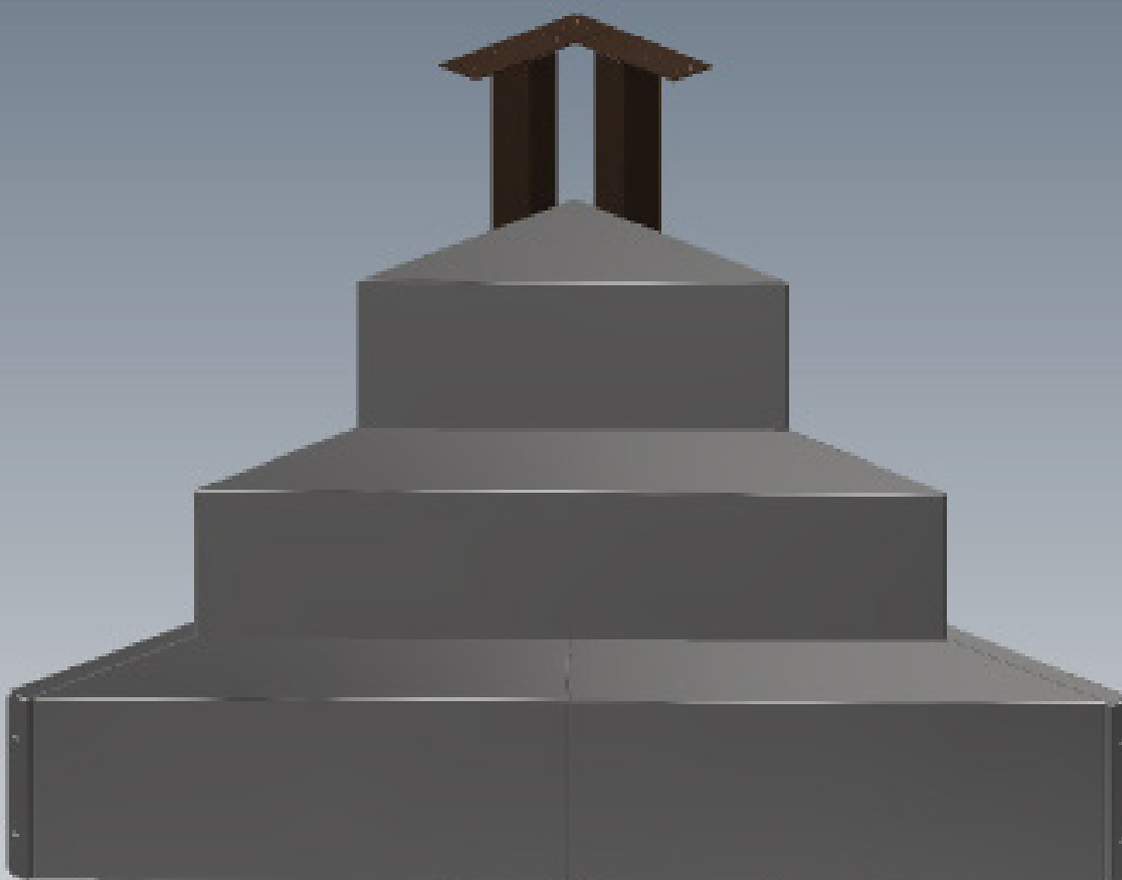


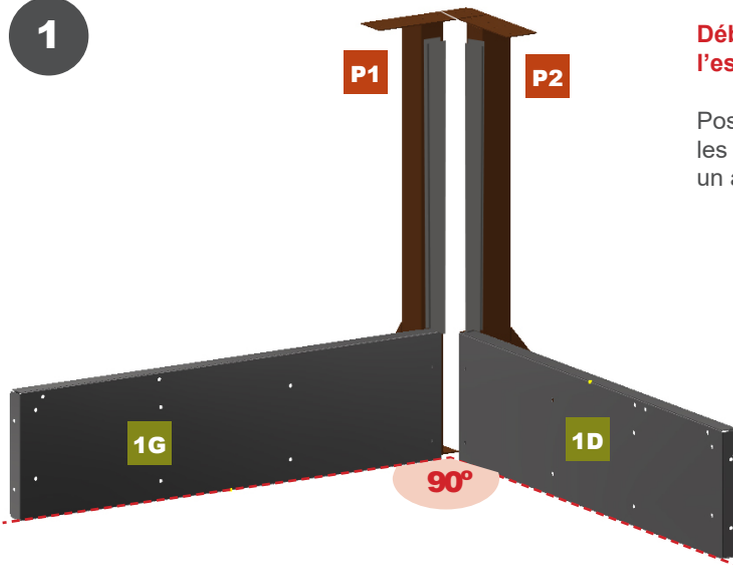


**I Débuter l'installation de la piscine
par l'angle de l'escalier**

Un produit
RP INDUSTRIES

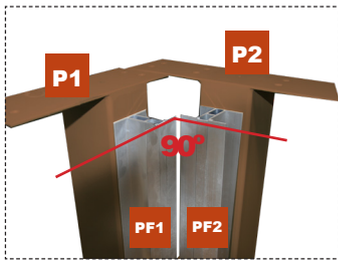


1



Débuter l'installation de la piscine par l'angle de l'escalier

Positionner les Poteaux P1 et P2 et aligner les Panneaux de base 1G et 1D, qui doivent former un angle à 90°, comme indiqué sur l'image.

