

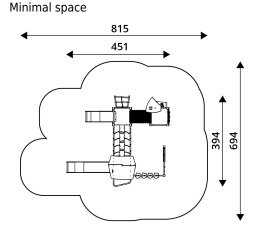
STEEL+ 1710

PLAYGROUND EQUIPMENT





Zone de sécurité	44,7 m ²
Longueur	4,51 m
Largeur	3,94 m
Hauteur totale	3,43 m
Hauteur de chute	2,00 m
Tranche d'âge	3- 14 ans
Norme	1176-1:2017
Pièces de rechanges	Oui



SPÉCIFICATION MATÉRIELLE

- Structure en acier avec un profil de 80 x 80 mm, galvanisé par poudre et thermolaqué ou en acier inoxydable,
- Plates-formes, murs d'escalade et marches en plaques HPL antidérapantes et étanches durables
- Toits et panneaux latéraux et sièges en plaque HDPE, résistants aux intempéries,
- Passage de tube à double paroi en PP,
- Mât de pompier et traîneau tubulaire en acier inoxydable, glissière en acier inoxydable avec panneaux latéraux en PEHD,
- Cordes en acier en tresse PP, reliées à des éléments en plastique durable, acier inoxydable ou aluminium,
- Caoutchouc ou polypropylène PP, embouts sûrs sur le dessus de la structure,
- Pierres d'escalade durables en résine polyester avec charges minérales
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Barres, échelles et mains courantes en acier inoxydable, vis recouvertes de capuchons en plastique ou vis en acier inoxydable.

COMMENTAIRES ADDITIONNELS

- équipements destinés aux terrains de jeux publics;
- l'équipement dispose d'un certificat délivré par une entité accréditée ou d'une déclaration de conformité;
- pas d'arêtes vives ou de fentes qui pourraient présenter un risque de secousse la tête, les doigts ou toute autre partie du corps;
- ancrage sur surface plane, 80/70/60 cm de profondeur;
- la glissière ne doit pas être installée vers le sud;
- le rendu est pour référence seulement, l'apparence réelle de l'équipement et sa couleur peuvent varier;

SURFACES

En raison de la hauteur de chute libre de l'équipement, la norme EN 1176-1: 2017 autorise les surfaces suivantes: sable avec une épaisseur de couche minimale de 30 cm (A, C), matière synthétique approuvée pour une chute libre de 2,00 m (A, AVANT JC).

