



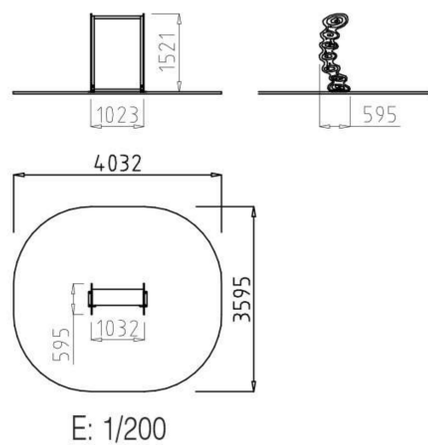
MIROIR MAGIQUE double



EN 1176.

Polyéthylène, miroir plaque de polystyrène et acier peint à la poudre.

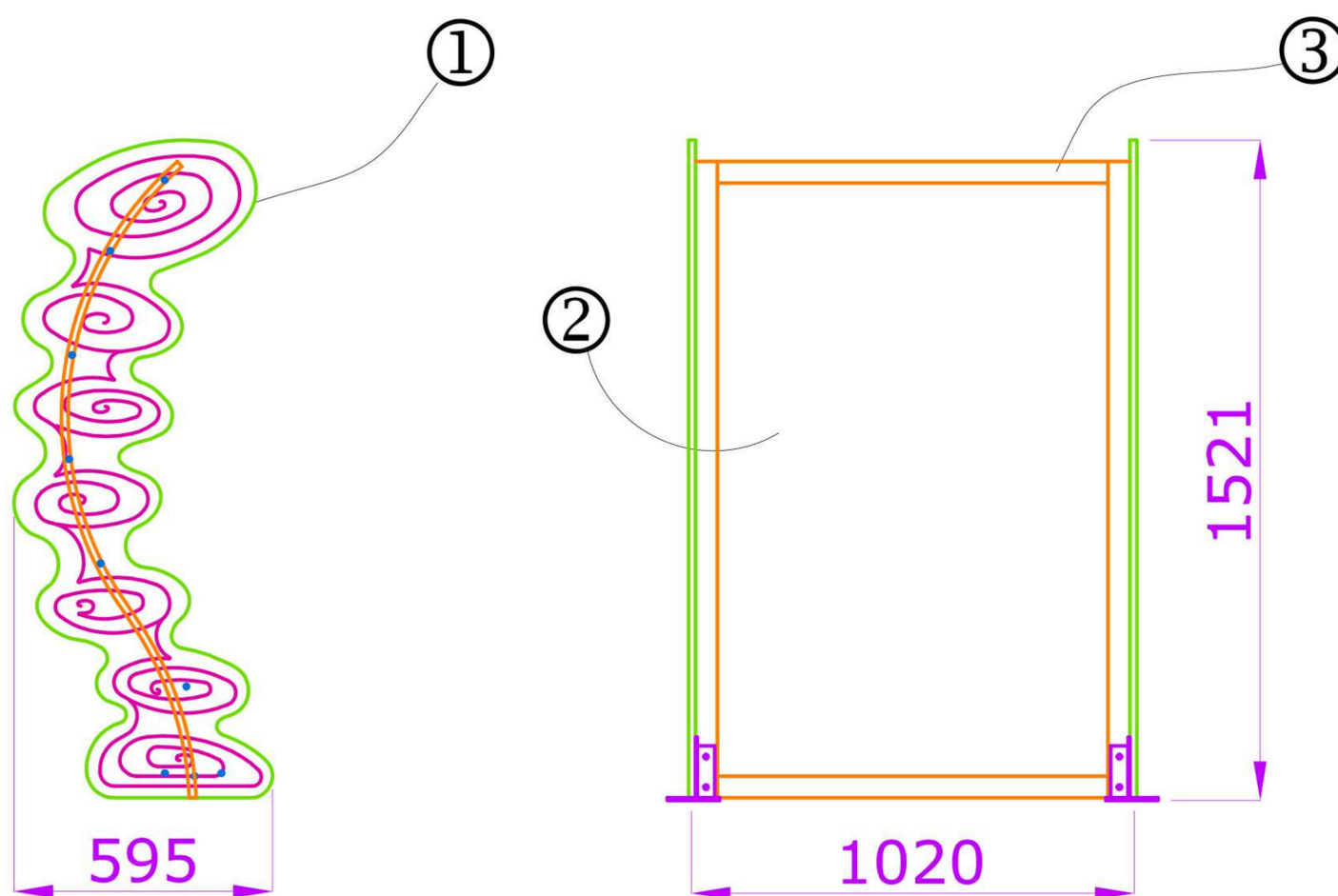
- 1-12
- 0 m.
- 181 Kg.
- 1,02 x 0,59 x 1,52 m.
- 3,59 x 4,03 m.
- 12,6 m².



INFORMATIONS D'INSTALLATION ET MONTAGE

IDENTIFICATION ET COMPOSANTS

MARQUE	QUANTITÉ	DESCRIPTION
1	2	HPL
2	1	MIROIR
3	1	ENCADREMENT



CARACTÉRISTIQUES DE LA SURFACE :

*HAUTEUR DE CHUTE LIBRE : NO

*ESPACE MINIMUM : 4032x3595 mm.

*D'APRÈS LA NORME UNE-EN 1177 : NO

NOTICE D'ASSEMBLAGE

MATÉRIEL À ENCASTRER :

1° Réaliser les empreintes au sol en creusant des trous de 500x500x500 mm, ou en utilisant le croquis ci-joint.