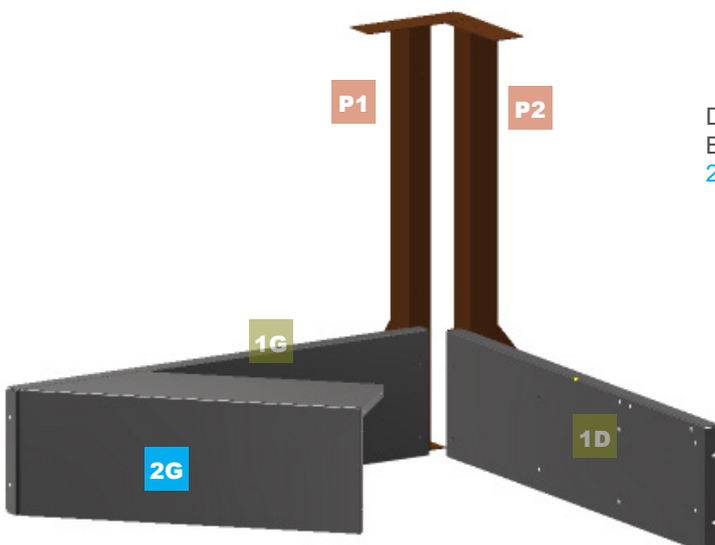


Vérifier que les poteaux P1 et P2 sont correctement positionnés (nivelés sur la vertical).

Fixer les panneaux de bases 1G et 1D aux Poteaux P1 et P2, en suivant les perforations existantes.

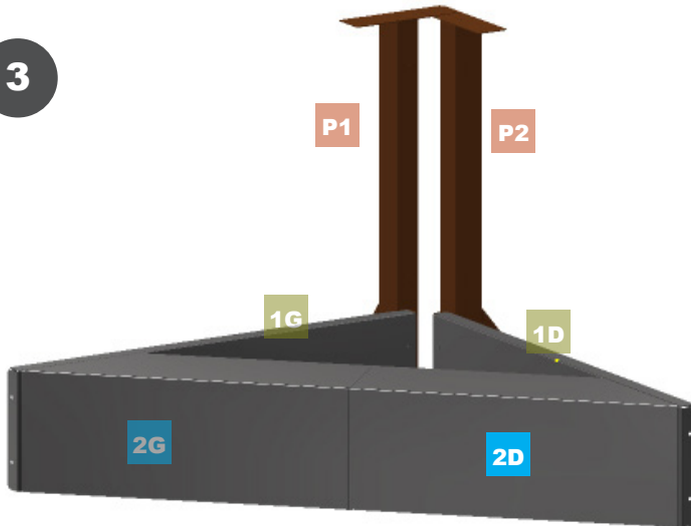
À cette étape, vous devez fixer les poteaux à la base.

