

INFORMATIONS PRODUIT



Accessible à tous*



EN 1176



LES + SATD

- + Accessibilité : afin que les plus petits puissent en profiter pleinement, la structure Flori'Fun est dotée d'un escalier accessible dès 2 ans ;
- + Imaginaire : l'éveil et l'imagination sont stimulés par un décor réaliste et la présence de plusieurs éléments à manipuler ;
- + Design : l'utilisation de matériaux innovants comme le HPL effet bois rendent cette structure moderne et printanière, constituant un atout pour l'intégrer dans votre environnement.

> Caractéristiques produit



2+



16 utilisateurs



1,20 m

> Qualités ludiques : 10



Grimper



Glisser



Traverser



Rencontrer



Echanger



S'abriter



Se détendre



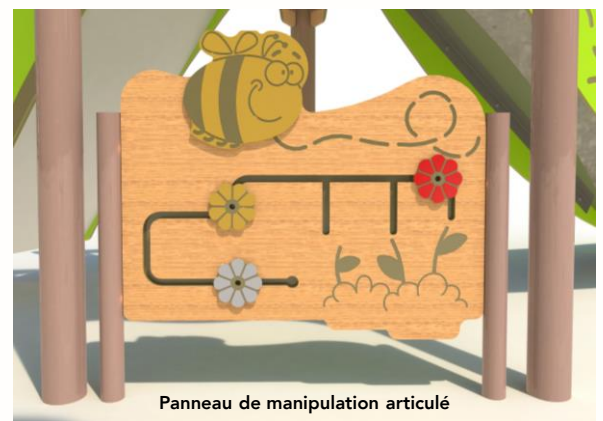
Imaginer



Manipuler



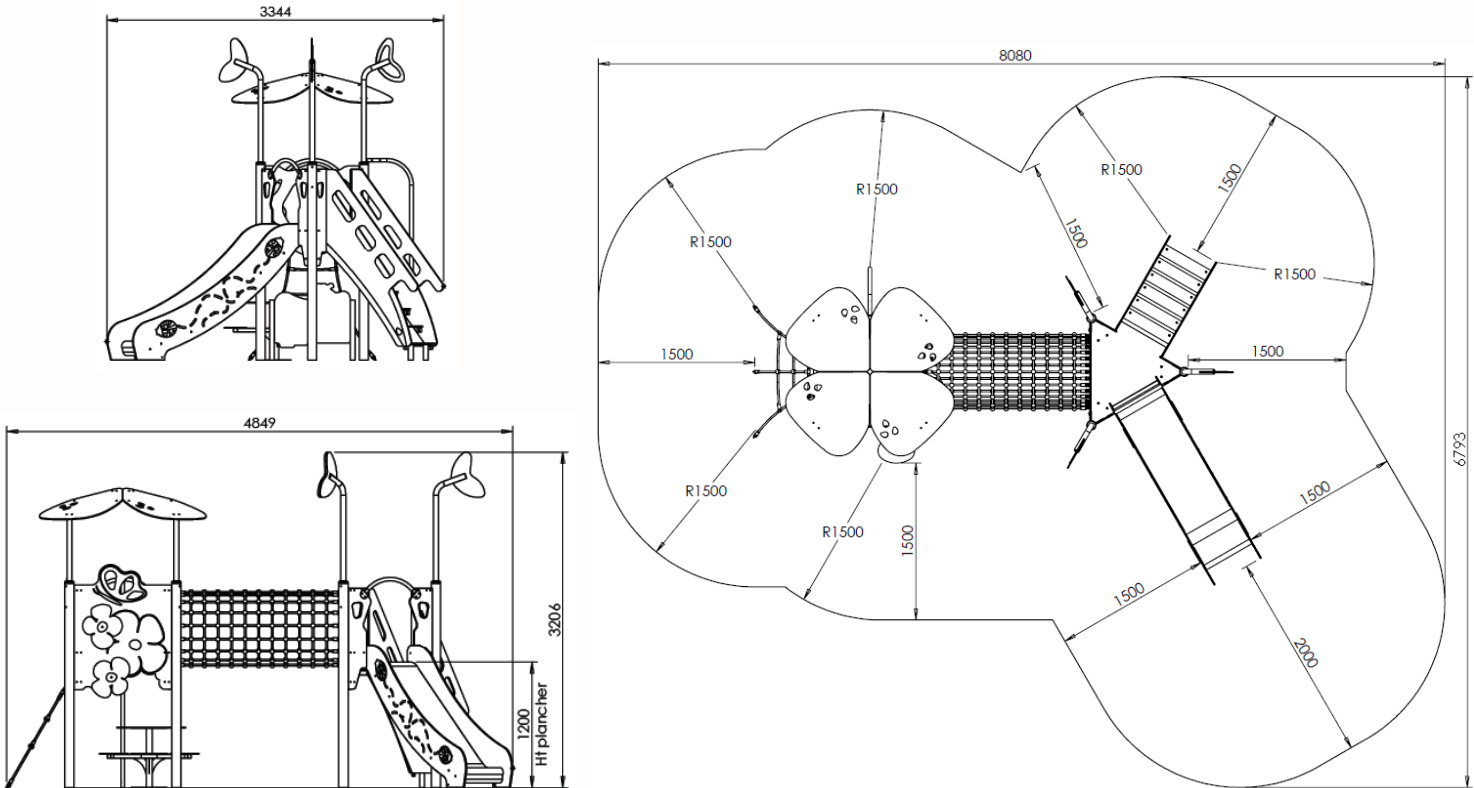
Réfléchir




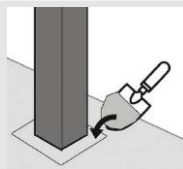


* Le jeu est partiellement conçu pour accueillir des enfants en situation de handicap, sous réserve que le sol de sécurité soit non fluant et que le périmètre soit aménagé pour faciliter l'accès



PLAN DÉTAILLÉ



Caractéristiques produit		Données techniques	
Ossature et pièces d'assemblage	Pièces métalliques en acier galvanisé et thermolaqué, coloris brun et vert clair.		A 4,85 x B 3,35 x C 3,21 m
Panneaux et protections	Toit et panneaux décoratifs en stratifié compact (HPL), épaisseur 13 mm. Planchers en stratifié compact (HPL) antidérapant, épaisseur 13 mm.		8,08 x 6,80 m
Accessoire(s)	Glissière de toboggan en inox, hauteur 1,20 m. Filet à grimper oblique en cordage armé. Mât de glisse en inox. Divers éléments à manipuler. Escalier pour accès facile. Tablette avec 3 assises. Passerelle tunnel avec filet de cordage armé.		38,2 m ² (sol coulé) 41,7 m ² (fosse)
Assemblage	Visserie zinguée	Section de l'ossature	Ø 88,9 x 2 mm
		Hauteur de plancher	1,20 m
			Scellement direct : oui
			Fosse : oui
			Platines : oui



2 jours



2



0,8 m³



En kit



260 kgs





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Grâce à une sélection rigoureuse des meilleures matières premières et à une excellente maîtrise des techniques de fabrication, SATD assure la bonne tenue de ses structures sans entretien particulier et dans les conditions les plus extrêmes.

> Matériaux

Pendant la durée de la garantie, SATD s'engage à effectuer gratuitement l'échange ou la réparation des pièces défectueuses.



