



Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Eléments principaux

5.01000 Chantier de sable 01

- 1 plate-forme, 4 échelles
- 4 monte sables, avec 4 pelles
- 4 tuyaux d'écoulement
- 2 goulottes en 2 sections, 1 roue à sable (aubes)

Réf. 5.01100 Chantier de sable 011

- 1 plate-forme, 4 échelles
- 3 monte sables, avec 3 pelles
- 2 tuyaux d'écoulement
- 1 goulotte en 2 sections, 1 roue à sable (aubes)
- 3 cloisons, 1 banc et une table

5.01400 Chantier de sable 014

- 1 plate-forme, 4 échelles
- 3 monte sables, avec 3 pelles
- 2 tuyaux d'écoulement
- 1 goulotte en 2 sections, 1 roue à sable (aubes)
- 1 glissière toboggan

5.01500 Chantier de sable 015

- 1 plate-forme, 4 échelles
- 3 monte sables, avec 3 pelles
- 2 tuyaux d'écoulement
- 1 goulotte en 2 sections, 1 roue à sable (aubes)
- 3 cloisons, 1 banc et une table
- 1 glissière toboggan



5.01000



5.01100



5.01400



5.01500

Matériaux

Rondins écorcés

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



Découpe en biais

Poteaux verticaux découpés en biais, afin d'assurer plus efficacement le ruissellement et l'évacuation de l'eau.



Perforation du bois

Le poteau est perforé, dans la zone au voisinage de la surface, sur toute sa circonférence par de nombreux petits trous (Ø 3mm) et imprégné en profondeur sur 30 mm.



Bois coupé hors-cœur

Bois de sciage en mélèze de montagne, coupé hors cœur, sélectionné selon les huit critères de qualité Richter; dimensions indiquées avant rabotage.



Languettes et rainures

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 mm d'épaisseur.



Echelons en bois dur

Echelons en bois dur (frêne ou équivalent) Ø 42 mm.



Pneus émoussés

Conteneurs à sable constitués de segments de pneus dont la surface a été fraisée et émoussée.



Chaînes

Chaînes à maillons courts, soudés avant galvanisation à chaud (chaînes en acier inox également disponibles sur demande).



Tuyau d'écoulement pour le sable en matière plastique; ép. 7 mm.

Roue à sable en acier galvanisation à chaud.

Matériaux : options additionnelles

Cloisons ou pans de murs

Dosses

Dosses de toit, épaisseur variable de 3 à 6 cm, écorcées à la main; les irrégularités naturelles de la surface du bois restent ainsi apparentes.



Glissière toboggan

Glissière d'une pièce

Glissière construite d'un seul tenant en acier inox, épaisseur 2 mm. Aucun joint de soudure n'est présent tout le long de la zone de glissade.



(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).