



## tobogán / slide / toboggan / escorrega



EN 1176.

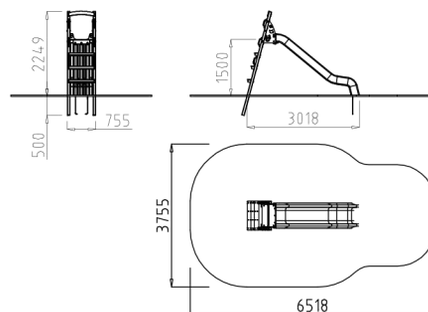
Madera laminada tratada en autoclave clase IV, carroceros, acero pintado al polvo, polietileno, polietileno antideslizante y polietileno rotomoldado.

Autoclave treated class IV laminated wood, plywood panel, powder coated steel, polyethylene, non-slipping polyethylene and rotomoulded polyethylene.

Bois lamellé-collé traité en autoclave classe IV, panneau de coffrage, acier peint à la poudre, polyéthylène, polyéthylène antidérapant et polyéthylène rotomoulé.

Madeira laminada tratada em autoclave classe IV, tabuleiro contraplacado, aço pintado al pó, polietileno, polietileno antideslizant e polietileno rotomoldado.

- 3-12
- 1,5 m.
- 32 Kg.
- 2,25 x 0,66 x 1,65 m.
- 6,51 x 3,75 m.
- 20,2 m<sup>2</sup>.