2

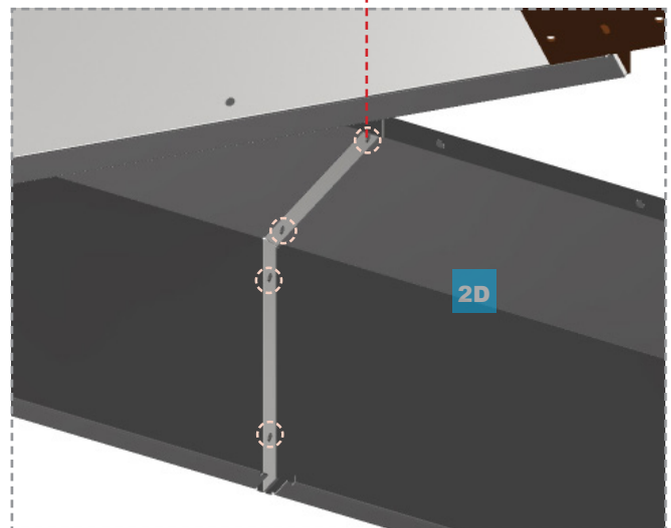
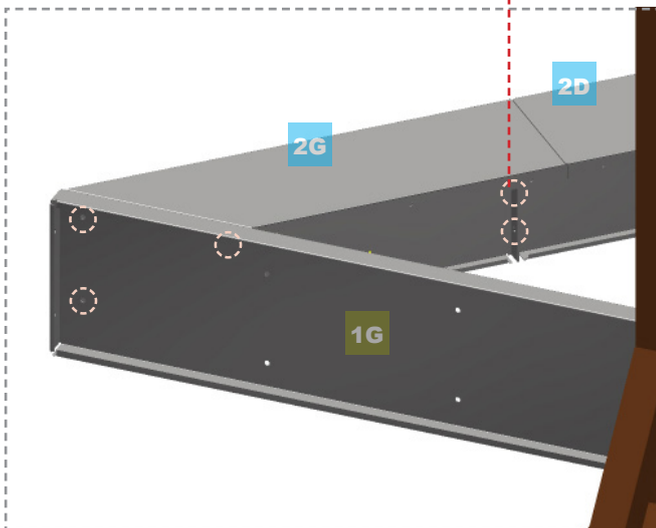
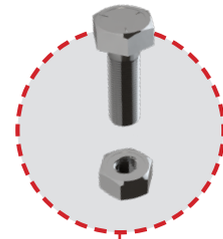


Débuter l'installation de l'Esclaiier par la marche 2G. Boulonner les vis prévues à cet effet de la marche 2G au panneau de base 1D.

3

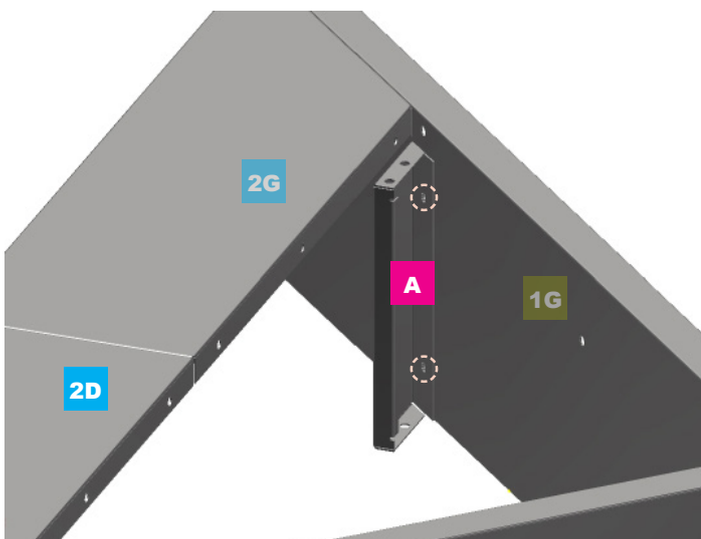


Fixer la **marche 2G** à la **marche 2D**.
Continuer la fixation de celles-ci aux **panneaux de base 1G et 1D**.



4

Positionner les **renforts verticaux d'angle A Gauche** et **Droit** de chaque côté et fixer les aux **panneaux de base 1G et 1D**.

