

Tout pour le sport



PARCOURS SPORTIFS



RECOMMANDATIONS

Toute activité physique nécessite une tenue adaptée et certains exercices peuvent induire des méfaits sur la santé. Sachez réguler vos efforts et récupérer entre chaque agrès.

En cas de fatigue, il est recommandé de limiter vos efforts sur certains agrès ou de les éviter.

Garder à l'esprit que respecter l'enchaînement des étapes : échauffement, coordination, équilibre, renforcement musculaire, étirement et retour au calme, est recommandé pour toute activité physique.

Conforme à la Norme FD S52-903



Ces équipements de Parcours sportifs sont destinés aux personnes de + 1m40

LES MATÉRIAUX

L'essence principale de nos bois pour les agrès de parcours sportifs est le pin.

Il s'agit de pin sylvestre d'origine française. Les coupes exploitées sont essentiellement sur les départements de l'Ardèche, la Drôme, la Haute-Loire, la Loire et le Puy de Dôme.

Le bois est traité par autoclave chez notre fournisseur situé en Haute-Loire.

Le produit de traitement utilisé est la Wolmanit CX 10 qui ne contient ni chrome ni arsenic selon les nouvelles normes, ce produit étant lui-même certifié.

Les bois ainsi traités sont classe 4

À la demande, nos équipements de parcours sportifs peuvent également être fabriqués avec d'autres essences comme le **robinier**, le **Douglas**, le **Mélèze**,

Wolmanit® CX



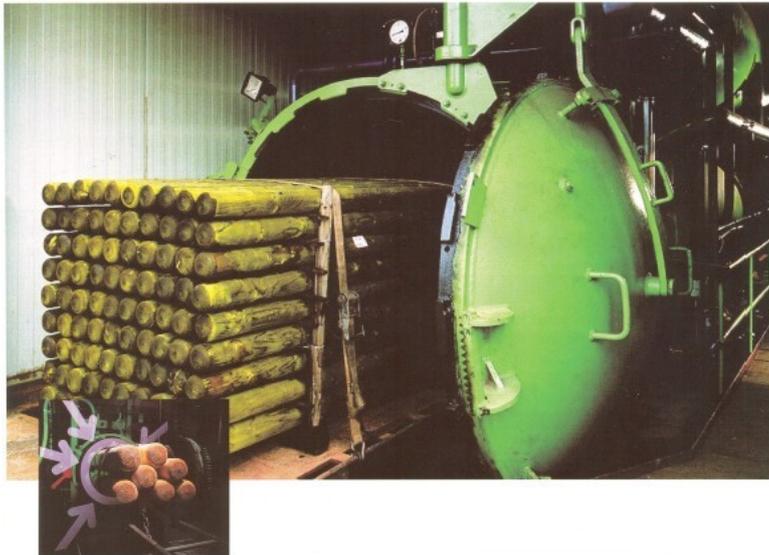
Une préservation sûre, économique et respectueuse de l'environnement

Le bois traité avec le Wolmanit CX-10 est un produit sûr et recyclable

De nombreuses études toxicologiques ont confirmé les avantages du Cu-HDO en matière d'environnement et de santé.

Les analyses menées montrent que la combustion des bois traités au Cu-HDO conduit à des valeurs d'émission semblables à celles obtenues lors de la combustion de bois non traités.

Ainsi, de par ses caractéristiques toxicologiques et écotoxicologiques favorables, Wolmanit CX-10 est un produit de préservation moderne et éco-compatible depuis sa mise en œuvre jusqu'à son recyclage.

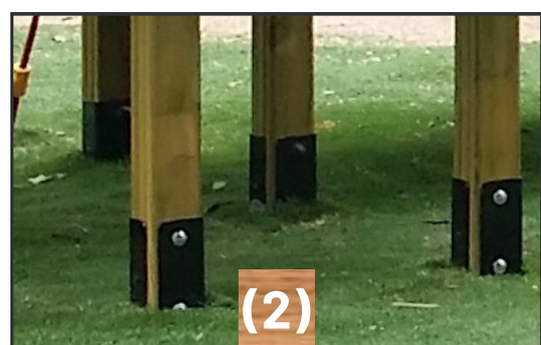


+ Protection

Des protections en polyéthylène PEHD (1) et des pieds de scellement (2) en acier peint sur chaque poteau protègent davantage tous nos équipements.

+ Éco-Responsable

Bois issus de forêts gérées durablement
Recyclage à 100 %

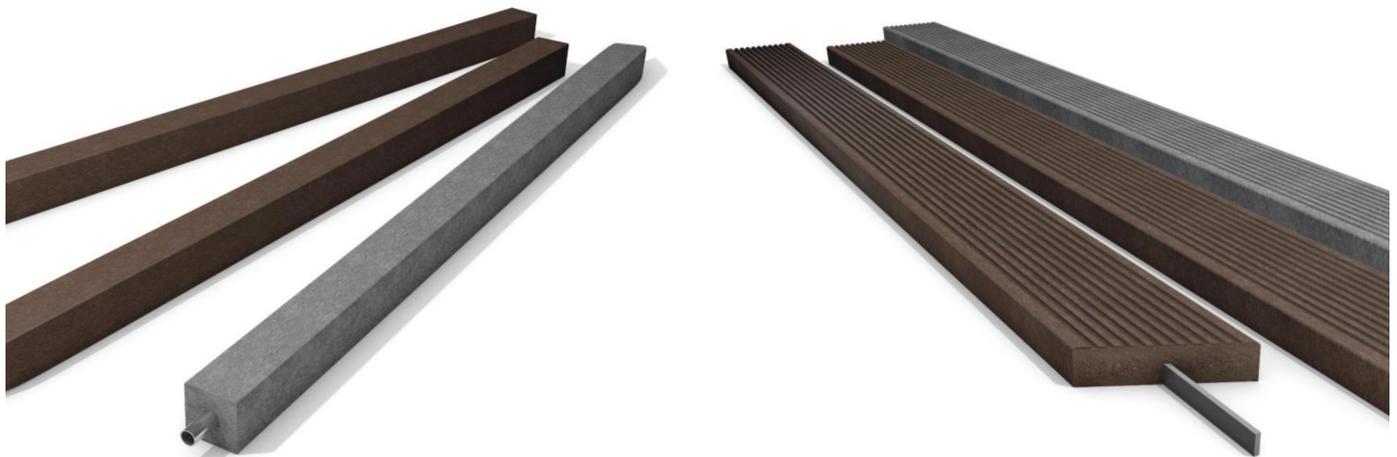


NOS ÉQUIPEMENTS PLASTIQUES RECYCLÉS

La plupart de nos équipements de parcours sportifs peuvent également être fabriqués en plastiques recyclés.

Les avantages du plastique recyclé :

- Revalorisation des déchets plastiques ménagers (bouteilles et sacs)
- Robuste et sans entretien (pas besoin de peinture ni de lasure)
- Matière imputrescible et sans échardes
- Résistant aux intempéries, gel, sel, U.V., ...
- Nettoyage facile à l'eau
- Pas d'adhérence des graffitis sur la matière
- Durée de vie allongée
- Coloris teinté dans la masse
- Matière qui se travaille comme le bois



+ Sections

Section du profil carré : 90 x 90 mm avec armature acier

Section du profil planches antidérapantes : 197 x 40 mm avec armature acier

Section du profil planches antidérapantes : 165 x 48 mm avec armature acier

Section du profil planches non antidérapantes (bord arrondi) : 120 x 42 mm avec armature acier

D'autres sections de planches peuvent être utilisées fonction de la fabrication de l'équipement

Tous les profils utilisés dans le cadre de la fabrication de nos équipements de parcours sportifs sont armés d'acier pour plus de solidité lié à l'utilisation intensive des équipements.



NOS ÉQUIPEMENTS INOX

L'**acier inoxydable** est un groupement d'alliages d'aciers (fer, carbone) résistants à la corrosion et comprenant une proportion de chrome de minimum 12%.

C'est ce chrome qui en agissant avec l'oxygène de l'air produit sur la surface de l'acier un film d'oxyde ultra-fin et inerte, riche en chrome qui confère à l'acier inoxydable sa résistance à la corrosion.

Afin d'améliorer les propriétés mécaniques, la résistance à de haute température et la ductilité* de l'inox, d'autres éléments tels que le nickel et le titane sont intégrés à l'alliage.

L'acier inox garantit une longévité des équipements



L'INOX : UNE VALEUR SÛRE

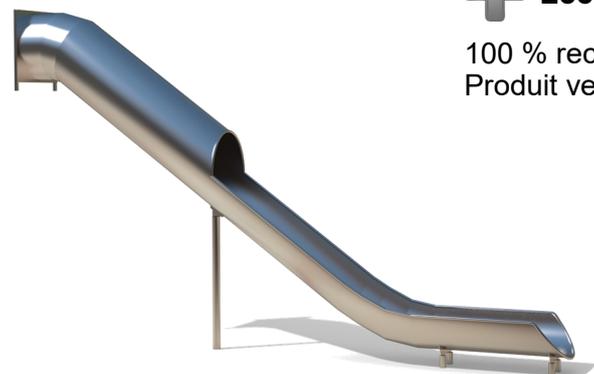
L'acier inoxydable se conjugue parfaitement à tout type de matériaux comme le bois, le polyéthylène, le stratifié compact, le plastique recyclé, la pierre, ...

