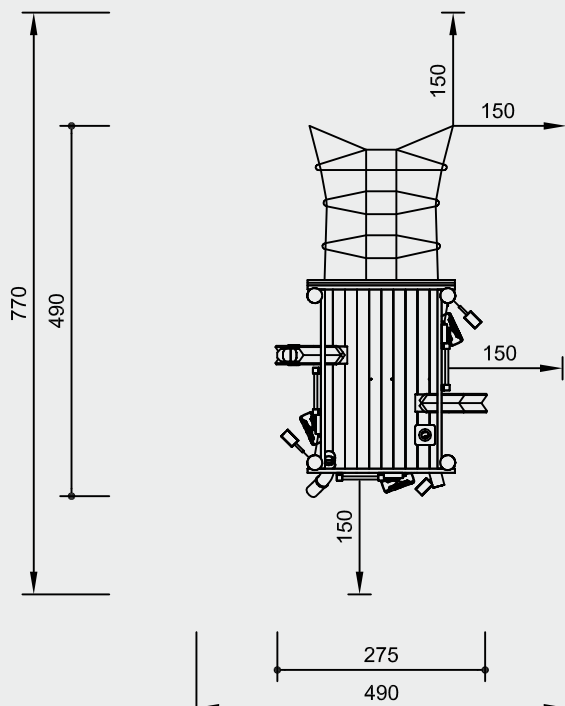
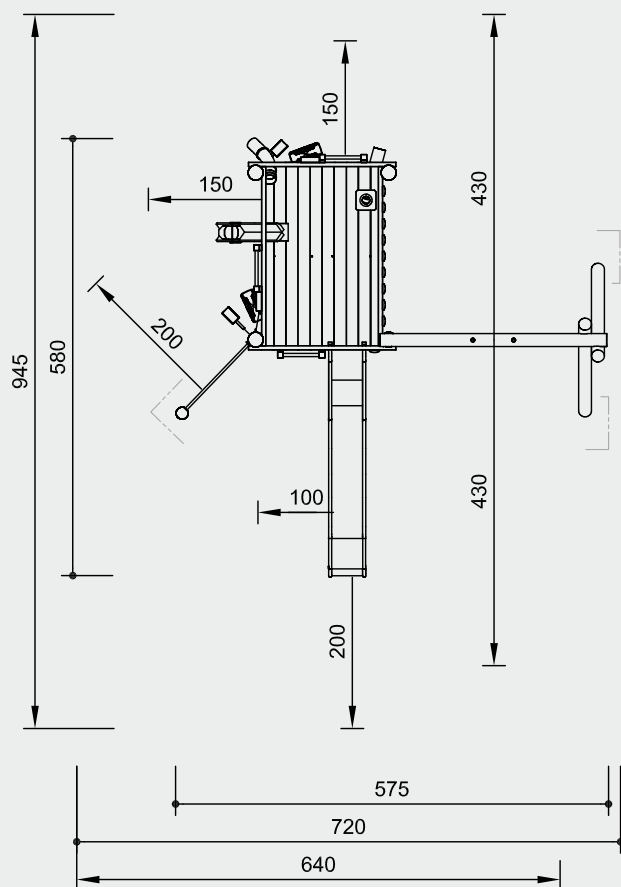


**Réf. 5.02000 Chantier de sable 02  
avec filet d'escalade incliné**


Échelle 1:100

**Réf. 5.03300 Chantier de sable 033  
avec balançoire, toboggan et cochon-pendu**


Échelle 1:100

**Matériaux -****Éléments additionnels****Filets à grimper (tous types)****Câbles Corocord®****Procédé de fabrication "Hercule"**

Ces câbles spéciaux sont en acier à six torons. Le câble Corocord® est amélioré par trempe et revenu, c'est à dire que la gaine en polyamide autour de chaque toron est chauffée et fondue par procédé inductif.

**Manchons aluminium**

Manchons de raccordement en aluminium fixés par pressage autour des câbles, ils sont en forme d'ogive et ont des extrémités arrondies.

**Crochets en S**

Crochets métalliques en forme de "S" arrondis de sorte qu'ils épousent juste le diamètre des câbles ; acier inox Ø 8mm.

**Fixation de câble rigide**

Attache rigide pour de type encastrement pour câble ; l'assemblage est dimensionné de telle sorte qu'aucune ouverture dangereuse n'est possible.

**Filets à grimper inclinés****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.

**Filet à grimper vertical avec mât de pompier****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.

**Mât de pompier en acier inox.****Portique balançoire****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.

**Siège Caoutchouc**

Siège caoutchouc adapté à l'anatomie des enfants, renforcé par un profilé acier intégré dans la masse ; les contours du siège sont absorbeurs de chocs grâce à un réseau d'alvéoles disposées sur tout son périmètre.

**Articulation pour Balançoire**

Support articulé pour chaîne de balançoire constitué d'une douille frittée avec inclusions de graphite (auto-lubrifiante) et d'un émerillon intégré afin qu'aucun noeud ne puisse se former sur la chaîne.

**Resserrage**

L'assemblage par vis et douille avec filetage intérieur permet d'éviter que les extrémités de filetage ne viennent en saillie, même après le resserrage. Permet entre autres d'éviter les longues et fastidieuses de retouches (ébavurage, limage) au cours des travaux de maintenance.

**Renforcement des liaisons**

Lorsque les boulons sont soumis à de fortes contraintes en cisaillement, une bande annulaire métallique fraisée est mis en place à l'endroit de la jonction, qui agit comme répartiteur / uniformisateur de la charge.

**Douille frittée**

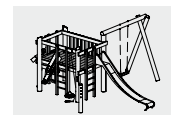
Pour les mouvements de va-et-vient, les paliers rotatifs à douilles sont utilisés, notamment pour leur capacité auto-lubrifiante en utilisation.

**Barre cochon-pendu en acier inox Ø 30 mm**

Tout l'équipement peut être proposé sur empîement métal.



5.02000



5.03300