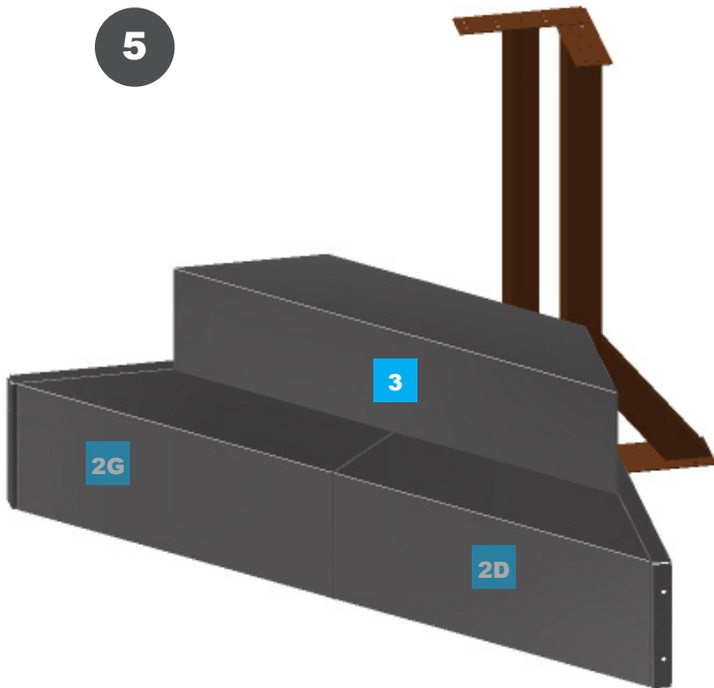


Renfort vertical
d'angle Droit.
Hauteur 0,335m

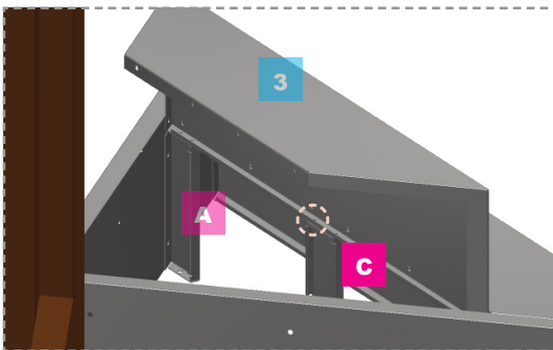
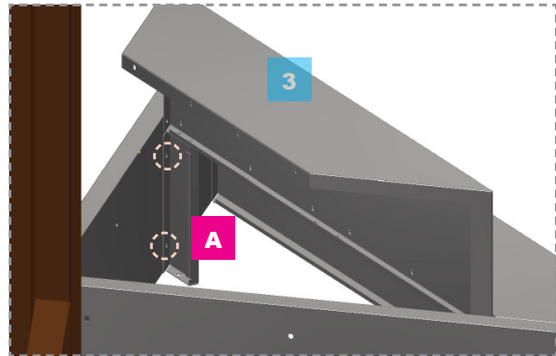


Renfort vertical
d'angle Gauche.
Hauteur 0,335m

5



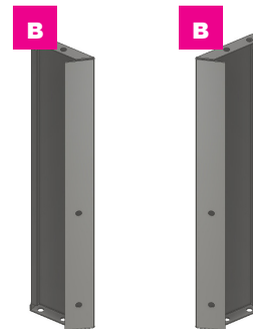
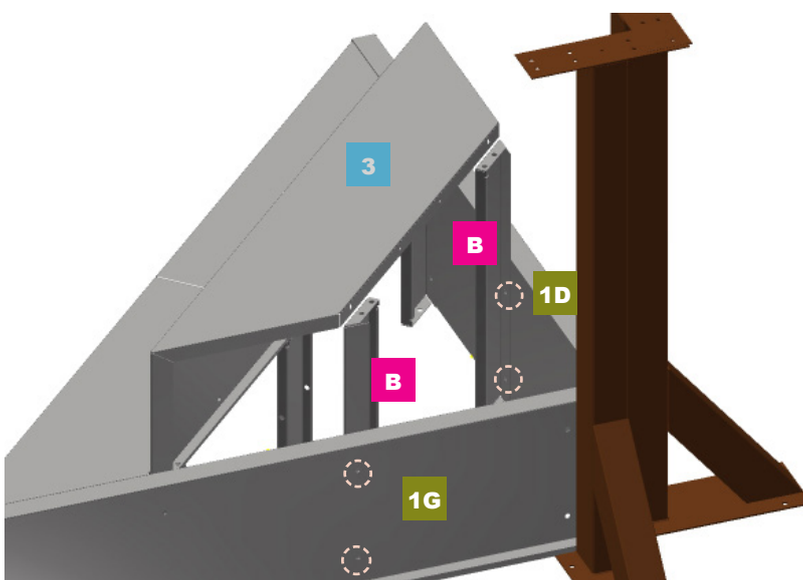
Positionner la **marche 3**, fixer à la **marche inférieur 2G et 2D** et aux **renforts verticaux d'angle A**



Positionner le **renfort vertical C** au centre de la **marche 3**.