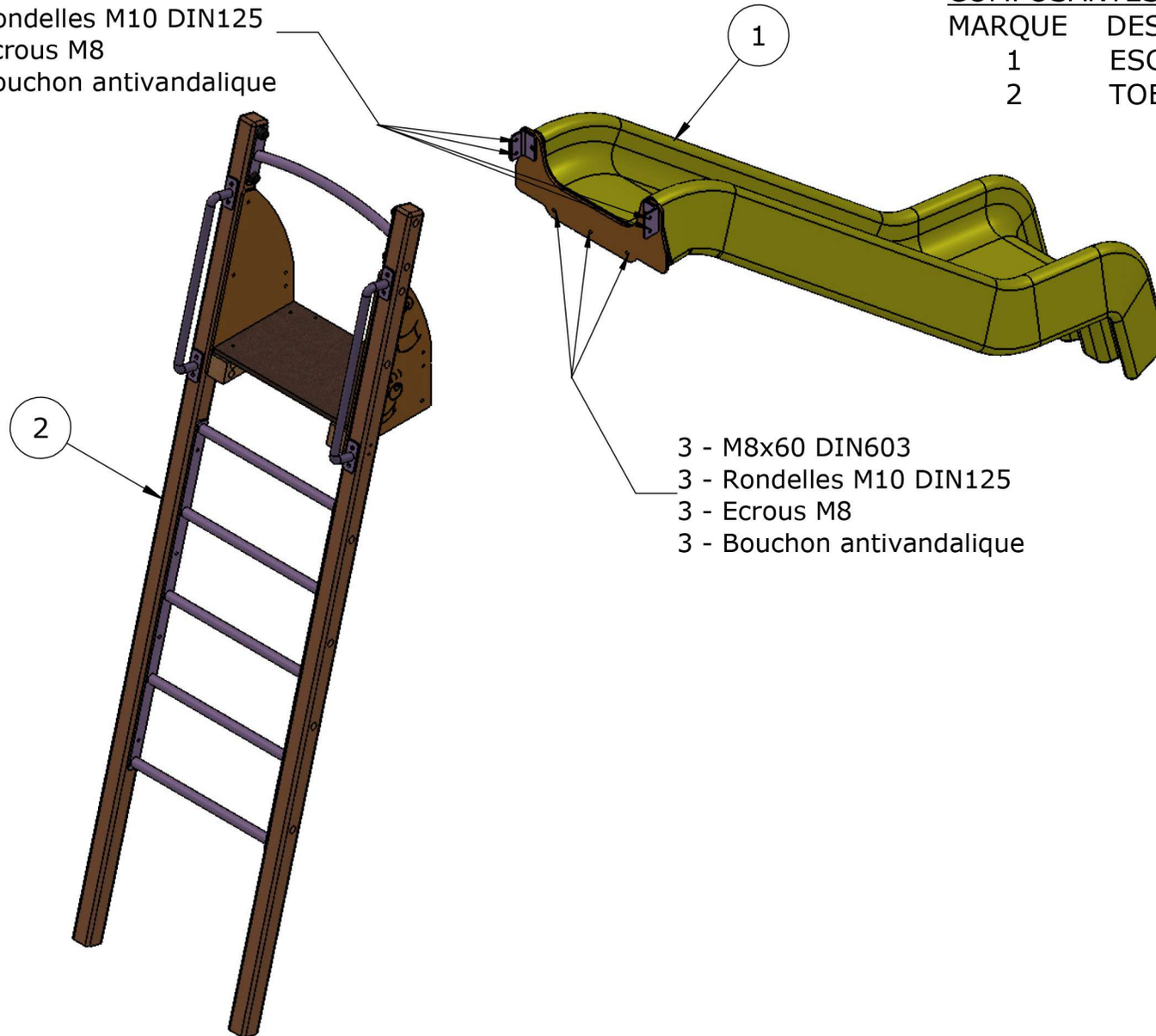
E: 1/200



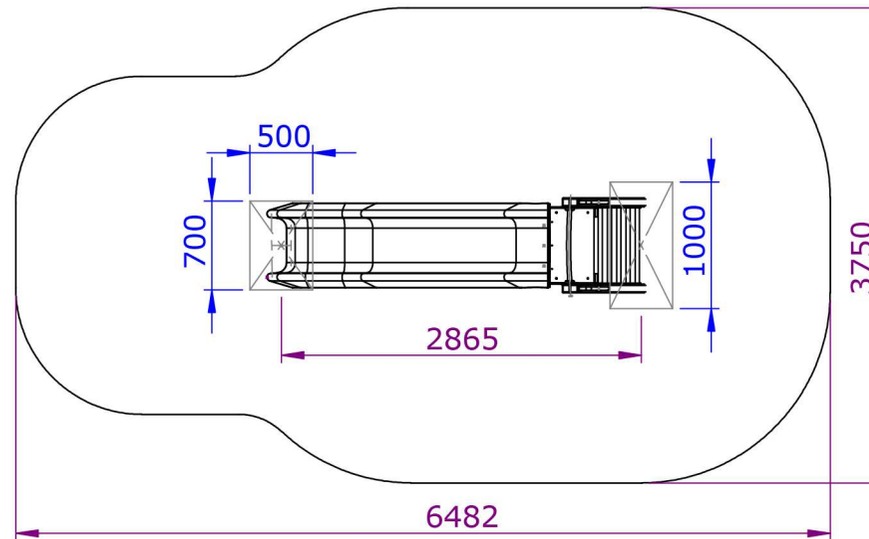
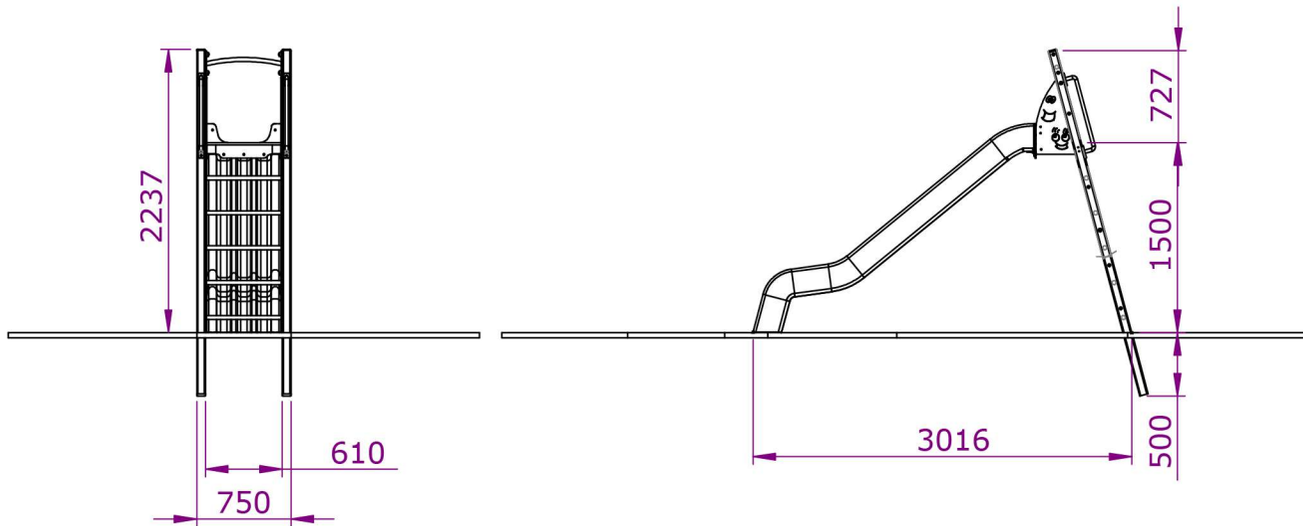
- 4 - M8x30 DIN603
- 4 - Rondelles M10 DIN125
- 4 - Ecrous M8
- 4 - Bouchon antivandalique

