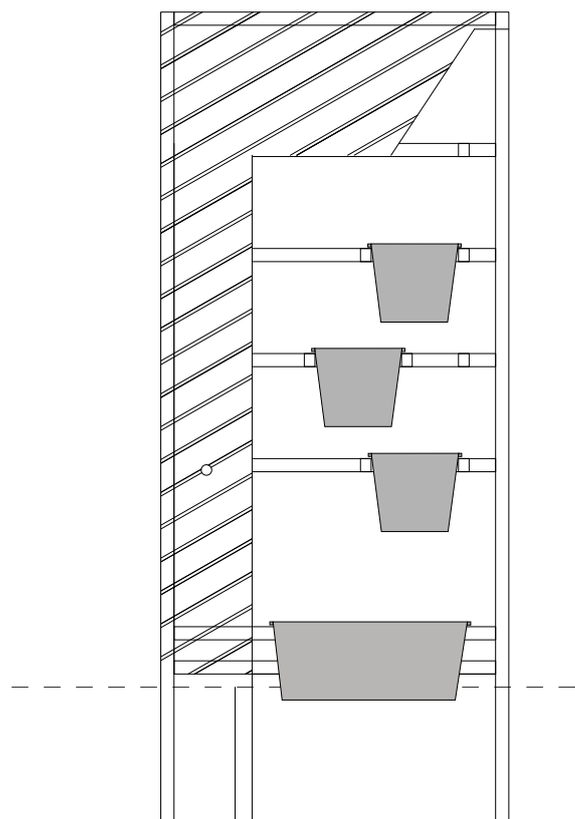
Plateforme de jeux et d'initiation à l'épuration de l'eau de pluie

Conception: fabrik asbl Construction: l'Ecole Gemeenteschool Sint-Joost-aan-Zee, les parents et fabrik asbl Dessin et projet: Mars-Septembre 2015 à Saint Josse ten noode



a. Grand coté Arrière

b. Petit coté Arrière



c. Grand coté Avant

#### Instructions:

Découpez comme indiqué et disposez les planches de sapin 95 x 16mm sur la structure

a. 23 sections de 1,5m + 3 sections de 0,75m pour les angles

b. 21 sections de 0,9m + 2 sections de 0,45m pour les angles

c. 15 section de 0,5m + 6 sections de 1,5 + 2 sections de 0,75 pour les angles

Puis découpez en biseau le long du montant à l'aide d'une scie circulaire.

Total en planche de sapin 95x16mm = 75m

## TOUR D'EAU

Plateforme de jeux et d'initiation à l'épuration de l'eau de pluie

Conception: fabrik asbl Construction: l'Ecole Gemeenteschool Sint-Joost-aan-Zee,  
les parents et fabrik asbl Dessin et projet: Mars-Septembre 2015 à Saint Josse ten noode