L'acier inoxydable est recyclable à 100 %, ce produit recyclé ne subira aucune dégradation lors du processus de recyclage.

Fondu, puis raffiné en réduisant au maximum les poussières et les émanations, cet acier contribue à améliorer la qualité de l'environnement.

+ Propriétés

Extrêmement résistant
Résistant aux intempéries
Haute résistance mécanique
Facile d'entretien
Résistant aux solvants



+ Éco-Responsable

100 % recyclable
Produit vert écologique



+ Produit

Longévité de l'équipement
Esthétique très appréciée
Intégration parfaite en milieu urbain ou rural
Maintenance limitée

L'acier inox est à la fois synonyme de performance, de protection de l'environnement et de préservation de nos ressources naturelles

Lors de la fabrication de nos équipements, nous utilisons des tôles, des tubes ronds ou carrés, des cornières, ou des plats ... de différentes épaisseurs allant de 1,5 mm à 10 mm suivant le type et l'utilisation finale.

Ces matériaux sont ensuite travaillés, cintrés, soudés et assemblés dans notre atelier par notre équipe de soudeurs qualifiés.

De nombreuses combinaisons peuvent être réalisées pour des projets plus innovants et plus esthétiques les uns que les autres.



* Propriétés de certains matériaux (essentiellement des métaux) de pouvoir être étirés et allongés sans se rompre.



Échelle de suspension simple Référence 02001S

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 1 000 x 2 000 mm

Hauteur de chute < 2 m

Zone d'évolution (L x l) : 6 200 x 4 700 mm

Surface maximum : 30 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Échelle de suspension simple Référence 02001SR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 1 000 x 2 000 mm

Hauteur de chute < 2 m

Zone d'évolution (L x l) : 6 200 x 4 700 mm

Surface maximum : 30 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Échelle de suspension simple Référence 02001SRO

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 800 x 930 x 2 000 mm

Hauteur de chute = 2 m

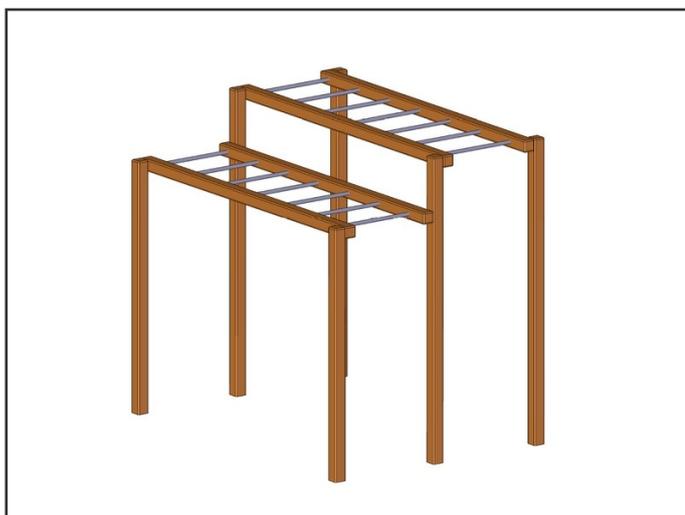
Zone d'évolution (L x l) : 6 470 x 4 630 mm

Surface maximum : 27 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Échelle de suspension double Référence 02001D

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 1 880 x 2 300 mm

Hauteur de chute = 2m30

Zone d'évolution (L x l) : 6 600 x 5 680 mm

Surface maximum : 38 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Échelle de suspension double
Référence 02001DR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 1 880 x 2 300 mm

Hauteur de chute = 2m30

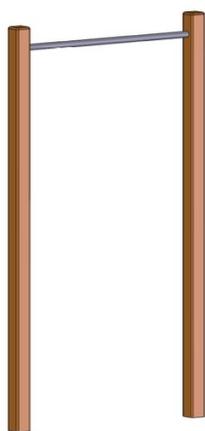
Zone d'évolution (L x l) : 6 600 x 5 680 mm

Surface maximum : 38 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction simple
Référence 02002S

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 250 x 90 x 2 200 mm

Hauteur de chute = 2m10

Zone d'évolution (L x l) : 5 250 x 4 090 mm

Surface maximum : 22 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction simple
Référence 02002SR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 250 x 120 x 2 150 mm

Hauteur de chute = 2m10

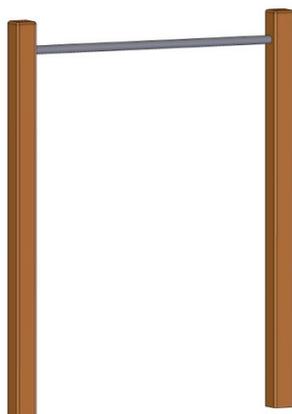
Zone d'évolution (L x l) : 5 250 x 4 120 mm

Surface maximum : 22 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction simple PMR
Référence 02002SPMR



Tranche d'âge : personne en fauteuil

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 250 x 90 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 1m50

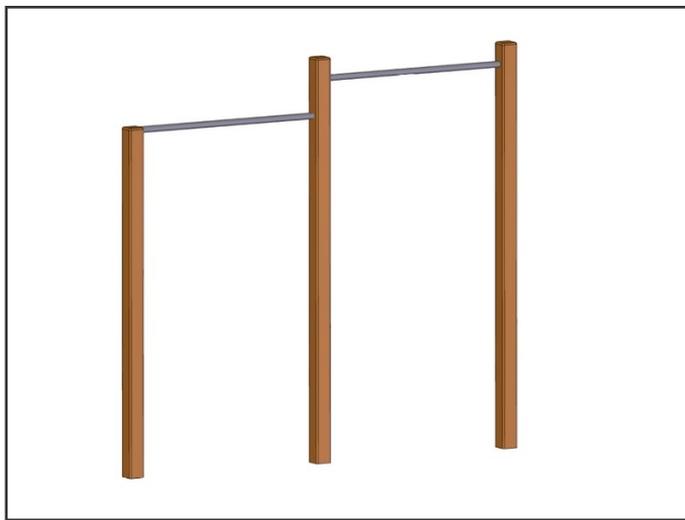
Zone d'évolution (L x l) : 4 250 x 3 090 mm

Surface maximum : 14 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction double
Référence 02002D

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 410 x 90 x 2 200 mm

Hauteur de chute = 2m10

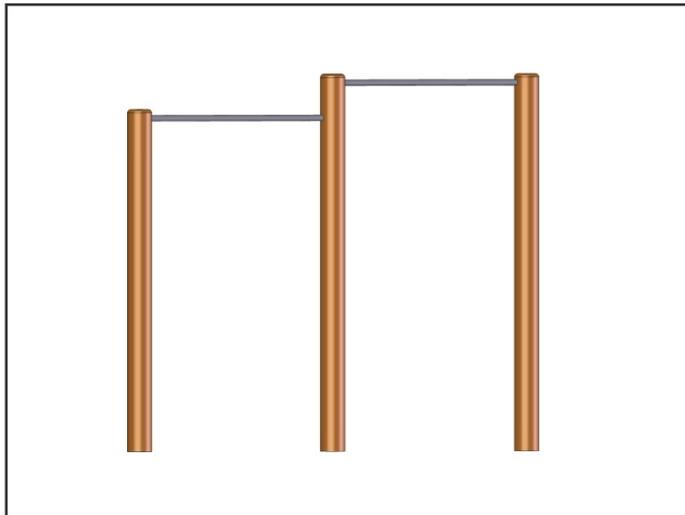
Zone d'évolution (L x l) : 6 410 x 4 090 mm

Surface maximum : 27 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction double
Référence 02002DR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 380 x 120 x 2 150 mm

Hauteur de chute = 2m10

Zone d'évolution (L x l) : 6 380 x 4 120 mm

Surface maximum : 27 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction double PMR
Référence 02002DPMR



Tranche d'âge : personnes en fauteuil

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 410 x 90 x 1 950 mm

Hauteur de chute = 1m90

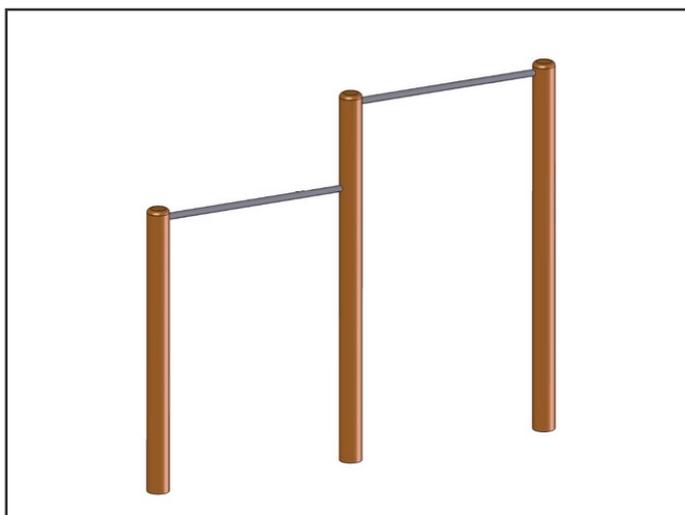
Zone d'évolution (L x l) : 4 250 x 3 090 mm

