

LES K-BANES DE GRIMPE

Structure jeux

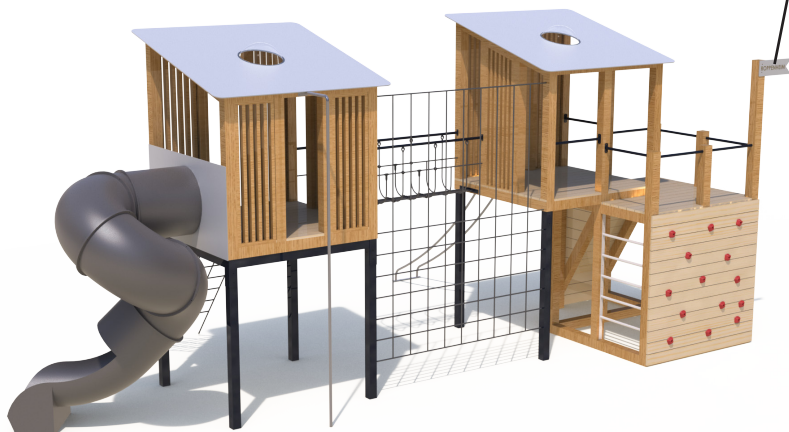


CONFORME
NF EN 1176



Alsace
FABRICATION
LOCALE

Gravure
personnalisée
possible !



Dimensions :

Totale : 9.28 x 5.35m
Hauteur : 4.20m

INFORMATIONS PRODUIT

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> Structure basse en acier galvanisé section 100/100 Structure haute en pin classe 4 traité autoclave brun section 120/120 Plancher en Mélèze Toit en panneaux PVC Habillage en panneau HPL
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> 1 montée d'escalade verticale 1 échelle à grimper 1 montée d'escalade oblique 1 filet à grimper vertical Barres de glisse 1 pont suspendu en cordage 1 filet à traverser 1 mat de pompier 1 filet à grimper oblique 1 toboggan tunnel en PEHD
Assemblage	<ul style="list-style-type: none"> Visserie acier galvanisée ou inox