2/6

Fiche  
Technique

fabrik

CC creative commons



Sint-Joost-aan-Zee

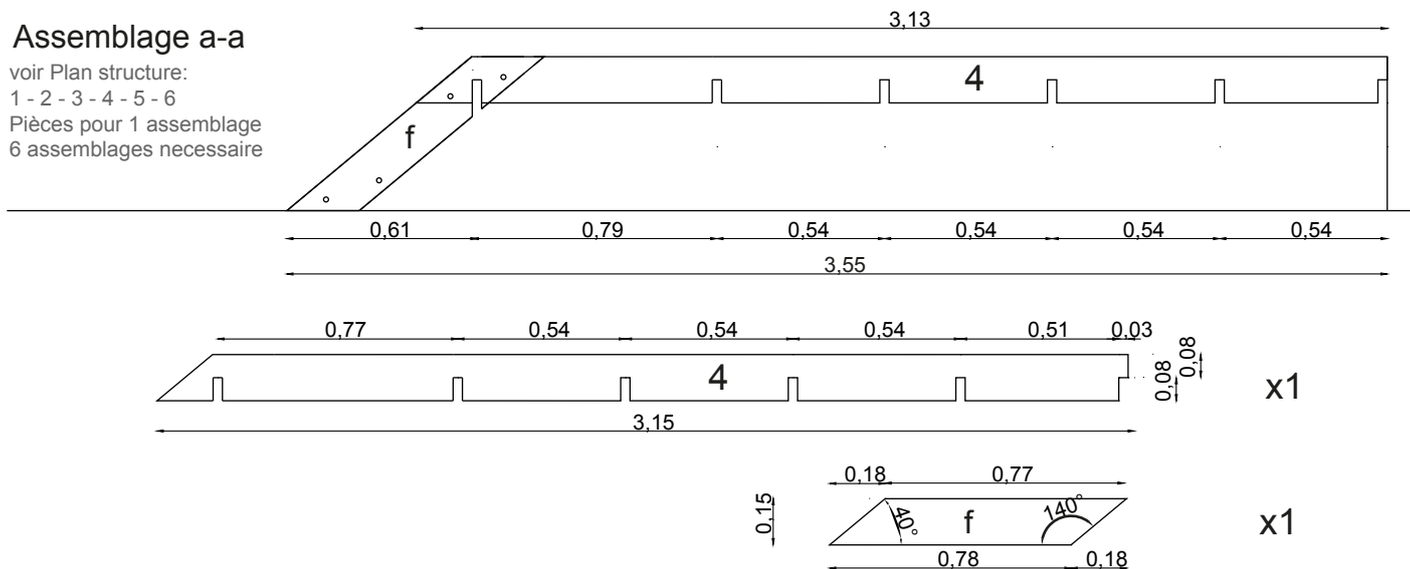


GOODPLANET.be

Met de steun van het Hoogveld Fonds, beheerd door de Koning Boudewijnstichting / Avec le soutien du fond Hoogveld, de la Fondation Roi Baudouin

