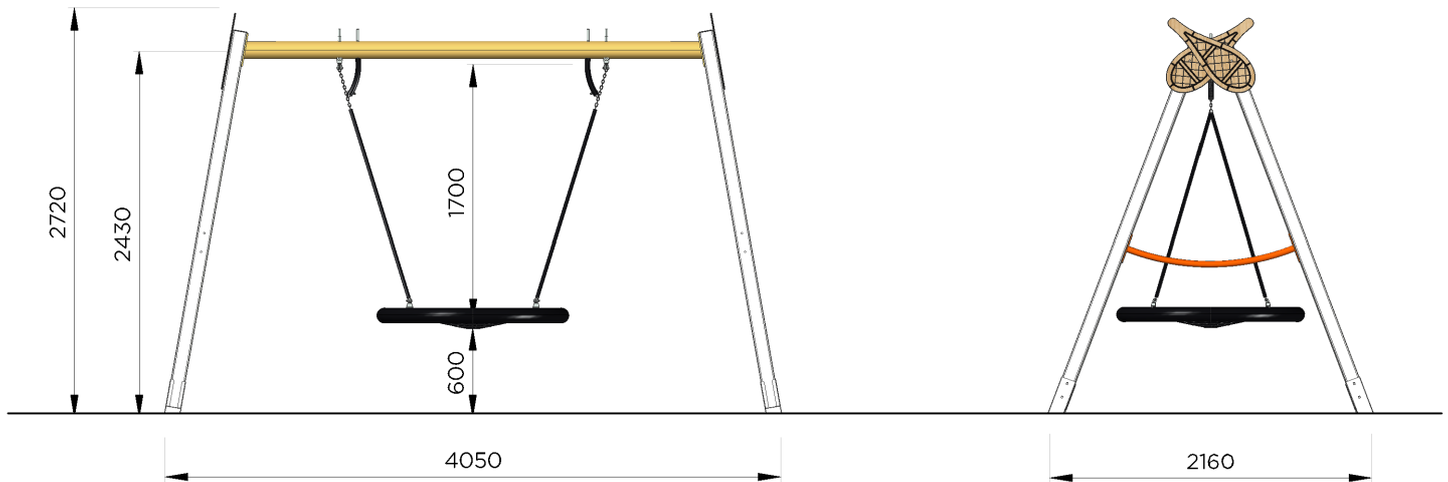
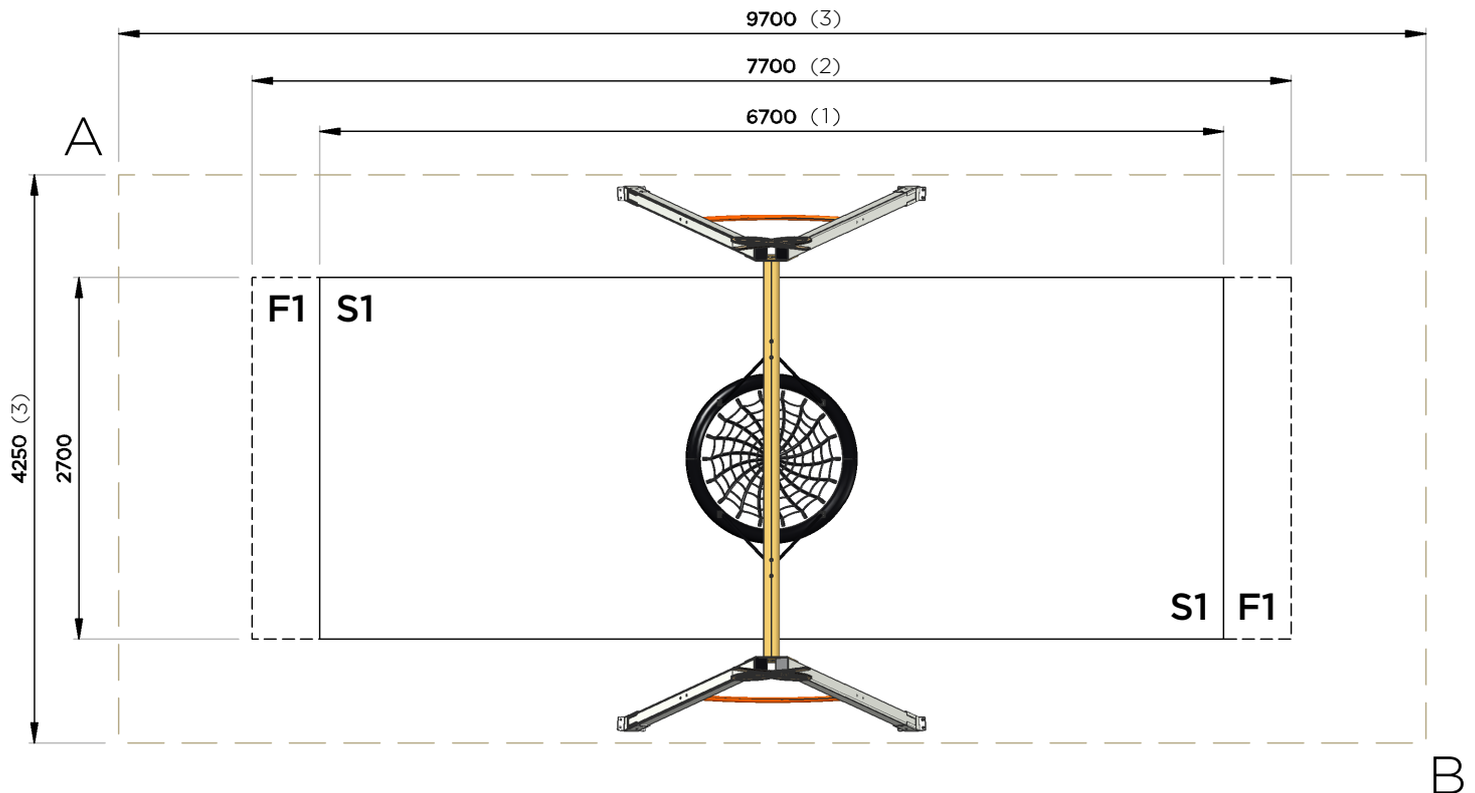