CARACTÉRISTIQUES



5+



20 utilisateurs



2.00m



12.89 x 9.05m

11 QUALITÉS LUDIQUES



Glisser



Grimper



Imaginer



Équilibre



Se cacher



Réfléchir



S'abriter



Rencontrer



Échanger

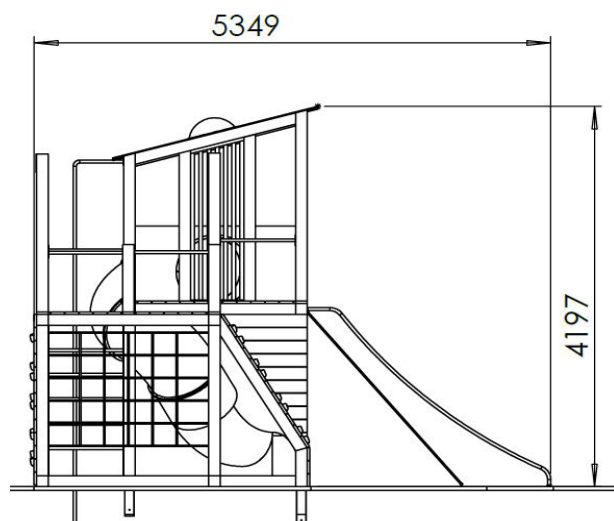
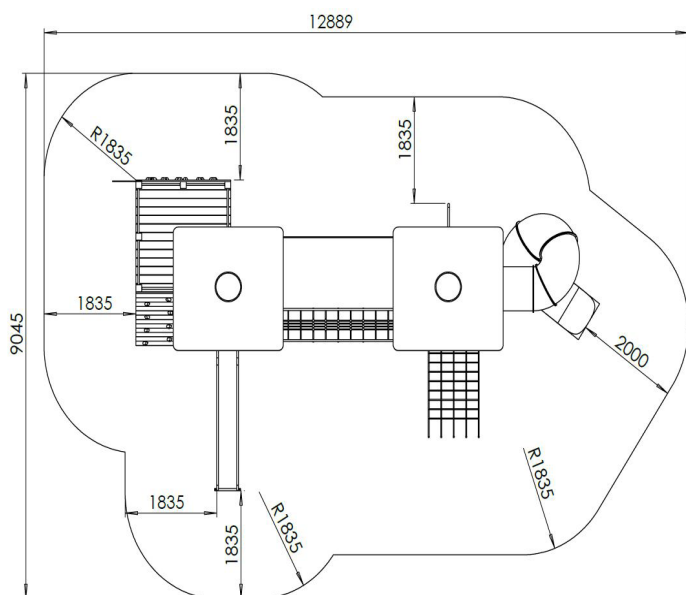
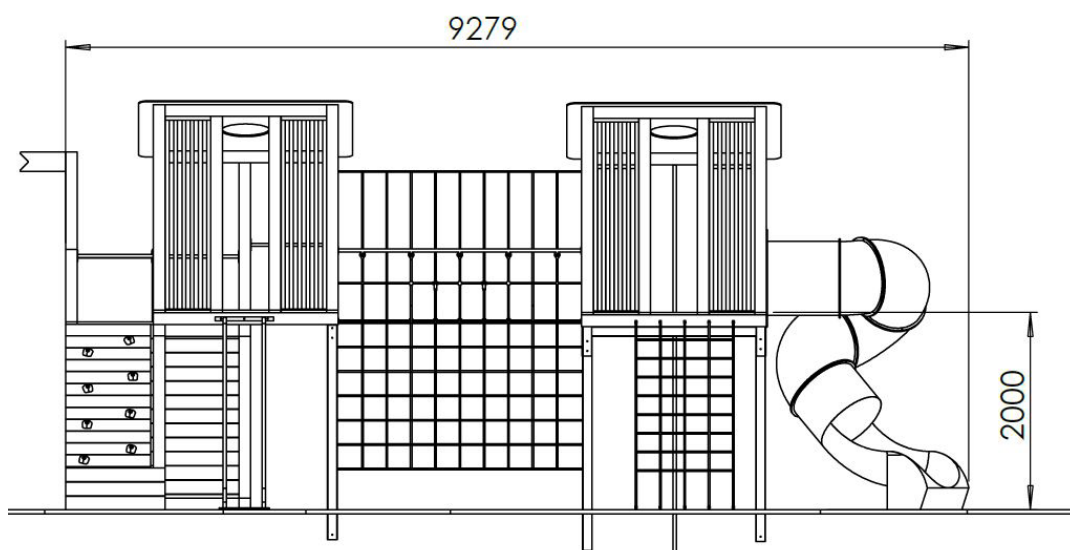


Se détendre



Manipuler

PLANS/INFORMATIONS TECHNIQUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions	9.28 x 5.35 x 4.20 m (h)
Hauteur plancher	2.00m
Zone de sécurité	12.89 x 9.05m 93m ² (sol coulé) 98m ² (mulch)
Options d'ancrage	Scellement direct : ✓ Fosse : ✓ Platines : ✓

INSTALLATION



2 jours



Pré-assemblé



2



1000 kg



Plots béton : 17

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX



Acier galvanisé

L'ensemble de nos modules sont fabriqués avec un châssis métallique en partie basse. Cette technique permet d'éviter tout contact du bois avec le sol. Afin de garantir une excellente durée de vie, notre châssis métallique est galvanisé à chaud pour le protéger de la corrosion. Un thermolaquage est également appliqué pour renforcer la protection de l'acier.



Pin classe 4

Le pin est une essence de bois bien connue permettant la conception de nombreux meubles et de structures extérieures, c'est l'un des bois les plus utilisés. Les bois classe 4, sont des bois qui peuvent être en contact permanent avec l'eau douce, ces bois sont davantage stabilisés ils sont imputrescibles.



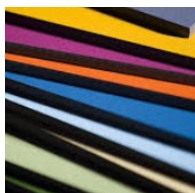
Panneau PVC

Le PVC (polychlorure de vinyle) est l'un des plastiques les plus utilisés dans le monde. C'est un plastique stable, inerte et flexible. Les panneaux PVC ont l'avantage de posséder une longue durée de vie et ils sont faciles à recycler ! En fin de vie, ce matériau peut facilement être broyé en granulés qui serviront de base à de nouveaux produits en PVC.



