



Fiche technique du produit

CASTILLO 3030-1



4 - 14 années



46 Enfants



51,0 m²



Spécification du matériau

- Construction galvanisée à froid et thermolaquée ou acier inoxydable de profil 80 x 80 mm,
- Plates-formes et murs d'escalade en plaque HPL antidérapante et imperméable durable,
- Toits et panneaux latéraux en plaque PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable, résistant aux intempéries,
- Panneaux en polycarbonate transparent avec impression résistante aux intempéries,
- Couvertures en treillis d'acier galvanisé à chaud et peint par poudrage,
- Toboggans en acier inoxydable avec panneaux latéraux durables en PEHD (Polyéthylène de haute densité),
- Toboggan tubulaire en acier inoxydable,
- Labyrinthe en polycarbonate, boules en matière synthétique,
- Panneaux de musique en PEHD (Polyéthylène de haute densité) durable et plaque HPL, résistants aux conditions météorologiques,
- Pierres d'escalade durables en composite de résine de polyester avec des charges minérales,
- Cordes en acier recouverts d'une tresse de polypropylène, connectées entre elles par des éléments en plastique durable, en acier inoxydable et/ou en plastique,
- Sièges certifiés et sûrs,
- Chaînes en acier inoxydable calibrées, empêchant le piégeage des doigts,
- Barres et mains courantes en acier inoxydable,
- Vis en acier inoxydable et / ou vis recouvertes de capuchons en plastique,
- Embouts de sécurité placés sur le dessus de la structure en caoutchouc ou en polypropylène,



adapté à l'handicap



accès aisé



abri



intégration



Développement intellectuel



la manipulation



musique



pensée



Développement physique



cache



glissement



repos



escalade



ramper



toits

Surfaces par rapport à EN 1176-1:2017

	Description (mm)	Epaisseur de la couche (cm)	Hauteur de chute maximum (cm)
Gazon/ couche supérieure du sol (A,B,C)	-	-	≤100
ecorce (A,C)	Granulométrie de 20 à 80	30	≤200
		40	≤300
copeaux de bois (A,C)	Granulométrie de 5 à 30	30	≤200
		40	≤300
sable ou gravier (A,C)	Granulométrie de 0,25 à 8	30	≤200
		40	≤300
surface synthétique certifiée (A,B,C)	Testé selon la norme EN 1177		270

Fiche technique du produit

CASTILLO 3030-1

surface totale de sécurité par rapport à la hauteur de chute

HIC 100 15,0 m²

HIC 120 1,2 m²

HIC 150 3,0 m²

HIC 180 9,1 m²

HIC 270 22,7 m²

Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