6

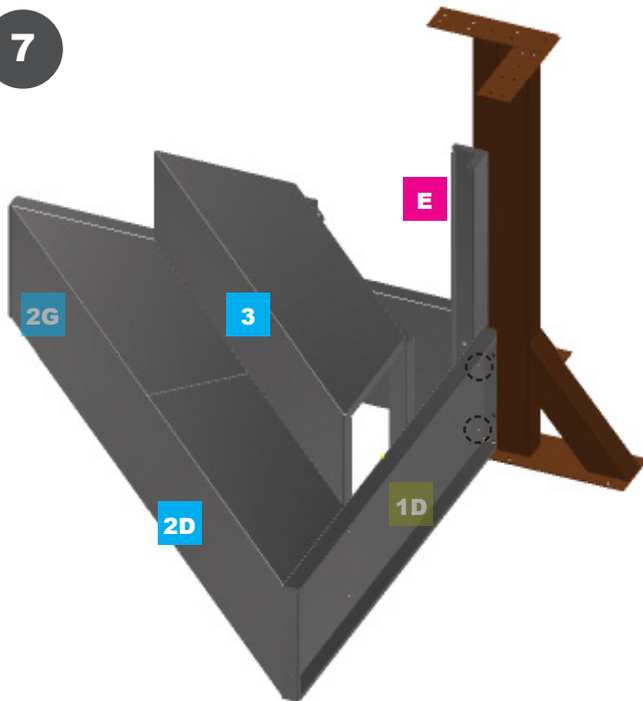
Positionner les **renforts verticaux d'angle Gauche et Droit B**, et fixer les aux **panneaux de base 1G et 1D**.



Renfort vertical
d'angle Droit.
Hauteur 0,635m

Renfort vertical
d'angle Gauche.
Hauteur 0,635m

7

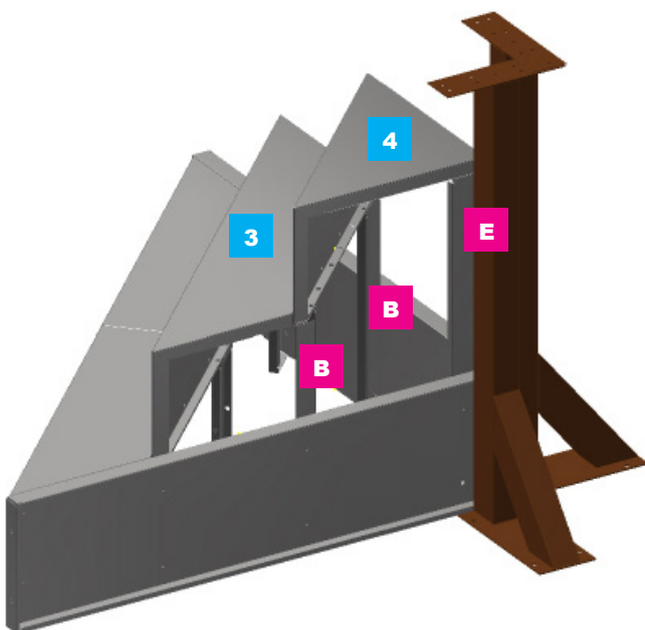


Positionner le renfort vertical d'angle R90 E, et fixer le aux panneaux de base 1G et 1D.