Panneau PEHD

Le PEHD (polyéthylène de haute densité) est un thermoplastique dont l'usage est largement répandu en raison de ses propriétés avantageuses telles sa rigidité, son excellente résistance chimique et sa résistance aux rayons UV.



Panneaux HPL

Nous utilisons du panneau HPL pour la réalisation de nos gardes corps, nos montées d'escalade ou par petite touche afin d'apporter de la couleur à nos modules. Anti-UV, hydrofuge, résistant aux chocs, aux rayures et même au feu ! Le panneau HPL c'est l'assurance d'une solution fiable et durable.

COMPOSANTS



Filets et cordages

Nous utilisons des filets et des cordages qui sont fabriqués en polypropylène et hautement résistants. Les cordages sont en câble hercule composé de polypropylène et de torons en acier. Résistant aux UV et à l'abrasion, nos cordages offrent un réel confort d'utilisation.



Visseries

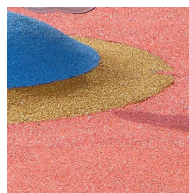
Pour une excellente durée de vie, nous utilisons de la visserie de haute qualité, entièrement en acier galvanisé ou en inox. Permet de résister à la corrosion et d'assurer la solidité de nos M Kube.

SOLS



Mulch

Nos copeaux sont 100% naturels et normés (NF EN 1176-1 et EN 1177). Ce sol amortissant, écologique et naturel s'intègre tant en zone rurale qu'urbaine.



Sol coulé en EPDM

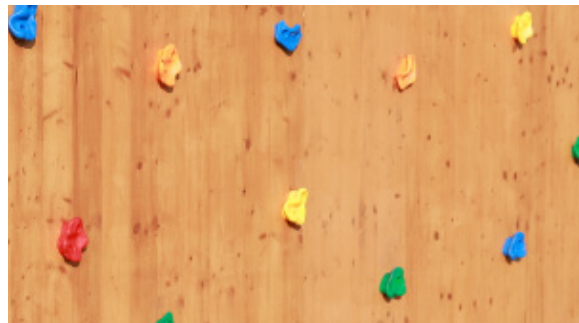
Mélange de granulats de caoutchouc et de résine polyuréthane, le sol souple EPDM est un sol amortissant. Un grand choix de coloris permet d'allier design et sécurité.

ACIER



- 1 Galvanisation à chaud**
L'acier est trempé dans un bain de zinc en fusion à une température entre 440° et 460°, assurant une protection contre la corrosion.
- 2 Thermolaquage**
Procédé technique de revêtement qui consiste à pulvériser de la peinture poudre sur une surface métallique puis à la cuire dans un four. Il offre une protection renforcée de l'acier.

BOIS



- 1 Autoclave**
Procédé de traitement du bois dans une citerne sous pression par imprégnation d'un produit de préservation. Ce traitement améliore la résistance et la durabilité du bois, il est idéal pour une utilisation extérieure.
- 2 Peinture**
Mise en peinture du bois avant l'assemblage des modules.

SÉCURITÉ 

Conçus et fabriqués dans nos ateliers, les modules M Kube répondent aux exigences des normes en vigueur NF EN 1176.

GARANTIES

Notre entreprise M Kube, s'engage à choisir des matériaux de qualité et conformes aux normes actuelles. Nous nous engageons également en faveur de l'**environnement** et du **développement durable**. Tous les bois utilisés sont **certifiés PEFC** et nous nous assurons constamment de la traçabilité des produits mis en oeuvre.

*Ces garanties s'appliquent aux défauts de structure et sont entendues dans des conditions normales d'utilisation (Hors actes de vandalisme et utilisations abusives). Les dommages dus à un entretien défaillant ne sont pas pris en charge.

GARANTIES	
3 ANS	Cordages Toboggans en HDPE
10 ANS	Structure bois Thermolaquage Panneaux HPL et dibond
30 ANS	Acier galvanisé Pièces en inox Membrane EPDM