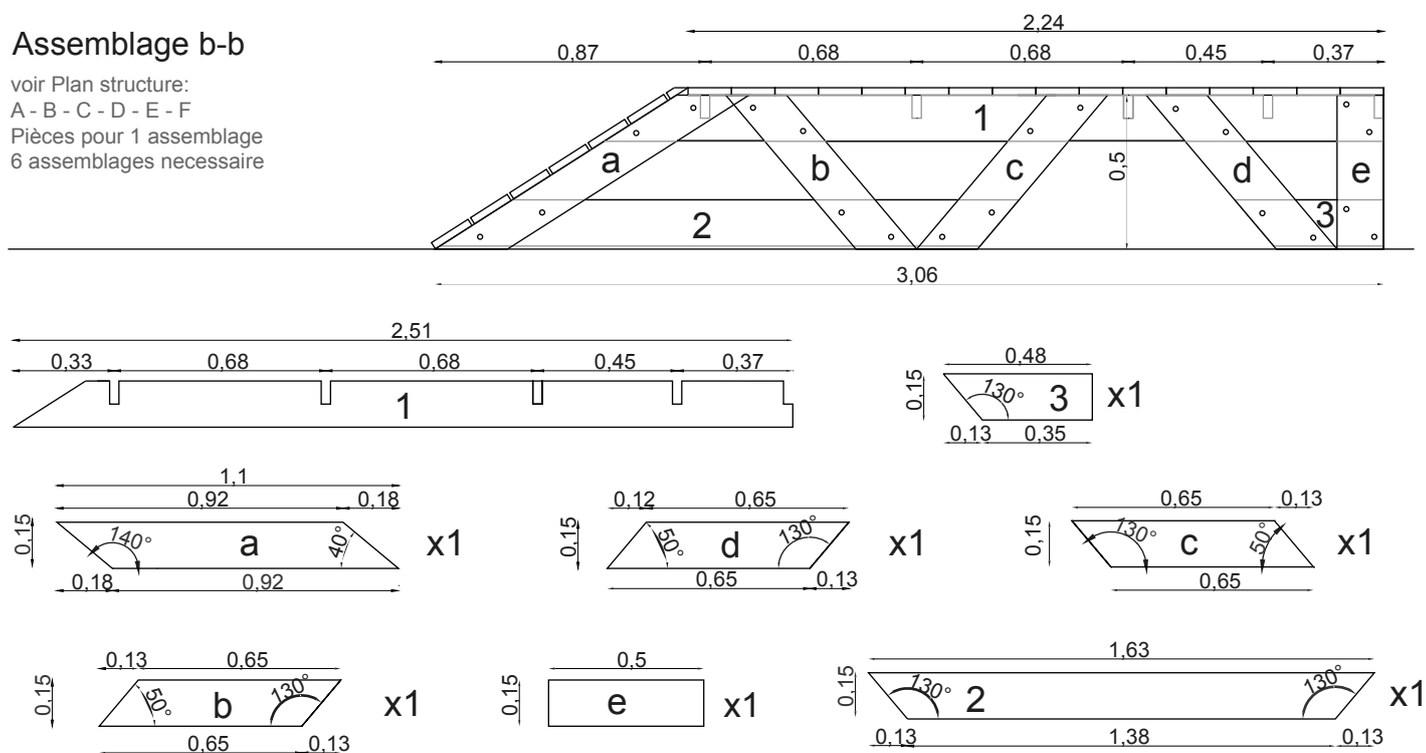
## Assemblage a-a

voir Plan structure:  
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6  
Pièces pour 1 assemblage  
6 assemblages nécessaire



## Assemblage b-b

voir Plan structure:  
A - B - C - D - E - F  
Pièces pour 1 assemblage  
6 assemblages nécessaire



### Instructions:

Découpez les pièces de bois de sapin comme indiqué.  
Puis assemblez les entre elles. Bien vérifier les angles, surtout pour la première pièce qui servira de modèle.

Fixer les sections entre elles avec des Boulon M8 de 6cm (deux pour chaque union)

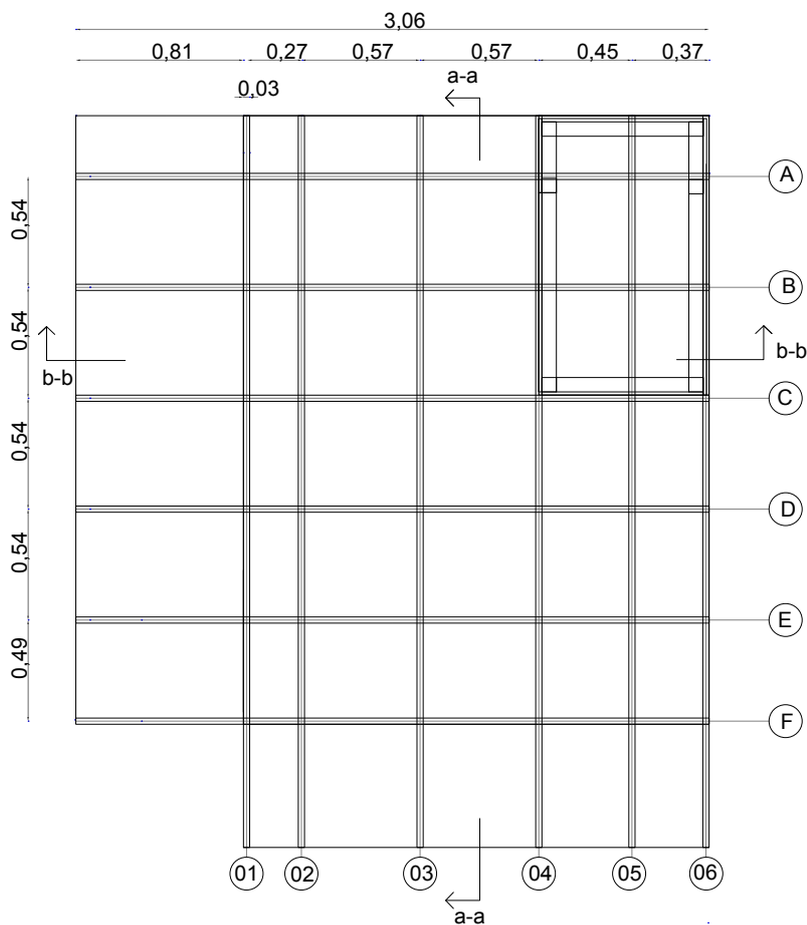
TOTAL Bois sapin 15/3,2cmx480cm =21 planches pour la structure du plancher

