

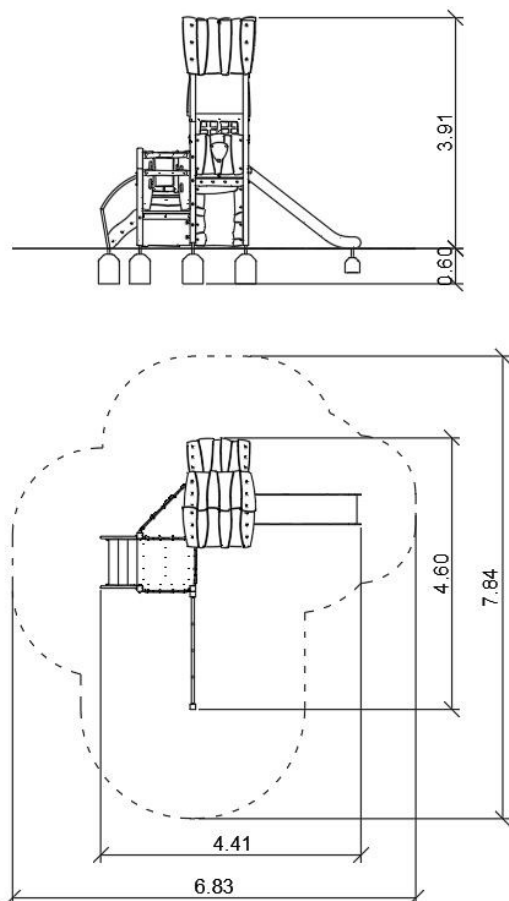


## Spécification matérielle:

<b>Matériau de construction</b>	fabriqué en bois collé, imprégné en surface, section carrée de 95 x 95 mm
<b>Suppléments supplémentaires Main courante</b>	acier noir galvanisé, revêtu de poudre ou acier inoxydable
<b>Plates-formes</b>	contreplaqué ou panneaux HPL
<b>Fondations</b>	enterré dans le sol à une profondeur spécifiée et bétonné avec un béton de classe B-20 minimum ou fixé sur une base en béton
<b>Plaques</b>	Plaques HDPE avec dessins fraisés
<b>Toboggans</b>	en acier inoxydable, tubulaire ou avec des côtés en plaque HDPE

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.

## DONNÉES DE L'APPAREIL:



Dimension de l'équipement	4,60 x 4,41 x 3,91 m
Dimension de la zone	7,84 x 6,83 m
Hauteur de chute	2,05 m m
Surface de la zone de sécurité	35,58 m <sup>2</sup>
Âge des utilisateurs	3-12
Nombre d'utilisateurs	14
Matériaux	Bois
Hauteur de chute faible	Non
Conformité aux normes	EN 1176

Unité sur poteaux carrés en bois. Espaces sous les plates-formes construits sur toute la hauteur avec des panneaux, créant des recoins et des tunnels. Toits en pente en HPL et HDPE. Panneaux fraisés avec des motifs rappelant les planches et les murs en pierre. Paliers recouverts d'un revêtement antidérapant. Baies sur les tours avec toit à pente unique et fenêtres, avec bancs à l'intérieur.

En raison de l'amélioration continue des solutions techniques par Freekids, les dessins présentés, y compris les couleurs et les dimensions, peuvent légèrement différer des appareils actuellement fabriqués.