Renfort vertical d'angle R90.
Hauteur: 0,935m

8



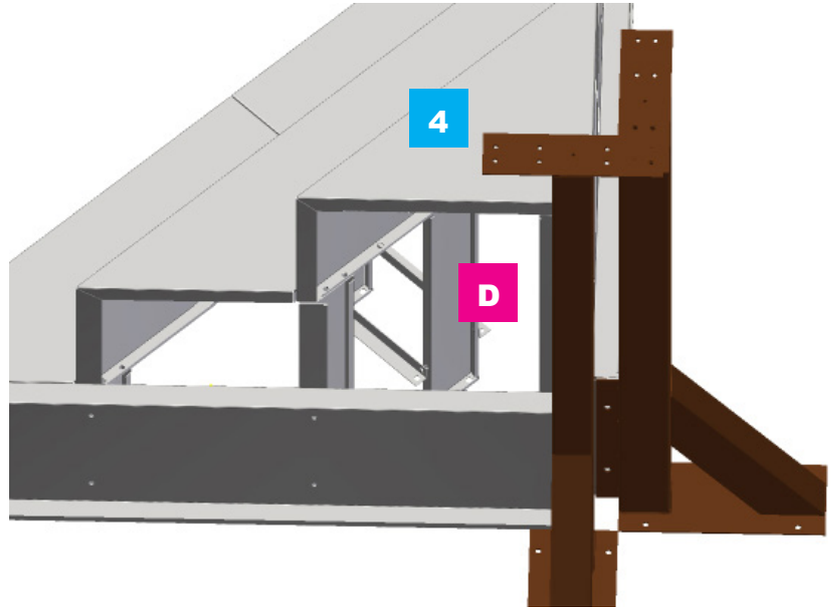
Positionner la marche 4, et fixer la à la marche inférieur 3 et aux renforts verticaux d'angle B (gauche et droit) et au renfort d'angle R90 E.

9

Positionner le renfort vertical D, et fixer le à la marche 4.



