

LE BATEAU

Structure jeux



Dimensions :

Totale : 5,42 x 3,75 m
Hauteur : 4,00 m

INFORMATIONS PRODUIT

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en pin traité autoclave classe 4 section • Bardage en Mélèze section 40/27 • Plancher en panneau bouleau antidérapant. • Habillage et décor en panneaux HPL.
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Rampe. • Banc avec assise en panneau bouleau. • 1 toboggan en PEHD (hauteur 0,60m). • 1 filet à marcher. • 1 bouée qui tourne en panneau HPL. • 1 hamac • 1 gouvernail.
Assemblage	<ul style="list-style-type: none"> • Visserie acier galvanisée ou inox.

CARACTÉRISTIQUES



1+



15 utilisateurs



1,00 m



8,22 x 7,25 m
59,60 m²

10 QUALITÉS LUDIQUES



Manipuler



Imaginer



S'abriter



Se détendre



Glisser



Rencontrer



Échanger



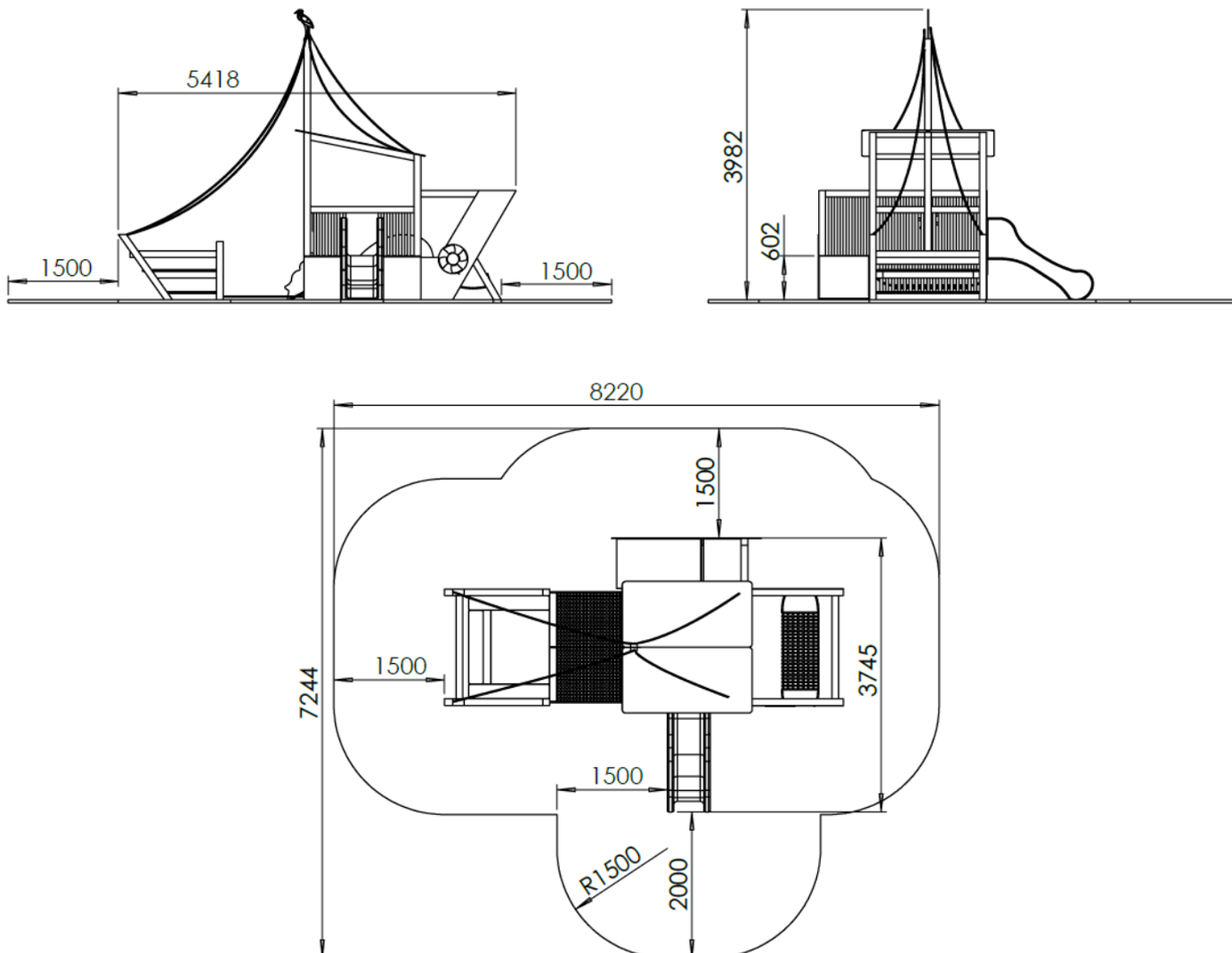
Se cacher



Réfléchir



Grimper



INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions	5,42 x 3,75 x 4,00 m (h)
Zone de sécurité	8,22 x 7,25 m 45 m ² (sol coulé) 50,50 m ² (mulch)
Options d'ancrage	Scellement direct : ✓ Fosse : ✓ Platines : ✓

INSTALLATION



2 jours



Pré-assemblé



2



900 kg



Plots béton :13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX



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 bouleau

Par-dessus notre châssis métallique, nous installons un panneau en bouleau anti-dérapant. Parfaitement adapté pour les aires de jeux, ce dernier est classé D4 (résistance extérieure aux intempéries maximale).



Mélèze

Le Mélèze est un bois aux teintes brunes rosâtres. Réputé pour sa résistance aux intempéries, ce bois dense, durable et imputrescible est idéal pour l'extérieur.



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



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

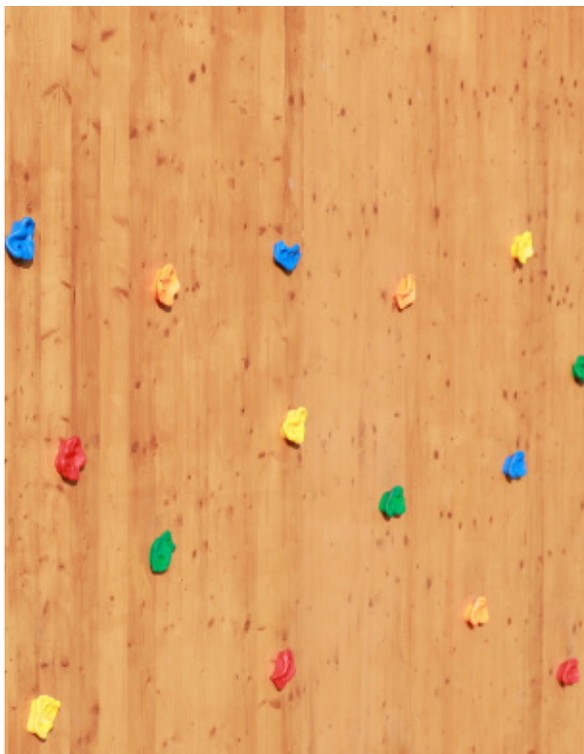
Nos copeaux sont 100% naturels et normés (NF EN 1176-1 et EN 1177). Ce sol amortissant, écologique et naturel s'intègre tant en zone rurale qu'urbaine.



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.

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.

GARANTIES

							
Traitement du bois	Thermolaquage	Galvanisation	Acier Inoxydable	HPL/Dibond	Gazon synthétique	Vice de conception	Plastique recyclé
15 ANS	10 ANS	30 ANS	À VIE	30 ANS	8 ANS	10 ANS	20 ANS

*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.