

# LA CASA

## Cabane



CONFORME  
NF EN 1176



Alsace  
FABRICATION  
LOCALE

### Dimensions :

Totale : 1,71 x 1,65 m  
Hauteur : 2,12 m

## CARACTÉRISTIQUES

### INFORMATIONS PRODUIT

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pin traité autoclave classe 4 90x90.</li> <li>Bardage en pin traité autoclave classe 4.</li> <li>Habillage en panneau HPL.</li> </ul>
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pads sensoriel.</li> <li>1 panneau manipulation spirale tournante.</li> <li>1 hublot Ø 300 mm.</li> <li>1 hublot miroir Ø 100 mm.</li> <li>1 passage tunnel.</li> <li>Boulier en ABS, barres en inox.</li> <li>1 longue-vue.</li> </ul>
Assemblage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visserie acier galvanisée ou inox.</li> </ul>



0+



6 utilisateurs



-



4,69 x 4,27 m  
20 m<sup>2</sup>

## 8 QUALITÉS LUDIQUES



S'abriter



Manipuler



Se cacher



Réfléchir



Rencontrer



Échanger

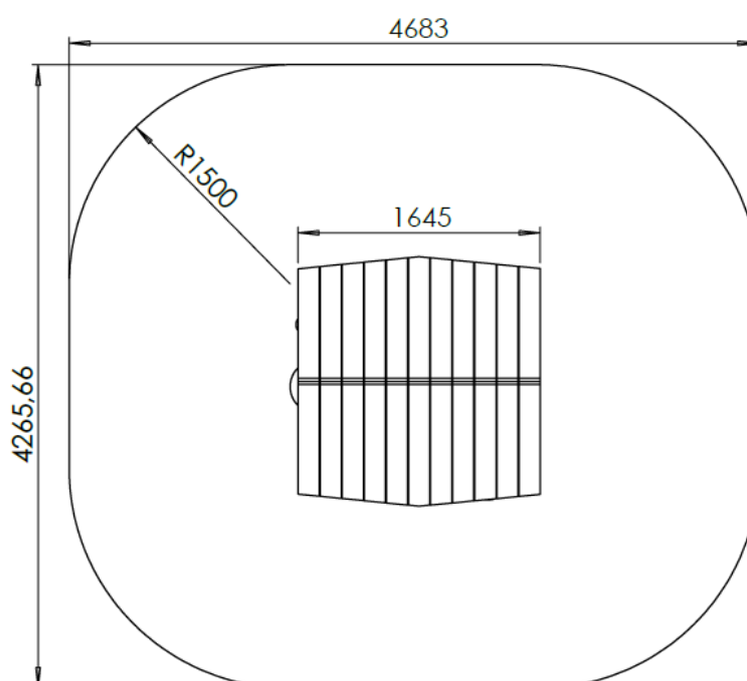
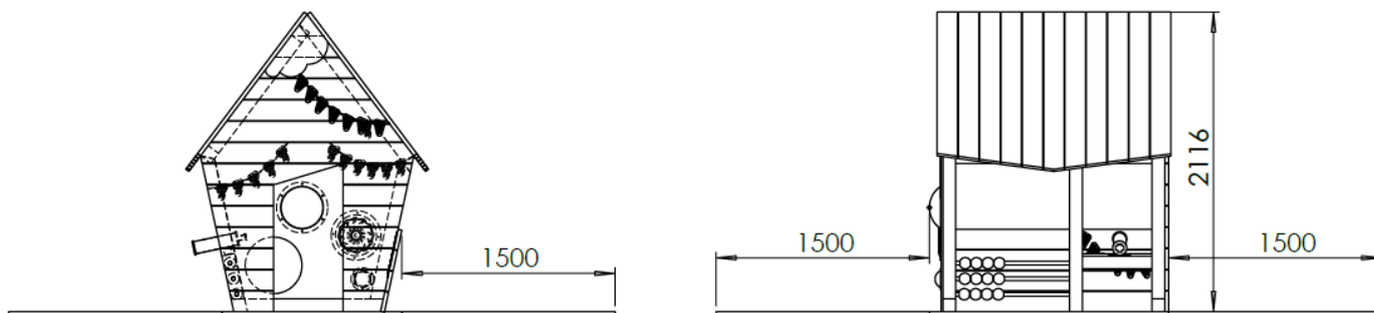


Imaginer



Se détendre

# PLANS/INFORMATIONS TECHNIQUES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions	1,71 x 1,65 x 2,12 m (h)
Zone de sécurité	4,69 x 4,27 m 18,10 m <sup>2</sup> (sol coulé) 20 m <sup>2</sup> (mulch)
Options d'ancrage	Scellement direct : ✓ Fosse : ✓ Platines : ✓

## INSTALLATION



0,5 jour



Montage sur place



2



200 kg



Plots béton : 4  
(0,35 x 0,35 x 0,4)  
0,20 m<sup>3</sup>

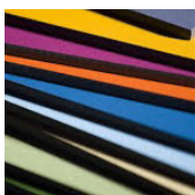
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## 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 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.



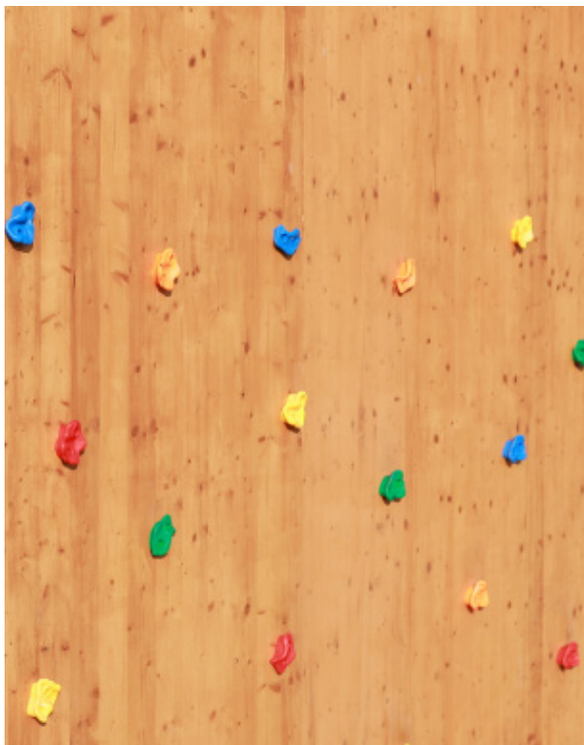
### Sol coulé en EPDM

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.

# TRAITEMENT DE SURFACES

## 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.