2° Introduire les éléments dans les trous et les équilibrer.

3° Visser les pièces au moyen des vis fournies et appuyer fortement.

4° Emplir les empreintes de béton, comme sur le croquis ci-joint.

5° Laisser prendre le béton pendant 24 heures.

6° Terminer en posant un sol de sécurité ou un équipement de protection anti-chute

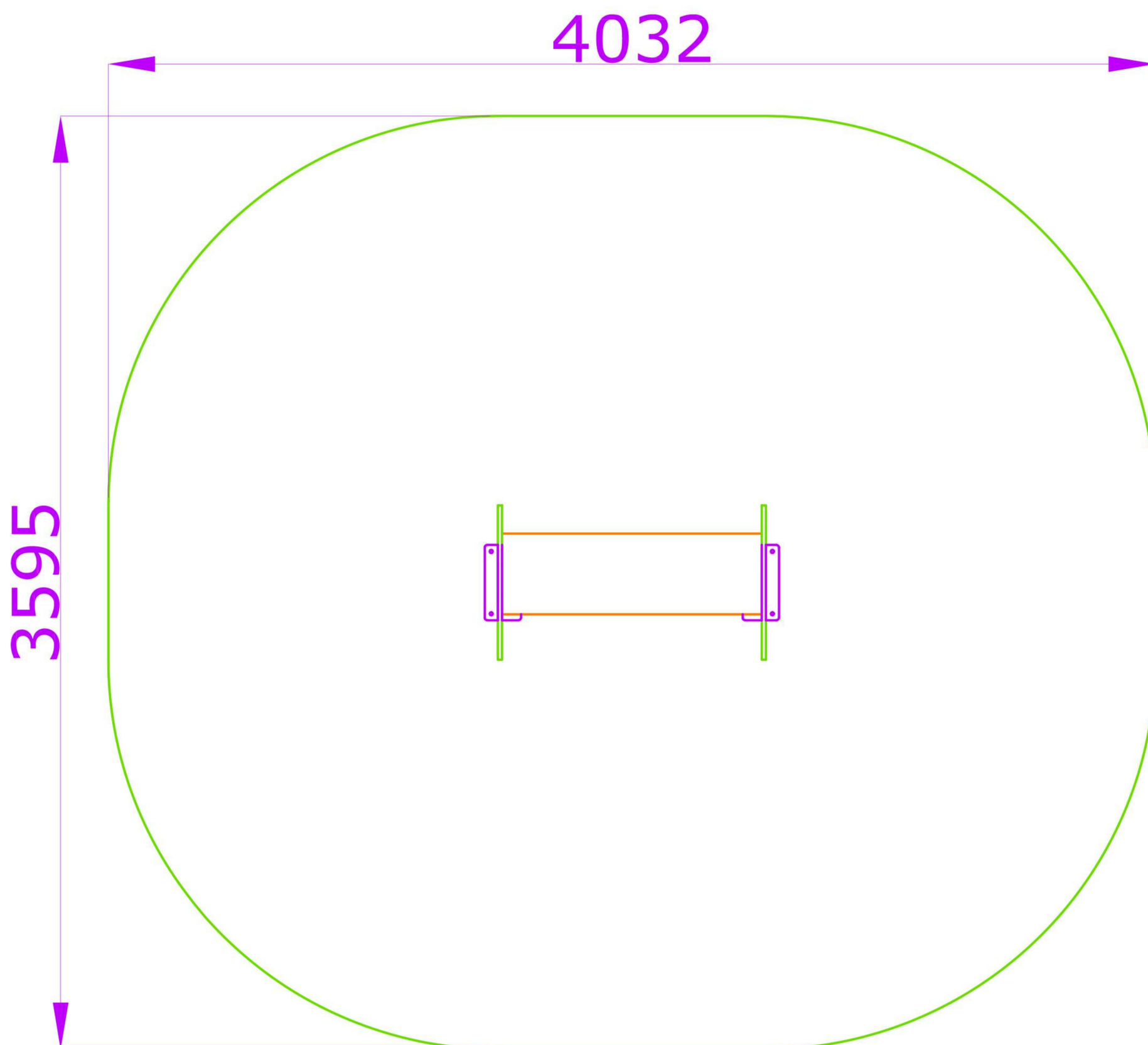
7° Vérifier que tous les bouchons de sécurité sont apposés, qu'il ne reste pas de cartons d'emballage, et que l'aire de jeux est en bon état.

ÉLÉMENTS À VISSER :

- 1° Placer et stabiliser les pièces au bon endroit.
- 2° Visser les pièces au moyen des vis fournies et appuyer fortement.
- 3° A l'aide d'une perceuse et d'une mèche de diamètre 10, réaliser les trous au sol et insérer des chevilles de M10x70 (non fournies), en appuyant fortement. La longueur des chevilles dépendra de l'épaisseur de la plaque de béton.
- 4° Terminer en posant un sol de sécurité ou un équipement de protection anti-chute
- 5° Vérifier que tous les bouchons de sécurité sont apposés, qu'il ne reste pas de cartons d'emballage, et que l'aire de jeux est en bon état.

Il est nécessaire de disposer de certains outils pour l'installation : un jeu de clés plates, des clés à douille, une clé anglaise, un marteau, un collier de serrage, une clé à tube, un bon niveau et les instruments de base pour la construction.

DIMENSIONS PRINCIPALES ET EMPLACEMENT DES TROUS



SURFACE D'IMPACT HIC 1,5 m = 12,6 m²