Vue élévation et plan de masse



- (1) = Sol synthétique
- (2) = Sol fluent
- (3) = Zone libre de tout obstacle : 41 m²



Diagonale AB :

Sol synthétique = 7690 mm

Sol fluent = 8160 mm

Zone libre de tout obstacle = 10 590 mm

Surfaces amortissantes nécessaires

Ces surfaces sont calculées en fonction de la hauteur de chute libre (HCL)

Surfaces totale HCL sur revêtement synthétique : 18 m²

ou sur sol fluent : 20.80 m²

S1 : 1.50 m = 18 m²

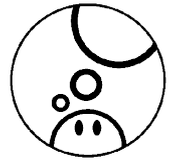
F1 : 1.50 m = 20.80 m²

Fiche technico-ludique

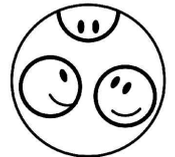
réf. **3553** - Portique Raquette

Fonctions ludiques

x 3



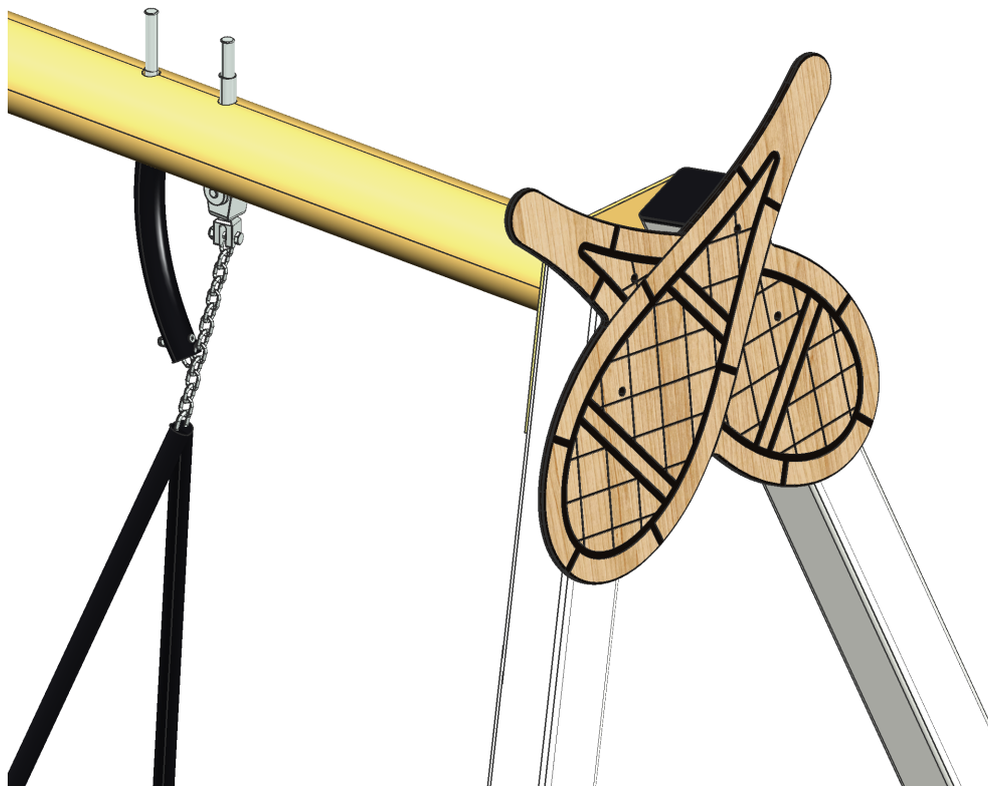
IMAGINER



SE RENCONTRER



SE BALANCER



Matériaux

ALUMINIUM : poteaux 95 mm

HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

INOX : chassis / garde-corps / main courante / toboggan / mât pompier