Surface maximum : 14 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction double PMR
Référence 02002DRPMR



Tranche d'âge : personnes en fauteuil

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 380 x 120 x 1 950 mm

Hauteur de chute = 1m90

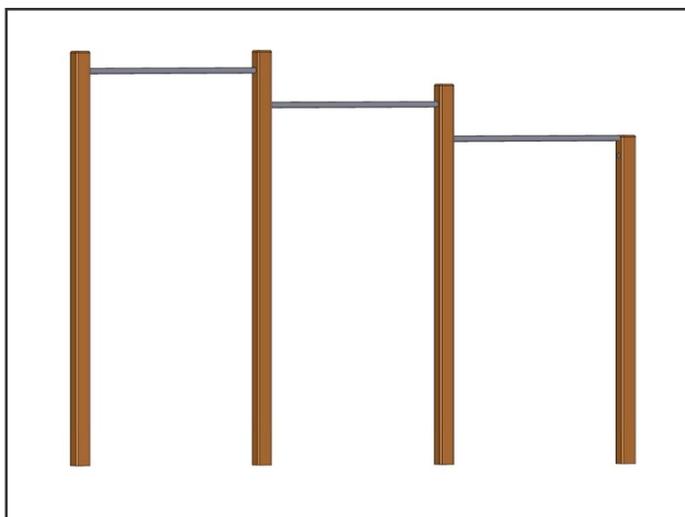
Zone d'évolution (L x l) : 6 380 x 4 120 mm

Surface maximum : 27 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction triple

Référence 02002T

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 570 x 90 x 2 400 mm

Hauteur de chute = 2m30

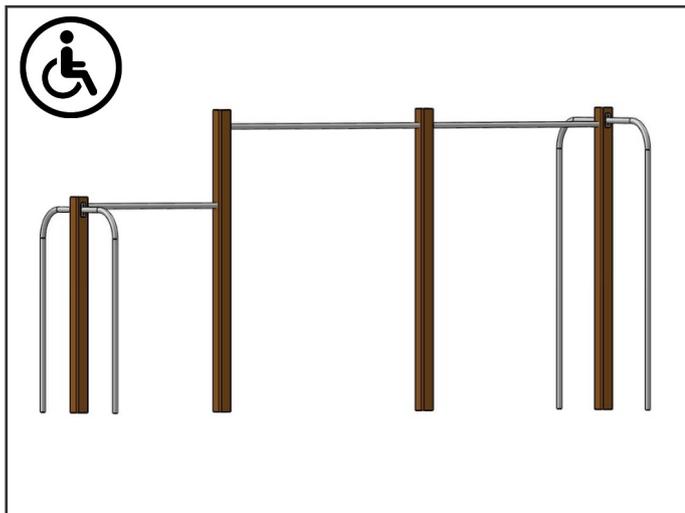
Zone d'évolution (L x l) : 7 670 x 4 190 mm

Surface maximum : 33 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction triple façon Street W0

Référence 02002TV2

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 500 x 1 100 x 2 100 mm

Hauteur de chute = 2m10

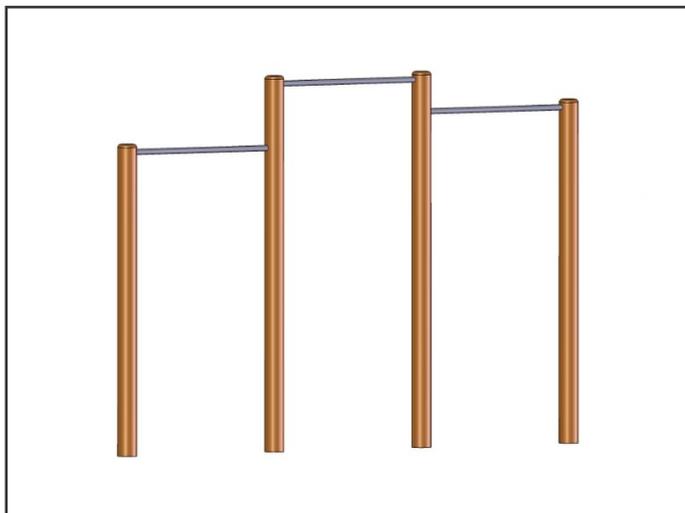
Zone d'évolution (L x l) : 8 000 x 5 100 mm

Surface maximum : 41 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction triple

Référence 02002TR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 510 x 120 x 2 350 mm

Hauteur de chute = 2m30

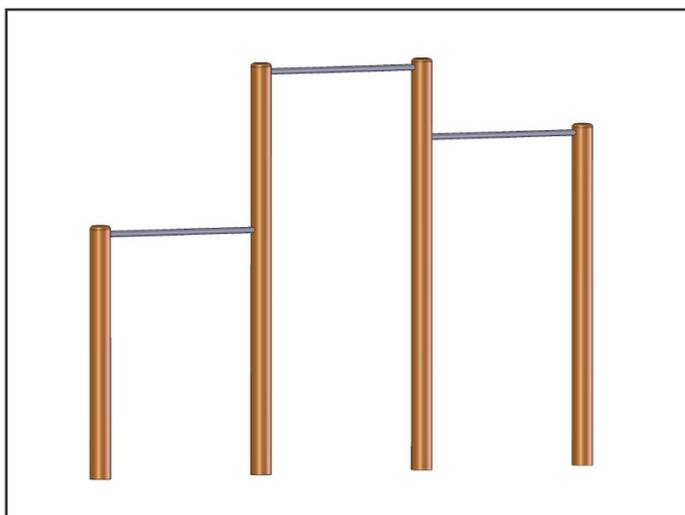
Zone d'évolution (L x l) : 7 610 x 4 220 mm

Surface maximum : 33 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre de traction triple

Référence 02002TRV1

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 510 x 120 x 2 350 mm

Hauteur de chute = 2m30

Zone d'évolution (L x l) : 7 610 x 4 220 mm

Surface maximum : 33 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande





Échelle d'escalade
Référence 02003D

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 180 x 2 000 mm

Hauteur de chute = 2 m

Zone d'évolution (L x l) : 6 200 x 3 880 mm

Surface maximum : 25 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Échelle d'escalade
Référence 02003DR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 620 x 220 x 2 000 mm

Hauteur de chute = 2 m

Zone d'évolution (L x l) : 6 620 x 4 220 mm

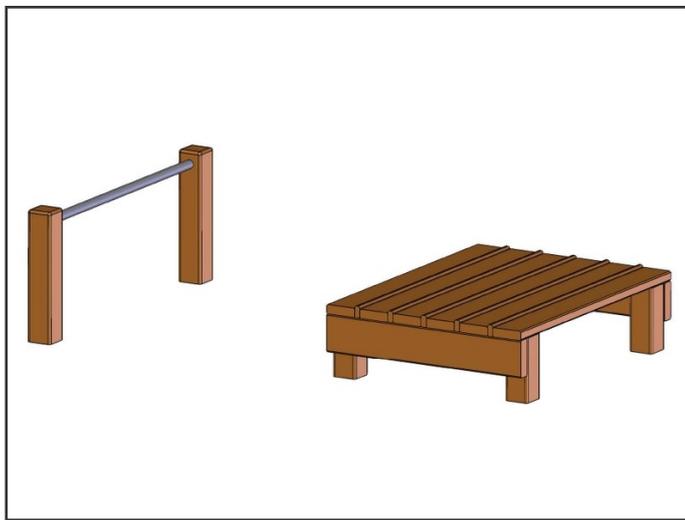
Surface maximum : 28 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande





Appui facial
Référence 02004

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 078 x 1 190 x 500 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 5 078 x 4 190 mm

Surface maximum : 22 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, planche et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Espalier vertical simple
Référence 02005S

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 945 x 90 x 2 400 mm

Hauteur de chute < 2m40

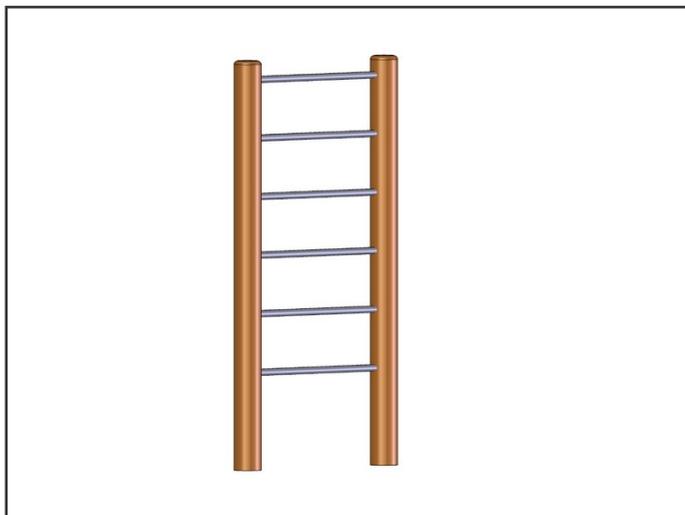
Zone d'évolution (L x l) : 5 250 x 4 090 mm

