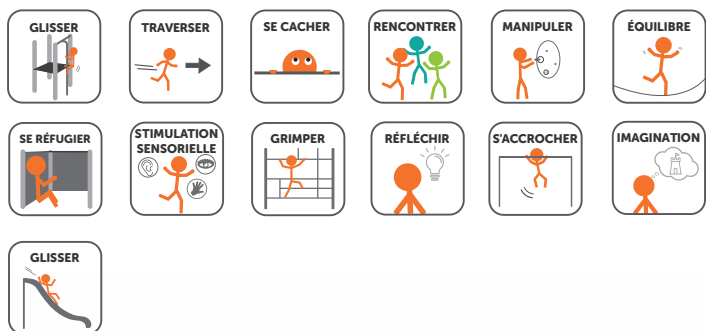


COMBINAISON À GRIMPER AVEC 3 TOURS (AVEC 2 TOBOGGANS PE)

JOC-66B11_ALU



Handicap physique



Handicap sensoriel



Handicap mental



FICHE TECHNIQUE



EN 1176



+ 3 années



43 utilisateurs



745 x 700 x 352 cm.



150-250 cm.



65,80 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

Glissières

Polyéthylène 130 cm. + 150 cm.



3 px.



8 h.



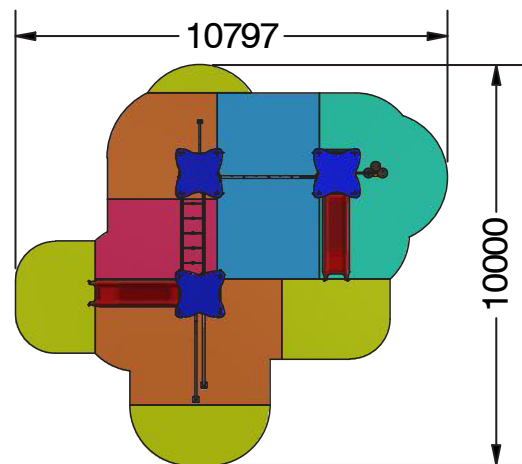
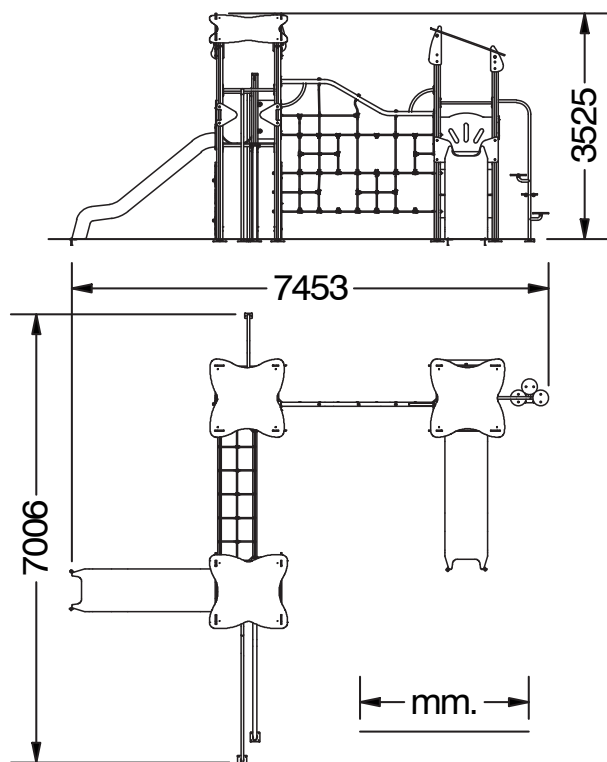
568 kg.

JOC-66B11_ALU

COMBINAISON À GRIMPER AVEC 3 TOURS (AVEC TOBOGGAN 2 PE)

Structure formée de trois tours avec toits inclinés et des plateformes de 100x100cm. Hauteurs des plateformes 1,30m et 1,50m. Les tours sont unies entre elles au moyen d'une structure verticale à grimper et un pont d'équilibre. L'accès à travers un escalier tournant autour d'une barre ou au moyen du filet à grimper. Pour la descente il y a deux toboggans de 130cm et 150cm, des barres de glissière et une barre de pompiers. La structure inclut deux panneaux des activités et un comptoir pour le jeu de rôle.

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.	15,90 m ²
130 cm.	12 m ²
150 cm.	20,40 m ²
190 cm.	5,90 m ²
250 cm.	11,60 m ²