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	3553_NOTICE
Installation : Nbr jour / H	2 heures / 2 personnes
m ³ de béton	0.77 m³

Palettisation | **1 palettes / 3 x 1.5 m**

Poids de la pièce la plus lourde	25 Kg	Poids total	60 Kg
-------------------------------------	--------------	-------------	--------------

Scellements possibles

①

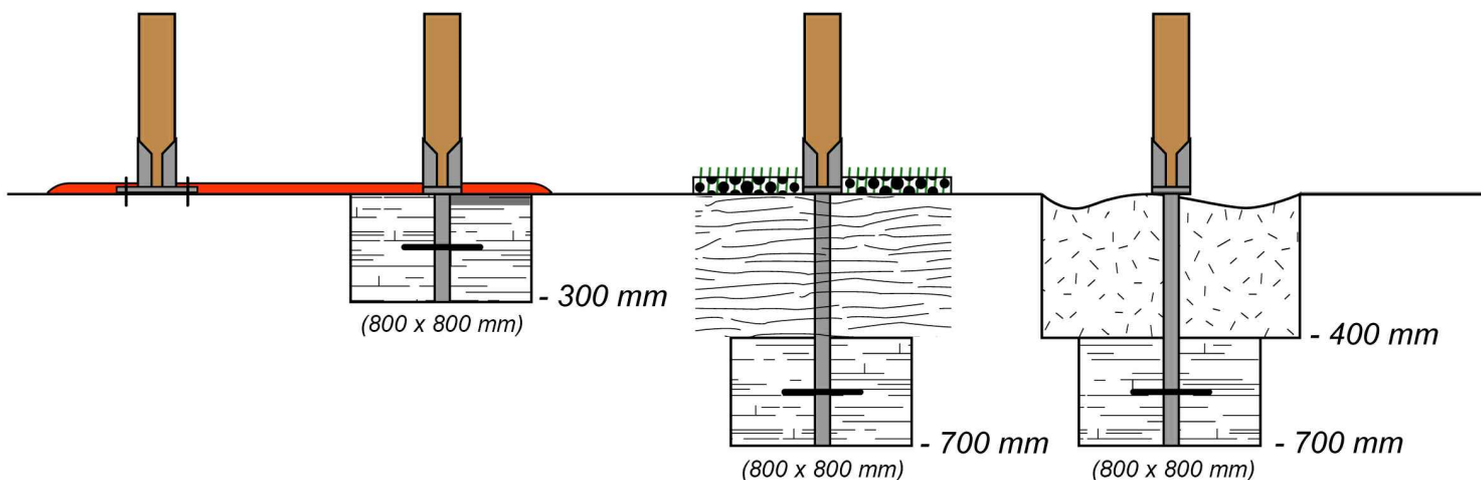
Sur dalle béton
(structure chevillée
sur platines)

②

Sur sol enrobé
-300 mm

③

Sur sol fluent et herbeux
(copeaux, gravier roulés, etc.)
-700 mm



Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :

- un contrôle visuel hebdomadaire (effectué par la mairie)

Ce contrôle comprend :

- l'intégrité du jeu
- le respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)
- la stabilité du jeu et de chaque agrès (monter sur le jeu et solliciter chaque agrès)

- un contrôle fonctionnel et annuel (effectué par un organisme certifié)