Surface maximum : 22 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Espalier vertical simple
Référence 02005SR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 140 x 140 x 2 100 mm

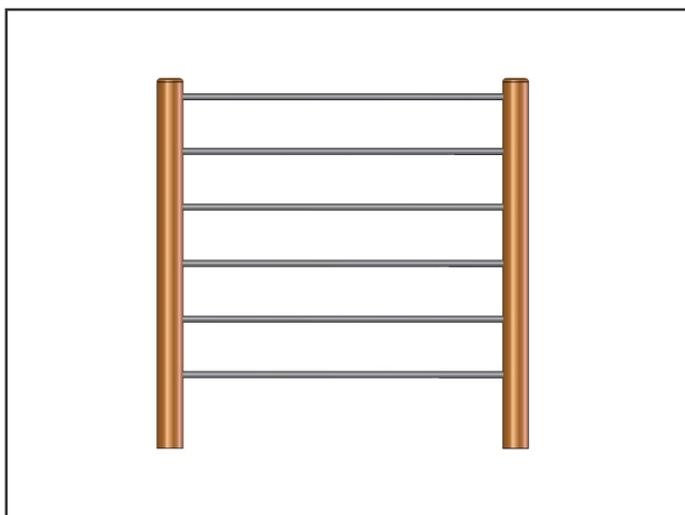
Hauteur de chute = 2m10

Zone d'évolution (L x l) : 4 940 x 3 940 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable



Espalier vertical large
Référence 02005SR2

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 140 x 2 000 mm

Hauteur de chute = 2 m

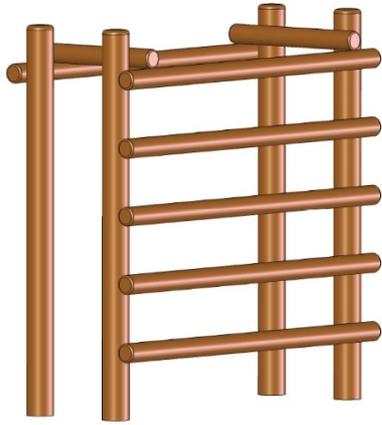
Zone d'évolution (L x l) : 5 700 x 3 840 mm

Surface maximum : 22 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible



Espalier ronds
Référence 02005SR3

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 840 x 2 000 mm

Hauteur de chute = 2 m

Zone d'évolution (L x l) : 5 700 x 4 540 mm

Surface maximum : 26 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Espalier vertical double
Référence 02005D

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 800 x 90 x 2 400 mm

Hauteur de chute < 2m40

Zone d'évolution (L x l) : 6 000 x 4 290 mm

Surface maximum : 26 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable





Espalier vertical double
Référence 02005DR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 280 x 140 x 2 100 mm

Hauteur de chute = 2m10

Zone d'évolution (L x l) : 6 080 x 3 940 mm

Surface maximum : 24 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable



Espalier + barres fixes
Référence 02005V1R0

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 5 500 x 120 x 2 000 mm

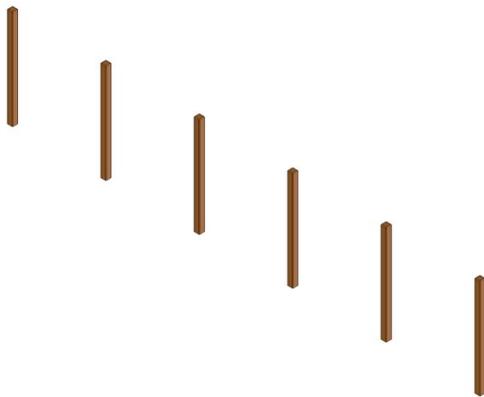
Hauteur de chute = 2 m

Zone d'évolution (L x l) : 9 230 x 3 820 mm

Surface maximum : 33 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (Robinier) section ronde et acier inoxydable



Slalom (6 poteaux)
Référence 02006

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : faible ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 5 540 x 90 x 1 600 mm
Distance minimale entre chaque poteau : 1 000 mm

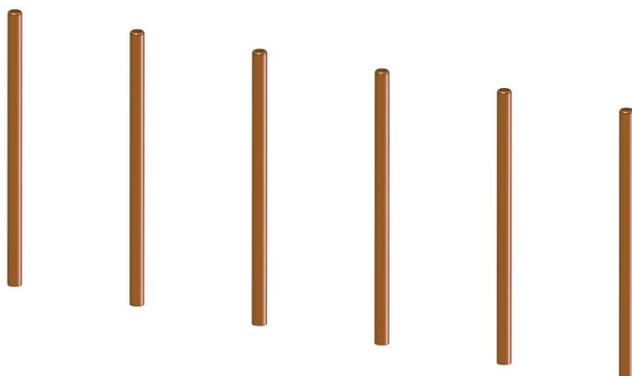
Zone d'évolution (L x l) : 8 540 x 3 090 mm

Surface maximum : 27 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Slalom (6 poteaux)
Référence 02006R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : faible ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 5 600 x 100 x 1 600 mm
Distance minimale entre chaque poteau : 1 000 mm

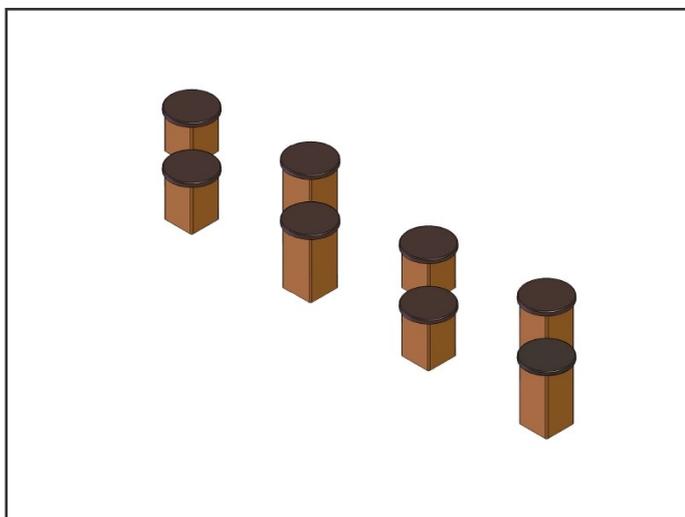
Zone d'évolution (L x l) : 8 600 x 3 100 mm

Surface maximum : 27 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Plots de saut (8 plots)

Référence 02007

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l) : 3 260 x 720 mm

Hauteur variable : 250 (x2) / 300 (x2) / 350 (x2) / 400 (x2) mm

Distance minimale entre chaque plot : 500 mm

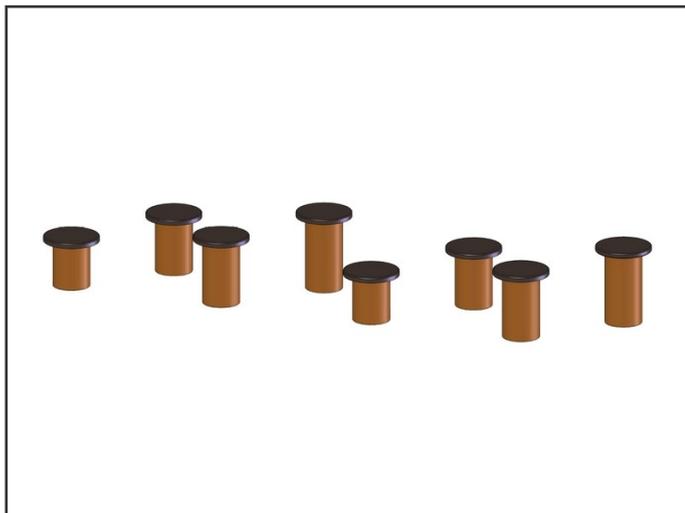
Zone d'évolution (L x l) : 6 260 x 3 720 mm

Surface maximum : 24 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, Contreplaqué Marine filmé finition antidérapante

Fiche technique disponible sur demande



Plots de saut (8 plots)

Référence 02007R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l) : 3 260 x 714 mm