L'acier : les ossatures et pièces d'assemblage sont réalisées en acier, galvanisé ou inoxydable. Elles sont façonnées et assemblées par soudure. La galvanisation se fait à chaud après façonnage, par immersion dans un bain de zinc en fusion à 450°C. Leur finition peut être brute ou laquée par poudre polyester.

- Finition et longévité
- Résistance au vandalisme et aux fortes sollicitations
- Entretien facile



Le HPL est un panneau constitué de plusieurs couches de fibres papetières imprégnées de résine, pressées à haute pression et à forte température. On retrouve différentes couleurs et épaisseurs selon les parties considérées des jeux (8 et 13 mm).

- Haute résistance aux rayures, UV et au vandalisme
- Robustesse
- Design
- Entretien facile





TRAITEMENT DE SURFACES ULTRA RÉSISTANT

> Étape 1 : la galvanisation à chaud

Process au cours duquel nous faisons tremper les pièces dans un bain de zinc en fusion à 450° pour les protéger contre la corrosion.

Idéal pour les traitements intérieur et extérieur des tubes.

**Protection
longue durée**
grâce à une fusion parfaite de l'acier et du zinc.

> Étape 2 : le grenailage haute performance

Procédé qui consiste à projeter des microbilles sur les pièces galvanisées, afin d'en modifier leur surface en créant des aspérités.

**Accroche
et durabilité**
accrues de la peinture

> Étape 3 : le thermolaquage

Opération de traitement de surface qui consiste à appliquer une peinture poudre polyester sur une pièce métallique, puis à cuire au four par polymérisation haute température (220°C).

L'adhérence de la peinture se fait donc par fusion.

**Rendu plus
moderne**
grâce à une finition mate

SÉCURITÉ

Pour assurer la sécurité de vos utilisateurs, SATD conçoit ses produits en respectant rigoureusement les normes européennes en vigueur NF EN 1176 et NF EN 1177.



GARANTIES

Pendant toute la durée de la garantie, SATD s'engage à effectuer gratuitement l'échange ou la réparation des pièces défectueuses.

Galvanisation
30 ans

Vice de conception/fabrication
10 ans

Thermolaquage
10 ans

Ces garanties ne concernent pas l'usure normale des matériaux, l'utilisation abusive des structures, la détérioration causées par des actes de vandalisme, le matériel modifié ou déplacé par l'acheteur, les dommages qui ne seraient pas directement liés au matériel (pose, environnement, etc.), les dommages dus à un entretien ou une maintenance ne respectant pas la norme NF EN 1176.