### COMPOSANTES

MARQUE	DESCRIPTION
1	ESCALIER ET PANEAUX
2	TOBOGGAN H=1.5m ET PANEAUX



# PROZON



**SURFACE D'IMPACT - 20,2 m<sup>2</sup>**

## NOTICE D'ASSEMBLAGE

### MATÉRIEL À ENCASTRER:

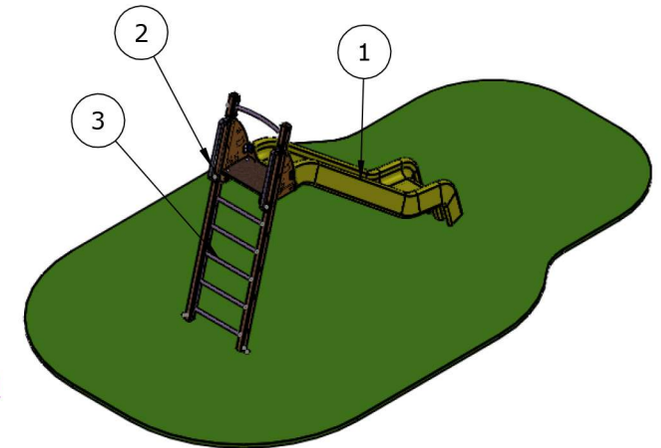
- 1° Réaliser les empreintes au sol en creusant des trous de 500x500x500 mm, ou en utilisant le croquis ci-joint.
- 2° Introduire les éléments dans les trous et les équilibrer.
- 3° Visser les pièces au moyen des vis fournies et appuyer fortement.
- 4° Emplir les empreintes de béton, comme sur le croquis ci-joint.
- 5° Laisser prendre le béton pendant 24 heures.

### 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 12, réaliser les trous au sol et insérer des chevilles de M10x150 (non fournies), en appuyant fortement. La longueur des chevilles dépendra de l'épaisseur de la plaque de béton.

### IDENTIFICATION ET COMPOSANTES

MARQUE	QUANTITÉ	DESCRIPTION
1	1	GLISSIÈRE PE
2	2	ANSES
3	1	ESCALIER



### INFORMATIONS UTILES POUR L'ASSEMBLAGE:

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

**HAUTEUR DE CHUTE LIBRE:** 1500mm

**D'APRÈS LA NORME UNE-EN 1177 :** OUI REQUIERT UN ESPACE DE SÉCURITÉ AU SOL :

Date: 13/09/2012 Rev: 0