Hauteur variable : 250 (x2) / 300 (x2) / 350 (x2) / 400 (x2) mm

Distance minimale entre chaque plot : 500 mm

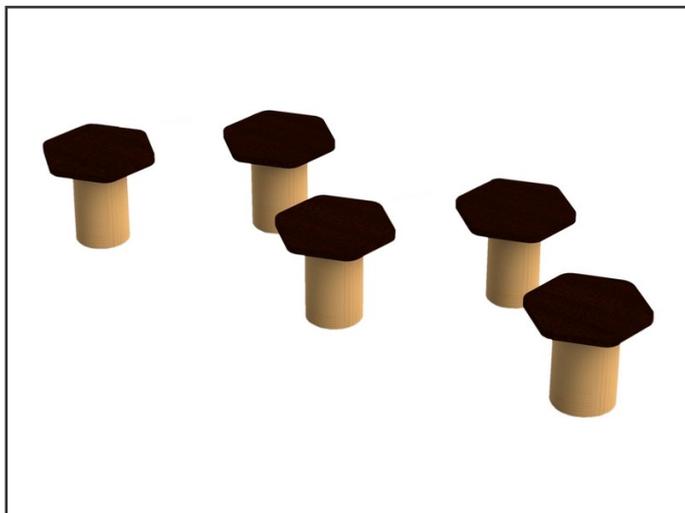
Zone d'évolution (L x l) : 6 260 x 3 714 mm

Surface maximum : 24 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, Contreplaqué Marine filmé finition antidérapante

Fiche technique disponible sur demande



Plots de saut (5 plots)

Référence 02007R0

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 200 x 780 x 320 mm

Distance minimale entre chaque plot : 500 mm

Zone d'évolution (L x l) : 5 200 x 3 780 mm

Surface maximum : 18 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (robinier) section ronde, Contreplaqué Marine filmé finition antidérapante

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux simple

Référence 02008S

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 800 x 1 200 x 1 700 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 4 800 x 4 125 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux simple
Référence 02008SR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 800 x 1 200 x 1 700 mm

Hauteur de chute < 1 m

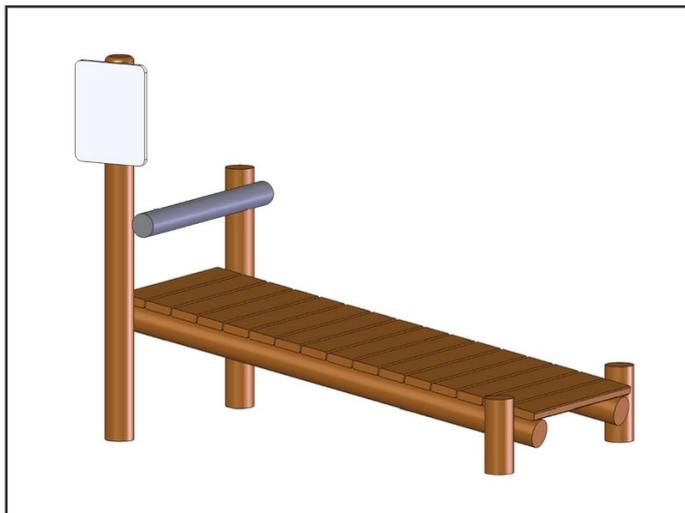
Zone d'évolution (L x l) : 4 800 x 4 200 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux simple incliné
Référence 02008ISR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 970 x 1 120 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 4 965 x 4 120 mm

Surface maximum : 21 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux simple
Référence 02008SV1

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 100 x 550 x 280 mm

Hauteur de chute < 1 m

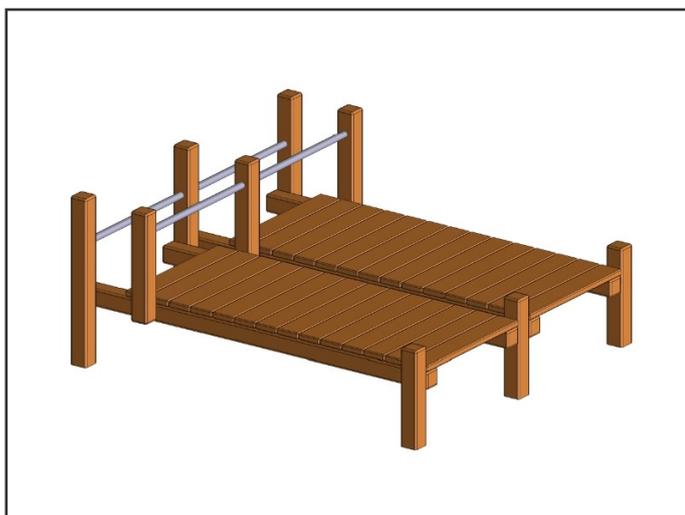
Zone d'évolution (L x l) : 4 100 x 3 550 mm

Surface maximum : 13 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois section carrée, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux double
Référence 02008D

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 1 770 x 840 mm

Hauteur de chute < 1 m

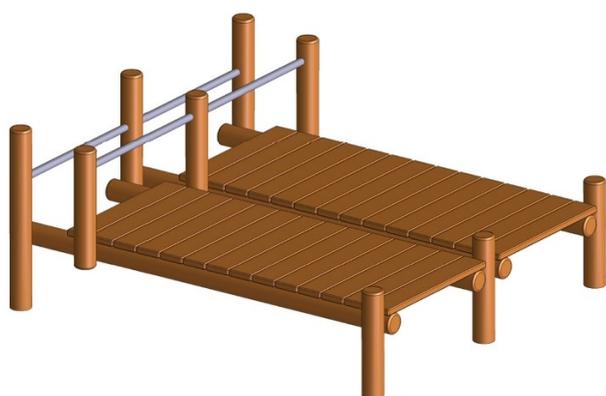
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 4 770 mm

Surface maximum : 24 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux double
Référence 02008DR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 1 800 x 850 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 4 800 mm

Surface maximum : 24 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux double incliné
Référence 02008IDR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 2 120 x 1 300 mm

Hauteur de chute < 1 m

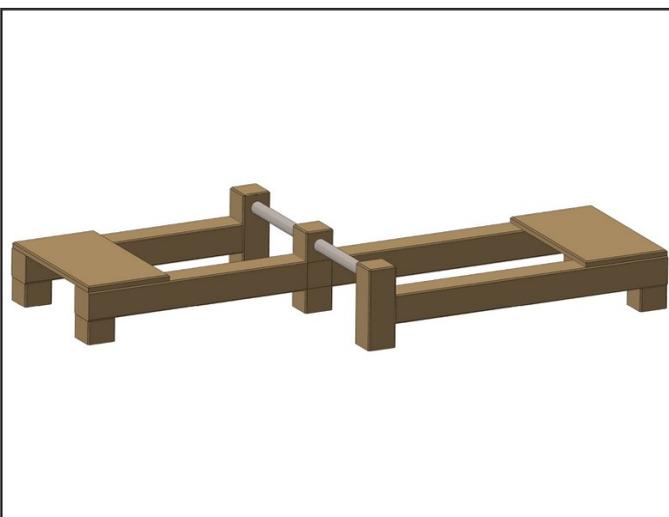
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 5 120 mm

Surface maximum : 26 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdominaux double
Référence 02008DV1

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 900 x 1 000 x 280 mm

Hauteur de chute < 1 m

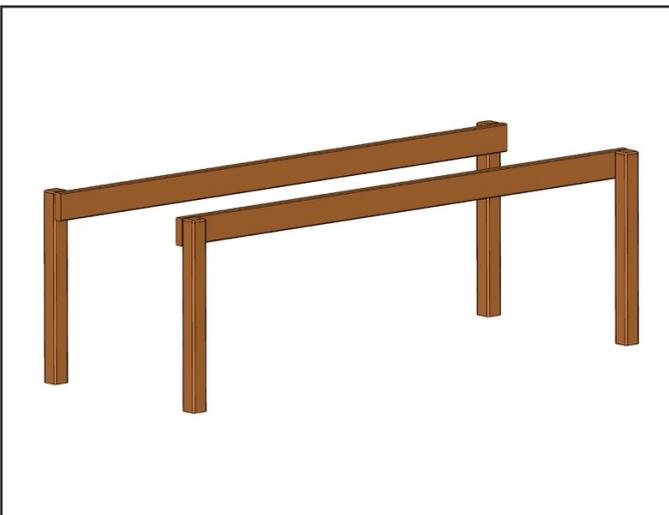
Zone d'évolution (L x l) : 4 900 x 4 000 mm

Surface maximum : 18 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois section carrée, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles
Référence 02009

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 870 x 1 000 mm

Hauteur de chute < 1 m

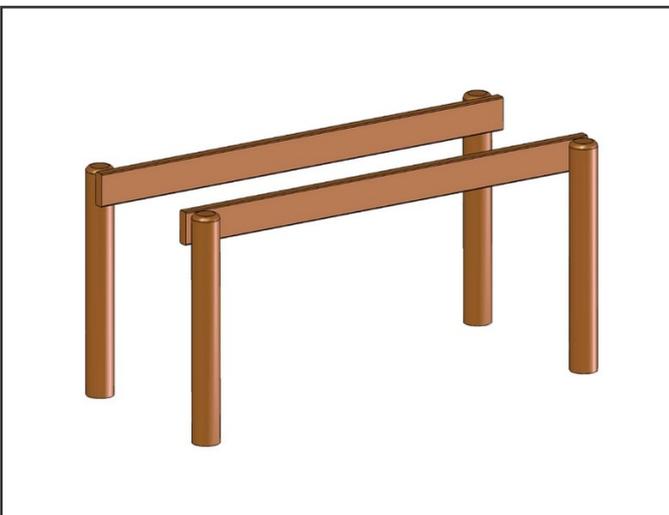
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 3 870 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planches