## TOUR D'EAU Plateforme de jeux et d'initiation à l'épuration de l'eau de pluie

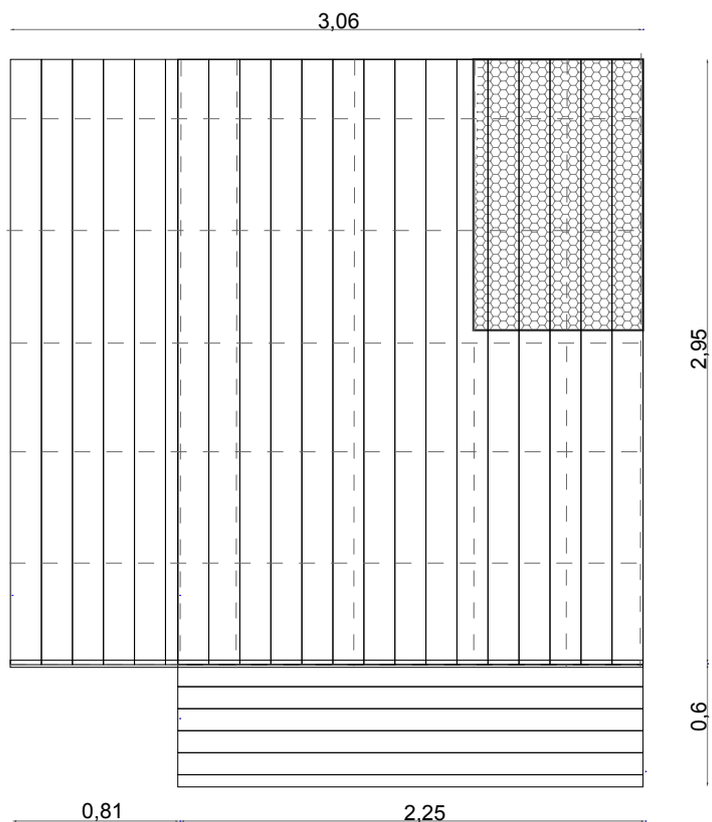
Conception: fabrik asbl Construction: l'Ecole Gemeenteschool Sint-Joost-aan-Zee,  
les parents et fabrik asbl Dessin et projet: Mars-Septembre 2015 à Saint Josse ten noode

3/6

Fiche  
Technique



Plan structure



Plan

Parquet en Bois sapin 150/32mm x4,80 m  
= 17 planches

## TOUR D'EAU Plateforme de jeux et d'initiation à l'épuration de l'eau de pluie

Conception: fabrik asbl Construction: l'Ecole Gemeenteschool Sint-Joost-aan-Zee,  
les parents et fabrik asbl Dessin et projet: Mars-Septembre 2015 à Saint Josse ten noode