Renfort vertical.
Hauteur 0,635m

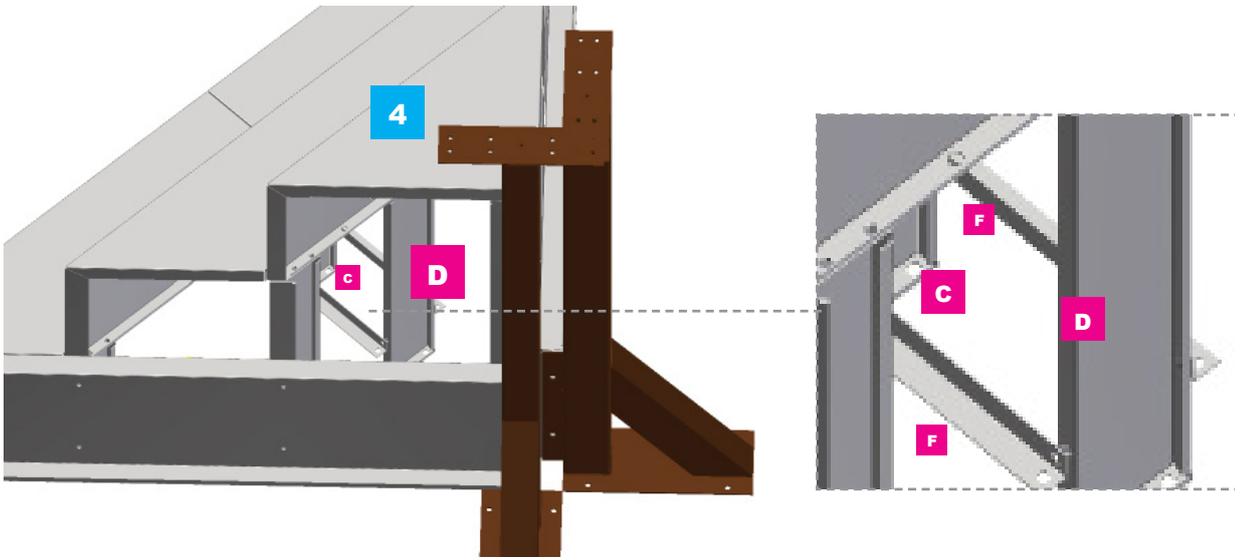


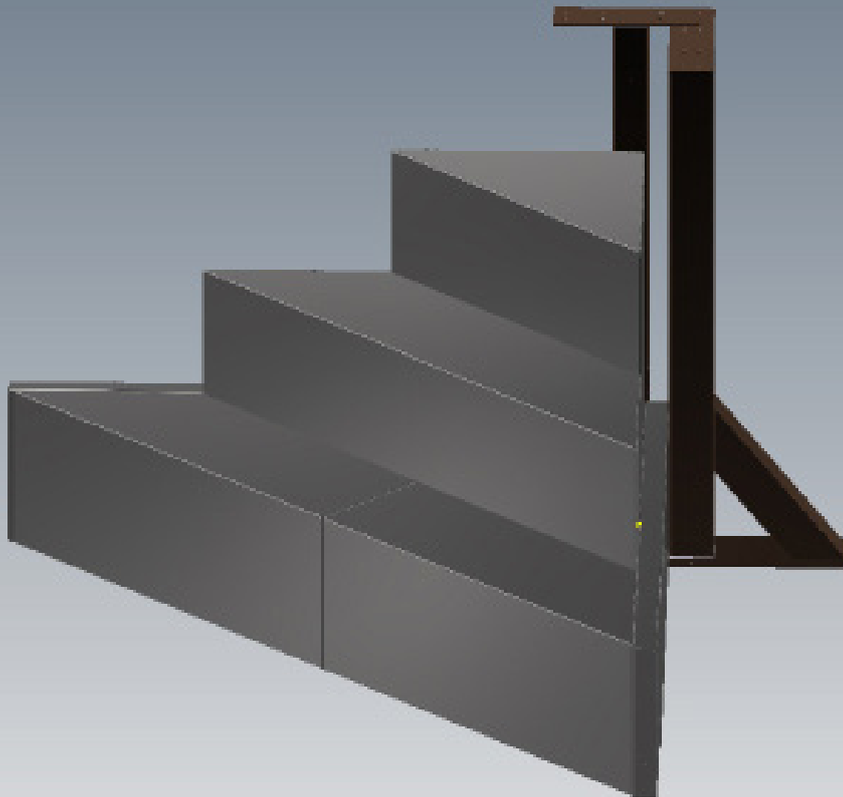
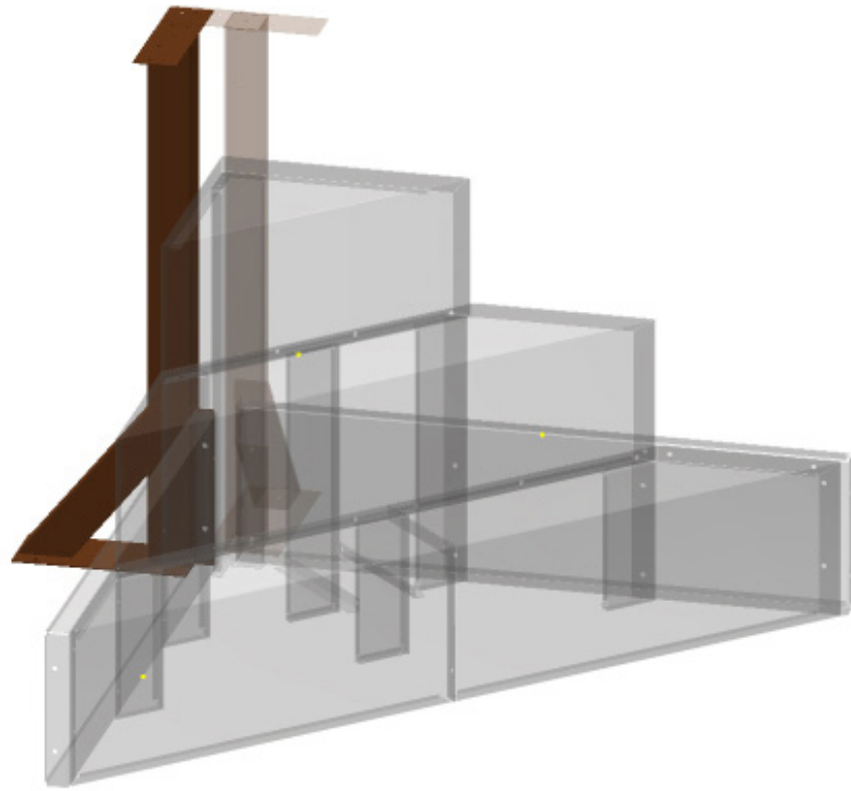
10



Renforts horizontaux. 2 unités.

Finaliser l'Escalier avec l'union des renforts verticaux D et C, à travers des renforts horizontaux F.







RP INDUSTRIES, SA
Parque Industrial de Sobreposta, Rua da Piscina, n° 70
Braga - Portugal

info@naturalisrp.com
www.naturalisrp.com