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles
Référence 02009R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 930 x 1 000 mm

Hauteur de chute < 1 m

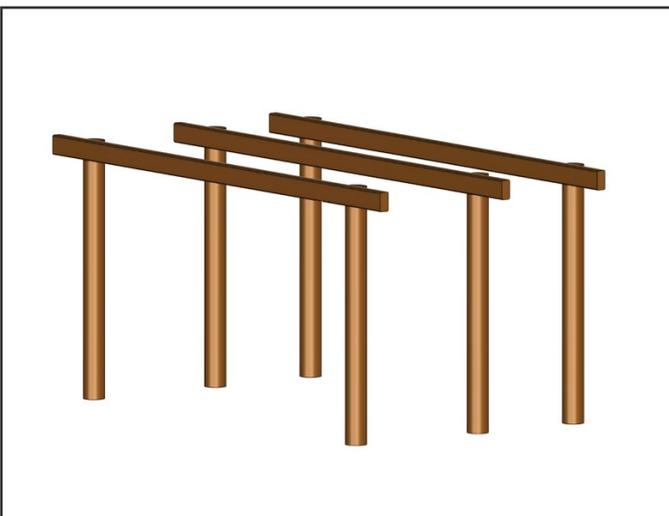
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 3 930 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et section planches

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles double
Référence 02009DR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 1 350 x 1 200 mm

Hauteur de chute < 1m20

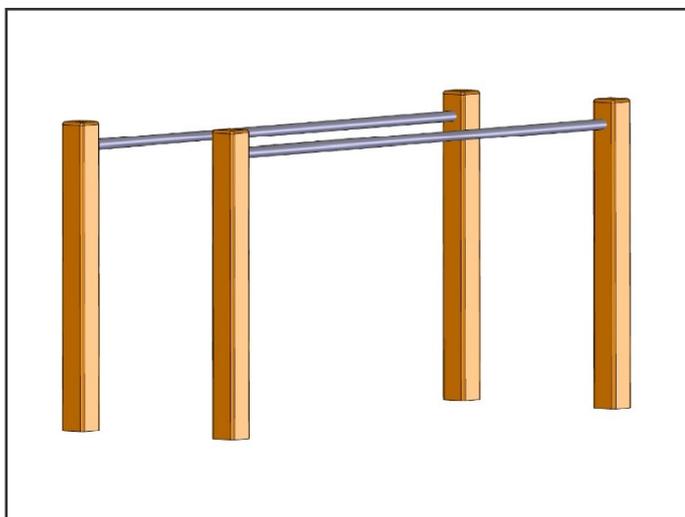
Zone d'évolution (L x l) : 5 500 x 4 350 mm

Surface maximum : 24 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et section planches

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles
Référence 020091

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 720 x 1 000 mm

Hauteur de chute < 1 m

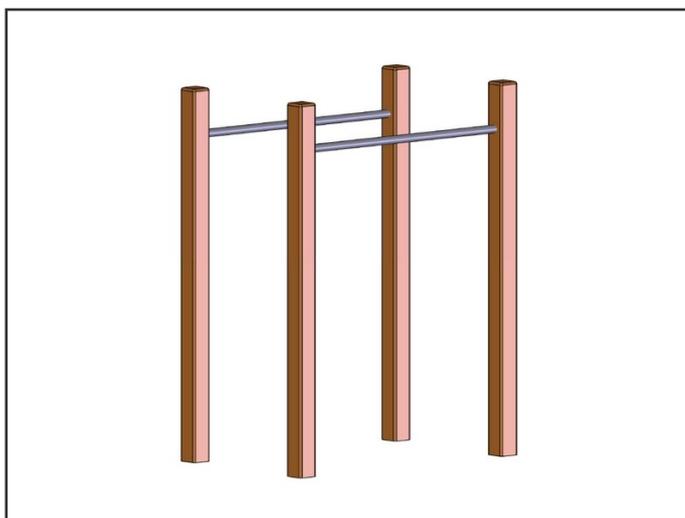
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 3 720 mm

Surface maximum : 19 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles
Référence 0200912

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 220 x 780 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 1 m

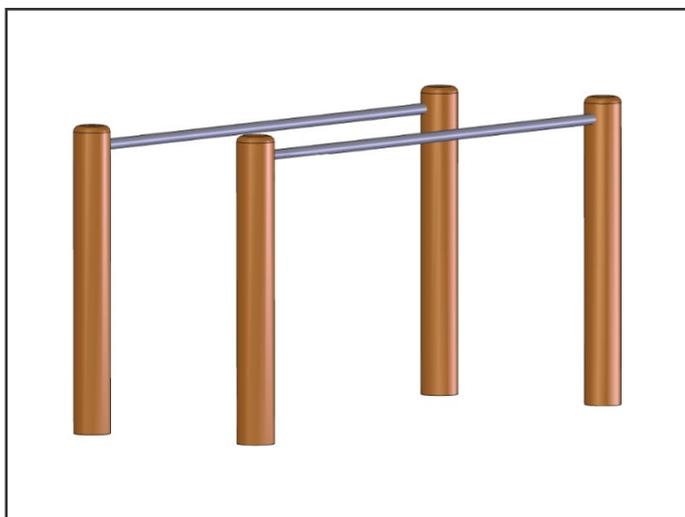
Zone d'évolution (L x l) : 4 220 x 3 780 mm

Surface maximum : 16 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles
Référence 02009IR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 775 x 1 000 mm

Hauteur de chute < 1 m

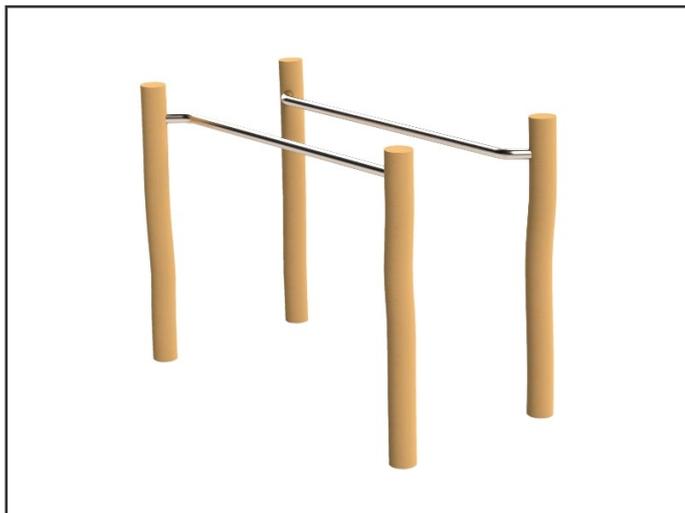
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 3 775 mm

Surface maximum : 19 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles
Référence 02009IRO

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 700 x 860 x 1 250 mm

Hauteur de chute = 1m25

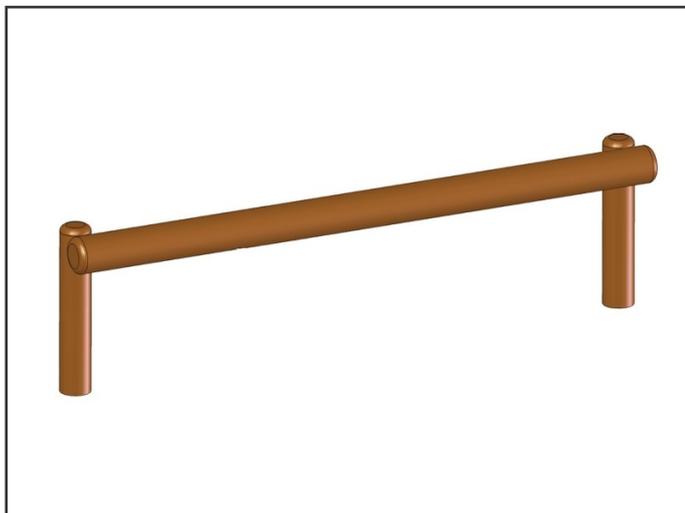
Zone d'évolution (L x l) : 4 700 x 3 860 mm

Surface maximum : 17 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (robinier) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Flexion / extension des bras
Référence 02010R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 220 x 550 mm

Hauteur de chute < 1 m

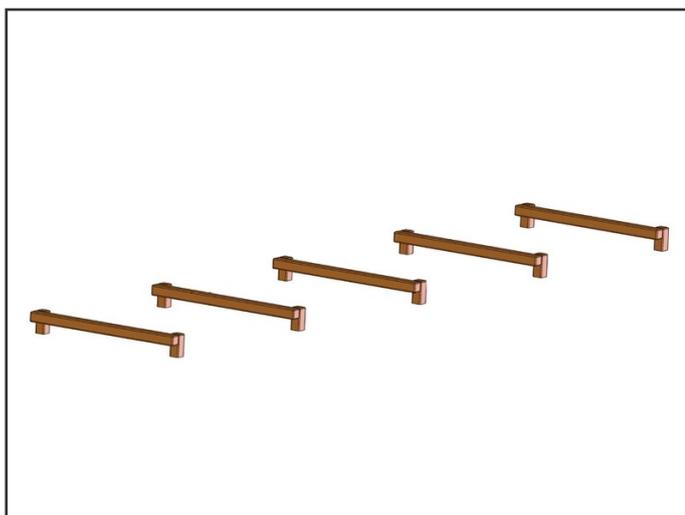
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 3 220 mm

