

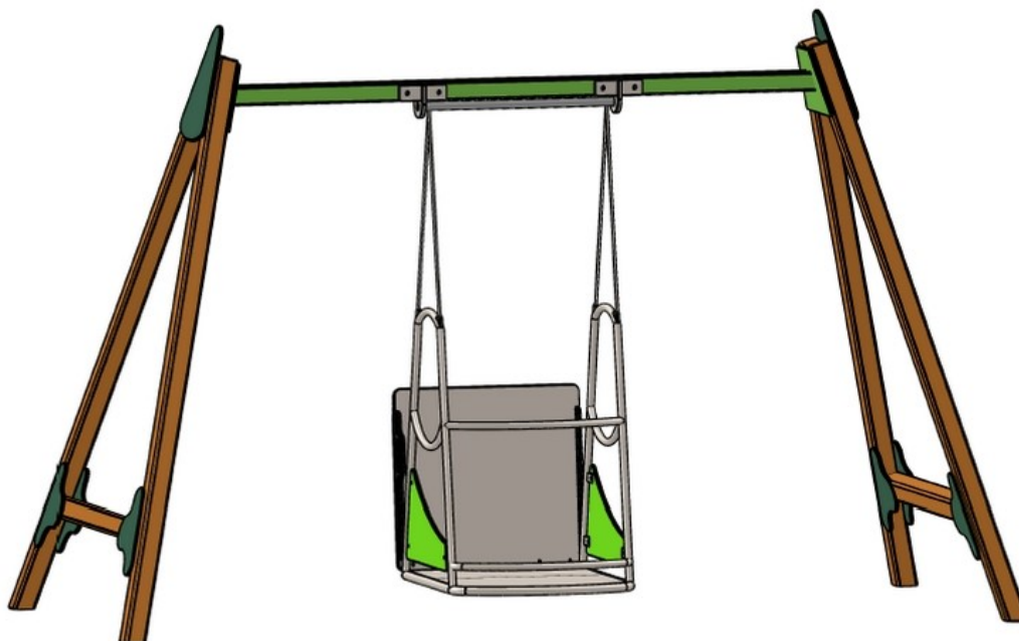
# Portique plateforme fauteuil

Bois / Acier thermolaqué

Référence : 417S

Tranche d'âge : Enfants et adultes

Capacité d'accueil : 1 personne



Hauteur de chute

Composition :

- 1 plateforme pour fauteuil



Dimensions totales :

Longueur 4 200 mm (4m20)

Largeur 1 900 mm (1m90)

Hauteur totale 2 650 mm (2m65)

Hauteur sous-traverse 2 300 mm (2m30)



**Zone d'impact :** 7 800 x 4 000 mm (mini en matériaux synthétiques)

**Sol de sécurité :** Obligatoire

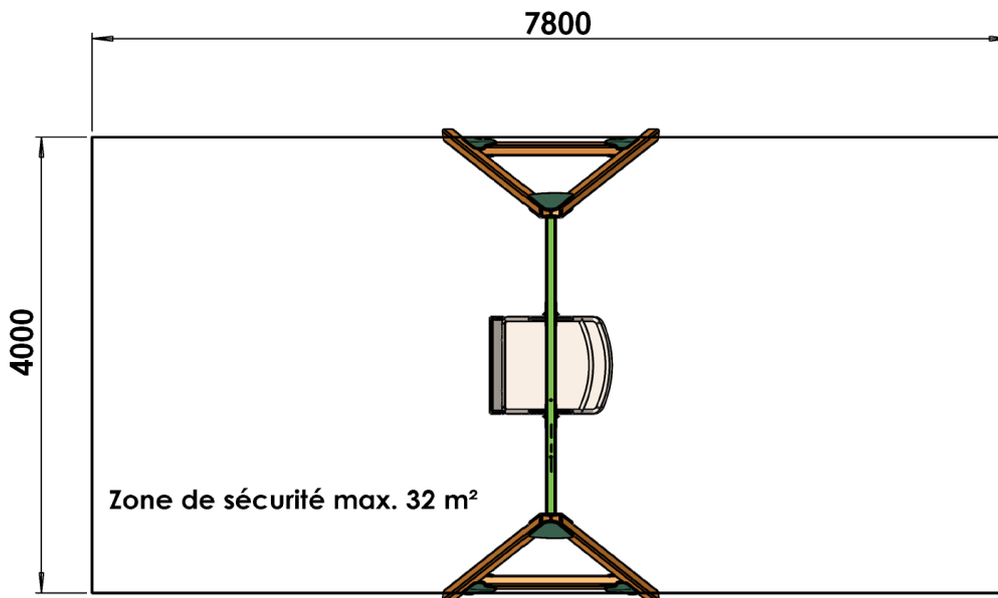
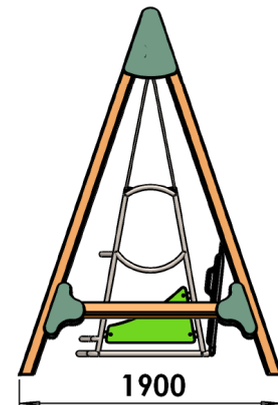
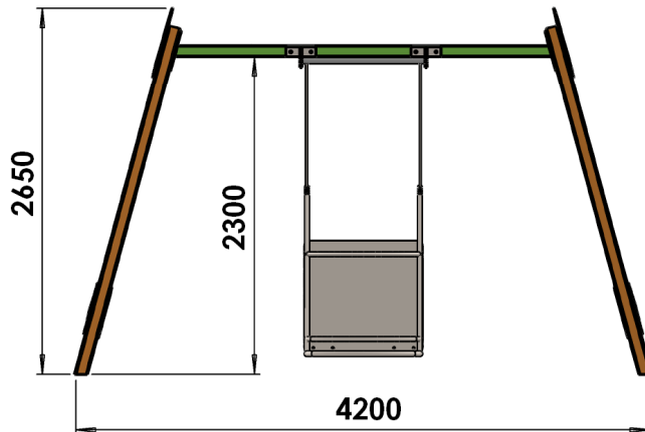
**Surface (m<sup>2</sup>) :** 32 m<sup>2</sup> (mini en matériaux synthétiques)

**Scellement :** direct ((0,6 m x 0,6 m x 0,6 m)\*4)

**Béton nécessaire :** 0,9 m<sup>3</sup>

### Caractéristiques de l'équipement :

- Poteaux en bois pin traité classe 4 de section 90 x 90 mm avec traverse en tube carré acier de section 80 x 80 mm avec une finition par thermolaquage (**coloris RAL au choix suivant nuancier**)
- Habillage flasque en polyéthylène ou stratifié HPL
- Plateforme fauteuil en acier inox avec habillage en stratifié HPL (et/ou polyéthylène)
- Assises gondoles en Contreplaqué Marine antidérapant filmé 2 faces
- Cardan d'oscillation en acier inoxydable avec mécanismes à double roulements à bille étanche inox



## Les coloris de ce document ne sont pas contractuels

Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement CI.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures.

Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.

Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.