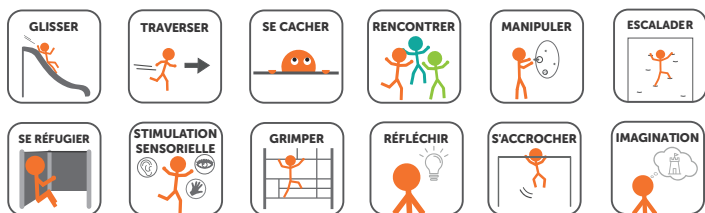


COMBINAISON À GRIMPER AVEC 2 TOURS (AVEC TOBOGGAN INOX)

JOC-66C2_ALU



Handicap physique



Handicap sensoriel



Handicap mental



FICHE TECHNIQUE



EN 1176



+ 3 années



28 utilisateurs



612 x 431 x 352 cm.



150-250 cm.



48,50 m²

Structure	Aluminium EN-AW 6063, anodisé
Plateformes	Contreplaqué phénolique antiglissant 15 et 18 mm
Panneaux	PEHD (Polyéthylène de haute densité) 13 et 19 mm
Barres	Acier inoxydable
Cordes	Armées d'une âme en acier tressé couverte de multiples fils en polypropylène
Glissière	Acier inoxydable 130 cm.



3 px.



8 h.

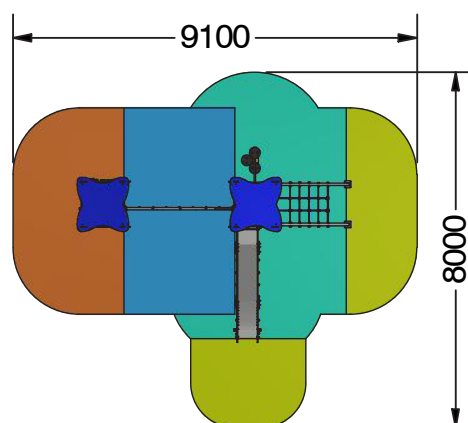
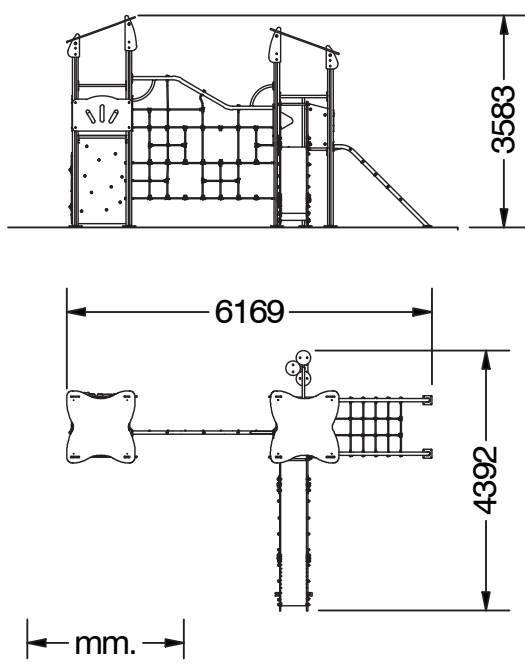
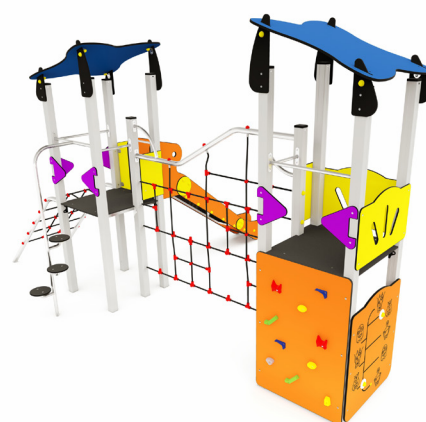


639 kg.

Structure à grimper formée de deux tours avec des plateformes de 100x100cm et des toits inclinés. Les plateformes se trouvent à deux hauteurs différentes (1,30m et 1,50m) et sont protégées latéralement par des barres et des panneaux. Pour l'accès à la tour de 1,30m il y a un filet à grimper incliné et un escalier tournant autour d'une barre. Pour l'accès à la tour de 1,50m il y a un mur d'escalade. L'accès aux deux tours se peut faire aussi par le filet à grimper reliant les deux tours. La descente peut être réalisée par les mêmes éléments d'accès ou bien au moyen d'un toboggan droit.

Les différentes options d'escalade favorise le développement des compétences motrices. La structure de jeu inclut aussi un panneau d'activité avec des jeux de paires à deux faces.

Connecteurs des cordes en nylon. Visserie en acier galvanisé / inoxydable cachée par des capuchons en nylon. Installation des poteaux avec des douilles de sol en acier galvanisé à chaud



H.I.C.

100 cm.	11,25 m ²
130 cm.	14,90 m ²
150 cm.	10,66 m ²
250 cm.	11,63 m ²