Surface maximum : 17 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Sauts de puce (5 sauts)
Référence 02011

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 7 380 x 1 500 x 200 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 0m30

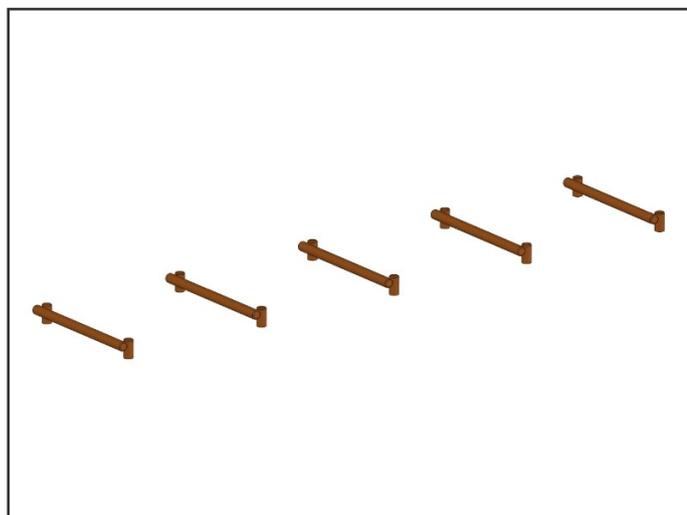
Zone d'évolution (L x l) : 10 380 x 4 500 mm
selon configuration type

Surface maximum : 47 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Sauts de puce (5 sauts)

Référence 02011R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 7 000 x 1 500 x 200 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 0m30

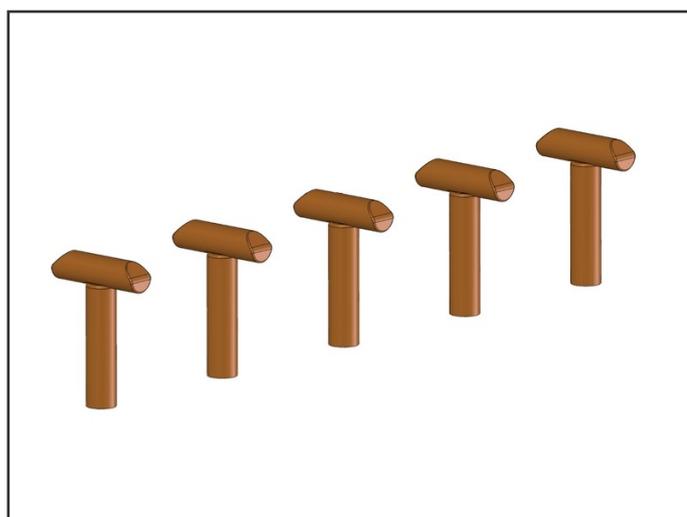
Zone d'évolution (L x l) : 10 000 x 4 500 mm
selon configuration type

Surface maximum : 45 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Sauts de mouton (5 sauts)

Référence 02012R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l) : 5 000 x 700 mm
selon configuration type

Hauteur des sauts : 700 / 750 / 800 / 850 / 900 mm

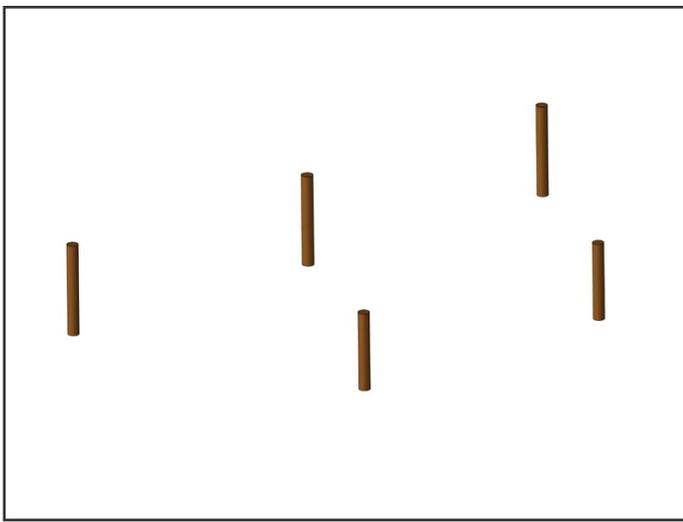
Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 8 000 x 3 700 mm
selon configuration type

Surface maximum : 30 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Plots de mouton (5 plots)

Référence 02012P

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l) : 6 120 x 3 120 mm
selon configuration type

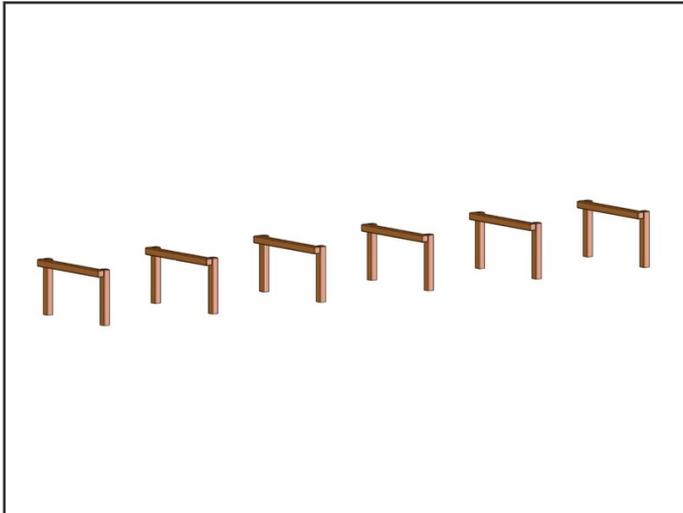
Hauteur des plots : 850 / 1 000 mm

Hauteur de chute = 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 9 000 x 6 000 mm
selon configuration type

Surface maximum : 54 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde
Fiche technique disponible sur demande



Sauts de haie simple (6 sauts)

Référence 02013S

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 8 580 x 1 245 x 700 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 1 m

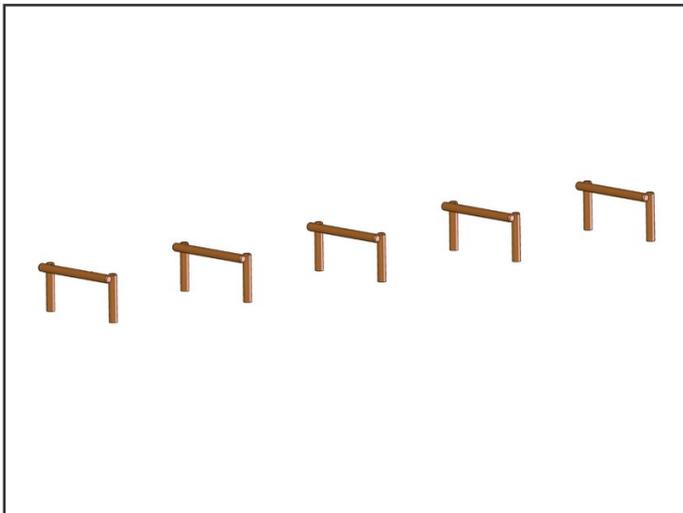
Zone d'évolution (L x l) : 11 580 x 4 245 mm
selon configuration type

Surface maximum : 50 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Sauts de haie simple (5 sauts)

Référence 02013SR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 7 100 x 1 500 x 700 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 1 m

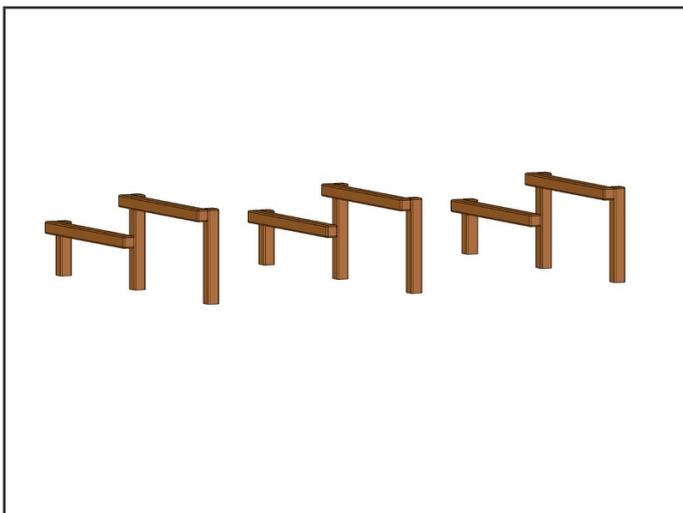
Zone d'évolution (L x l) : 10 100 x 4 500 mm
selon configuration type