4/6

Fiche  
Technique

fabrik

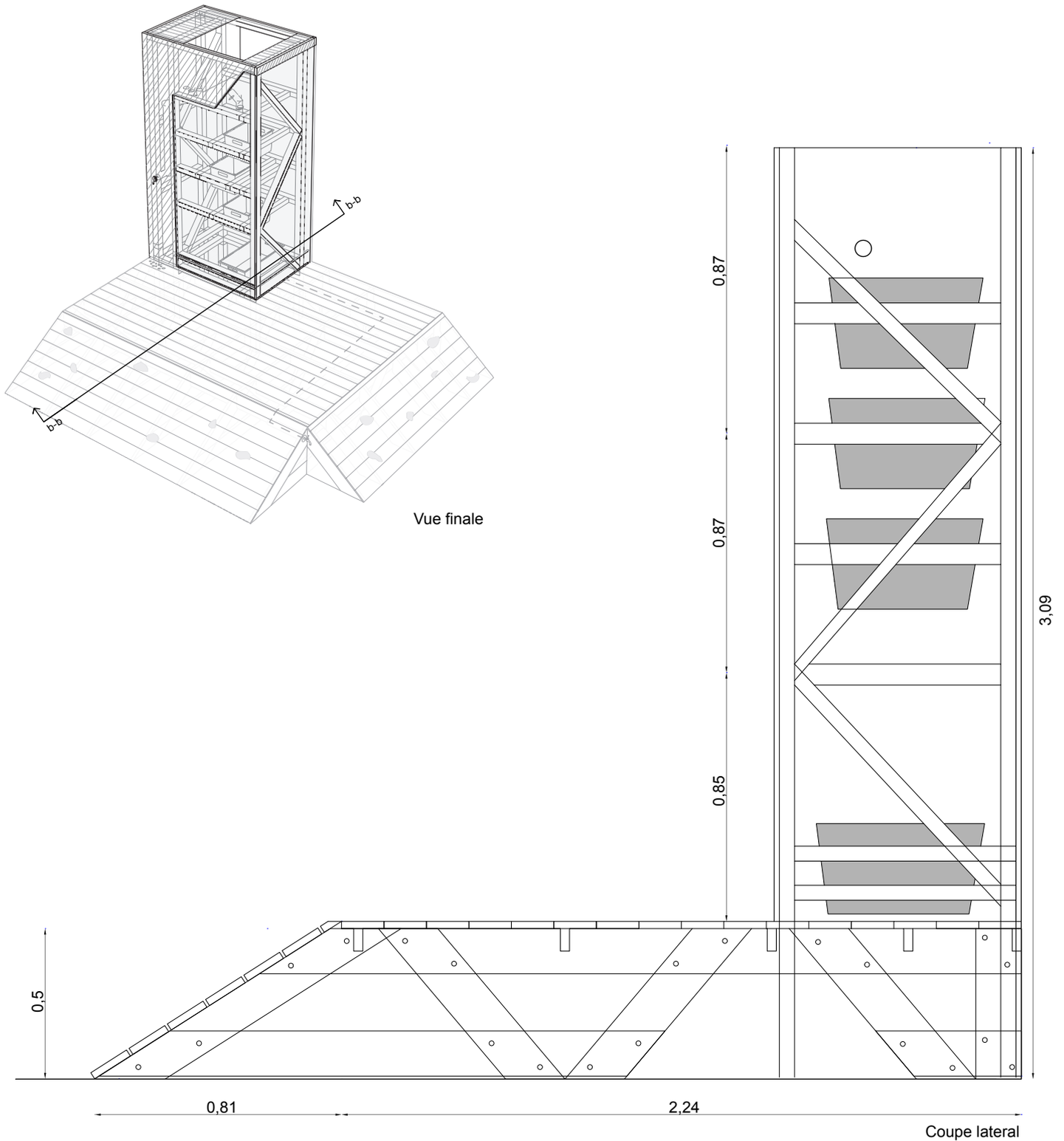
CC creative  
commons



Sint-Joost-aan-Zee



GOODPLANET.be



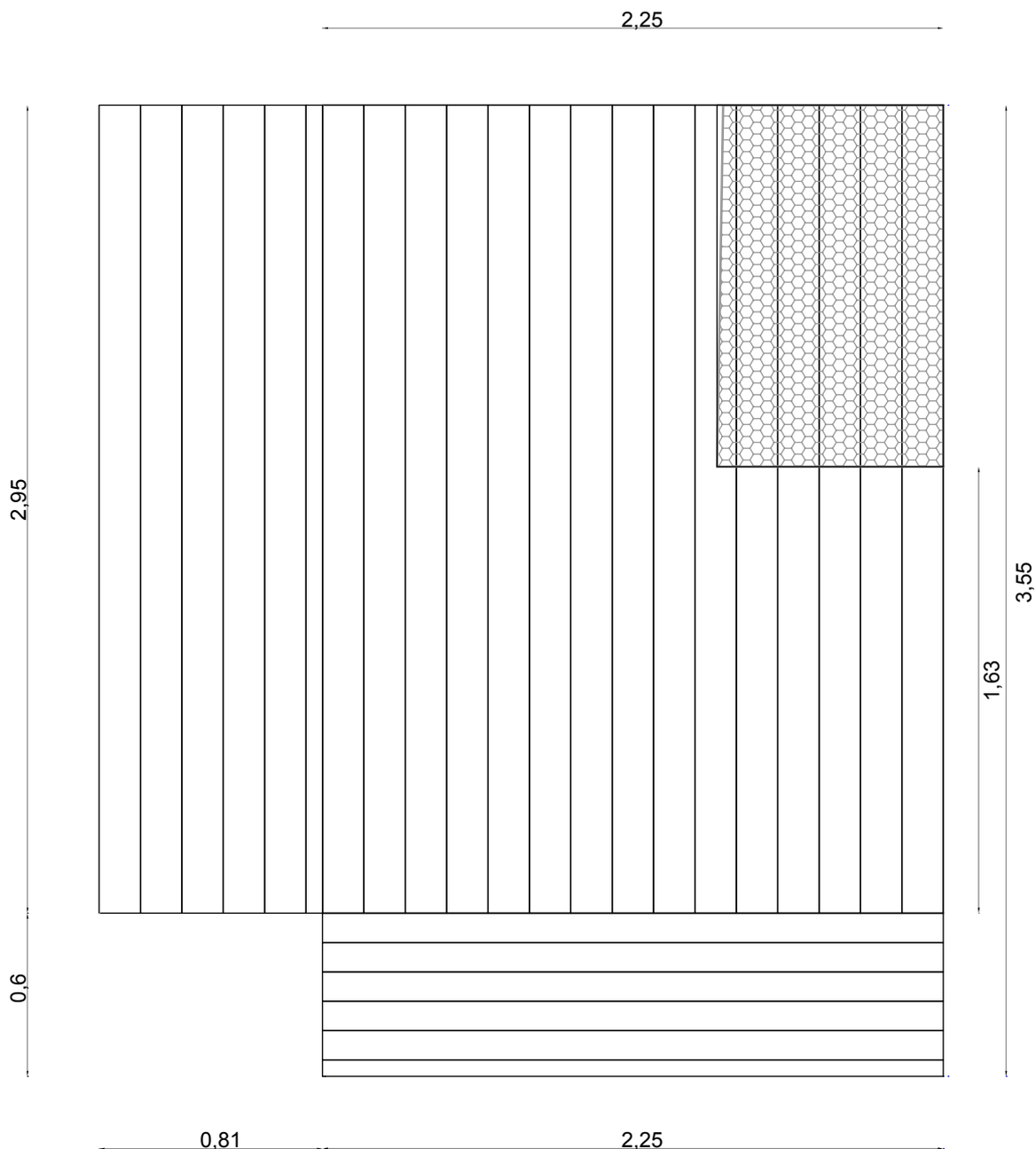
# TOUR D'EAU

Plateforme de jeux et d'initiation à l'épuration de l'eau de pluie

Conception: fabrik asbl Construction: l'Ecole Gemeenteschool Sint-Joost-aan-Zee, les parents et fabrik asbl Dessin et projet: Mars-Septembre 2015 à Saint Josse ten noode

5/6  
Fiche  
Technique





## TOUR D'EAU Plateforme de jeux et d'initiation à l'épuration de l'eau de pluie

Conception: fabrik asbl Construction: l'Ecole Gemeenteschool Sint-Joost-aan-Zee,  
 les parents et fabrik asbl Dessin et projet: Mars-Septembre 2015 à Saint Josse ten noode

6/6

Fiche  
Technique

fabrik

CC creative commons



Sint-Joost-aan-Zee



GOODPLANET.be