

# BALANCOIRE NID D'OISEAU

## Portique balançoire en bois



### Dimensions :

Totale : 3.23 x 2.00m  
Hauteur : 2.55m

## CARACTÉRISTIQUES

INFORMATIONS PRODUIT	
Ossature	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poteaux en pin traité autoclave classe 4 120/120</li> <li>Transversale en acier galvanisé thermolaqué 100/100</li> </ul>
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balançoire nid oiseau Ø1200mm</li> <li>Anneau en acier enveloppé de mousse antichoc et d'une corde de Ø18mm</li> <li>Filet et cordes de suspension en corde armée (Ø16mm)</li> </ul>
Assemblage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manilles en acier inox</li> <li>Anneaux de fixation en aluminium</li> </ul>



3+



4 utilisateurs



1.50m



6.60 x 3.23 m  
21.30m<sup>2</sup>

## 4 QUALITÉS LUDIQUES



Se balancer



Équilibre

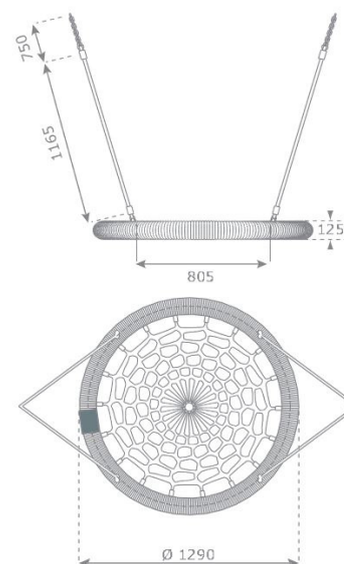
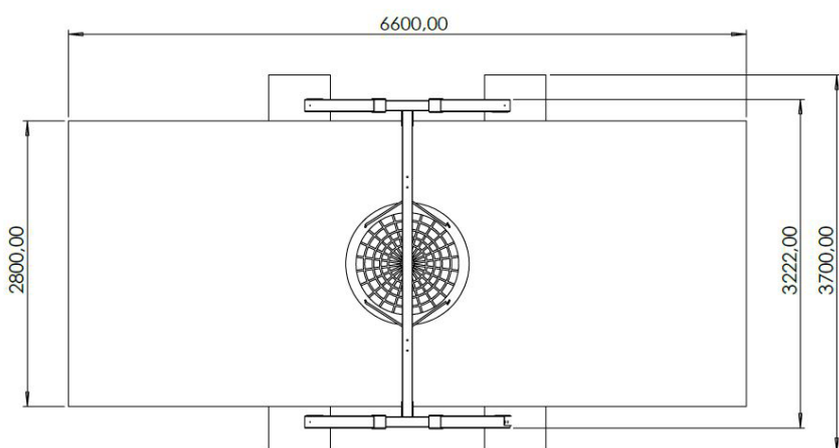
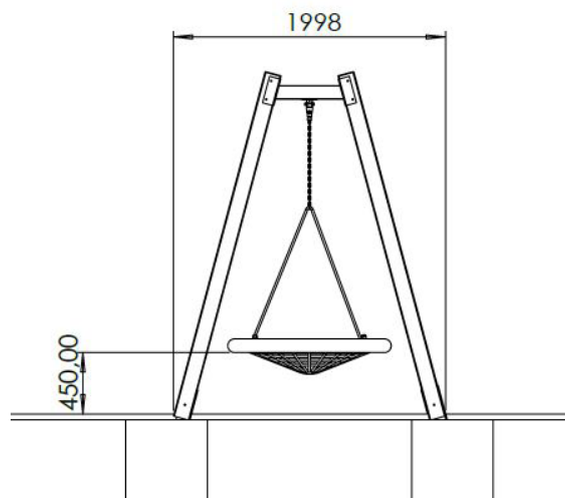
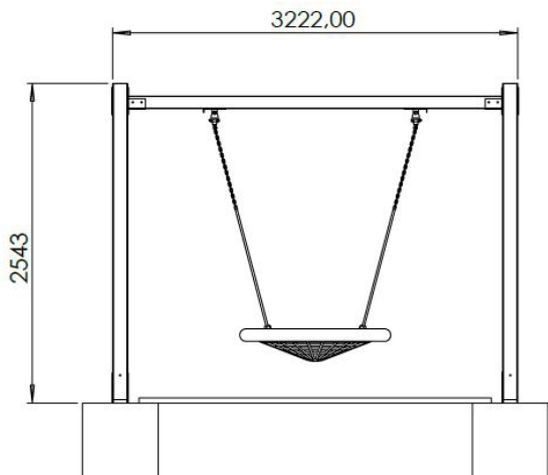


Rencontrer



Échanger

# PLANS/INFORMATIONS TECHNIQUES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions	3.23 x 2.00 x 2.55m (h)
Zone de sécurité	6.60x 3.23 m 18.50m <sup>2</sup> (sol coulé) 28.20m <sup>2</sup> (mulch)
Options d'ancrage	Scellement direct : ✓ Fosse : ✓ Platines : ✓

## INSTALLATION



0.5 jour



Assemblé



2



300kg



Plot béton : 4

# 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.

## 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.

## 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 Panneaux PEHD
10 ANS	Structure bois Thermolaquage Panneaux HPL et dibond
30 ANS	Acier galvanisé Pièces en inox Membrane EPDM