Surface maximum : 60 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Sauts de haie double (3 sauts)

Référence 02013D

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 540 x 2 400 x 700 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 1 m

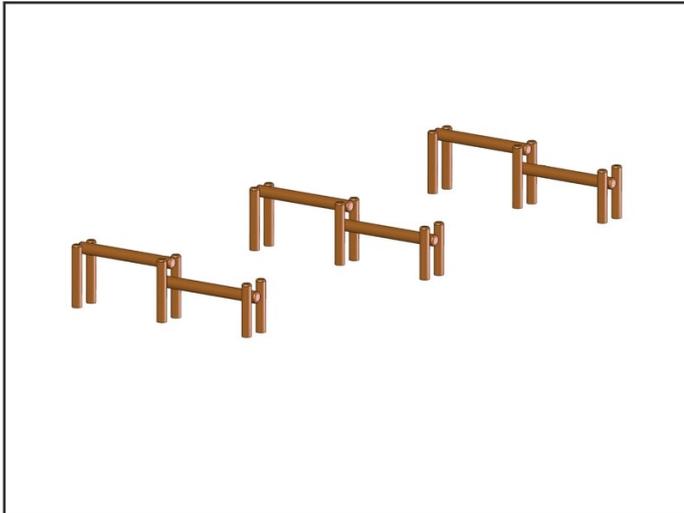
Zone d'évolution (L x l) : 6 540 x 5 400 mm
selon configuration type

Surface maximum : 36 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Sauts de haie double (3 sauts) Référence 02013SR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 020 x 2 200 x 700 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 7 020 x 5 200 mm
selon configuration type

Surface maximum : 37 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Poutre d'équilibre Référence 02014

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 000 x 270 x 1 500 mm

Hauteur de chute < 1 m

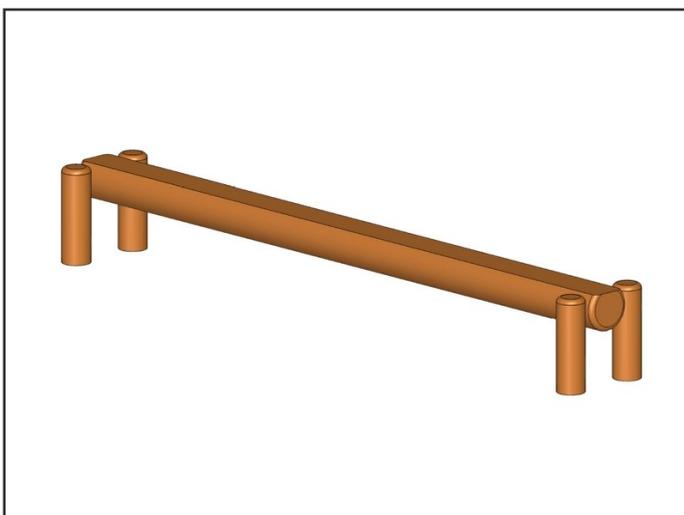
Zone d'évolution (L x l) : 6 000 x 3 270 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et revêtement antidérapant en Contreplaqué Marine

Fiche technique disponible sur demande



Poutre d'équilibre Référence 02014R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 000 x 440 x 400 mm

Hauteur de chute = 0m40

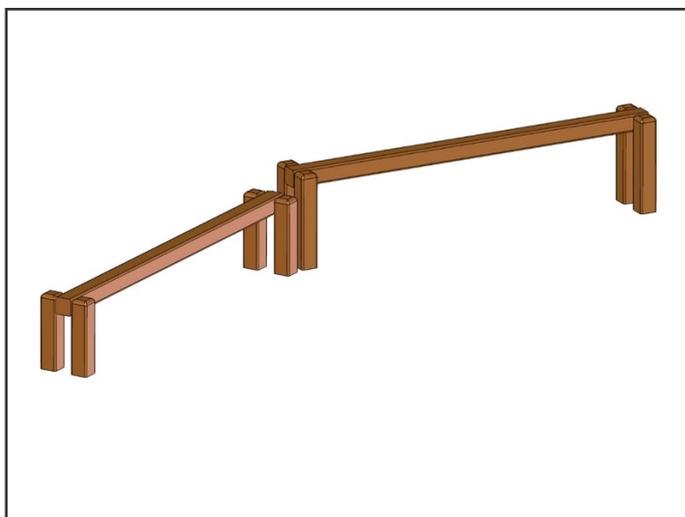
Zone d'évolution (L x l) : 6 000 x 3 440 mm

Surface maximum : 21 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Chemin d'équilibre double **Référence 02015D**

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 900 x 1 273 x 500 mm

Hauteur de chute < 0m60

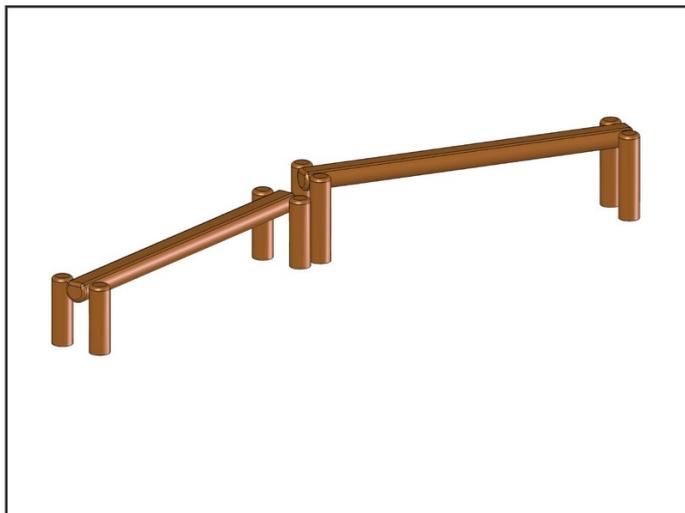
Zone d'évolution (L x l) : 6 900 x 4 273 mm

Surface maximum : 30 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Chemin d'équilibre double **Référence 02015DR**

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 900 x 1 358 x 500 mm

Hauteur de chute < 0m60

Zone d'évolution (L x l) : 6 900 x 4 358 mm

Surface maximum : 31 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Chemin d'équilibre triple **Référence 02015T**

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 5 800 x 1 272 x 600 mm

Hauteur de chute < 0m60

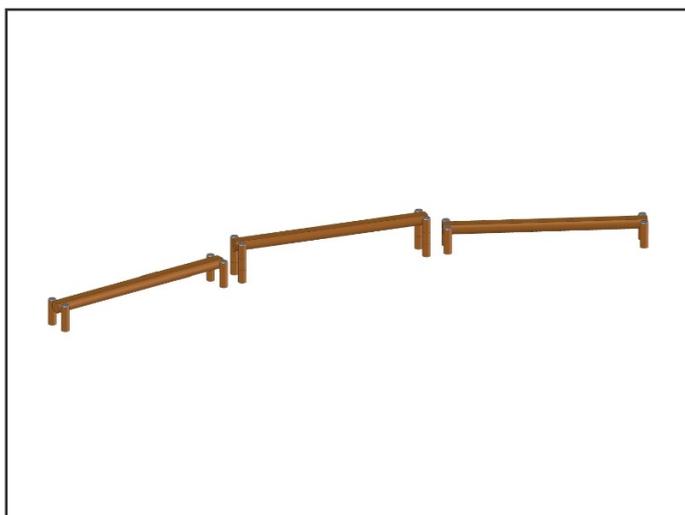
Zone d'évolution (L x l) : 8 800 x 4 272 mm

Surface maximum : 38 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Chemin d'équilibre triple **Référence 02015TR**

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 9 020 x 2 874 x 600 mm

Hauteur de chute < 0m60

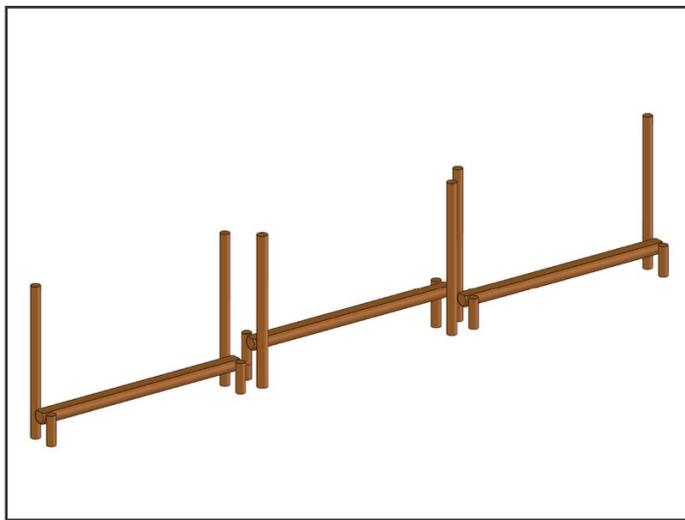
Zone d'évolution (L x l) : 12 020 x 5 874 mm

Surface maximum : 71 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



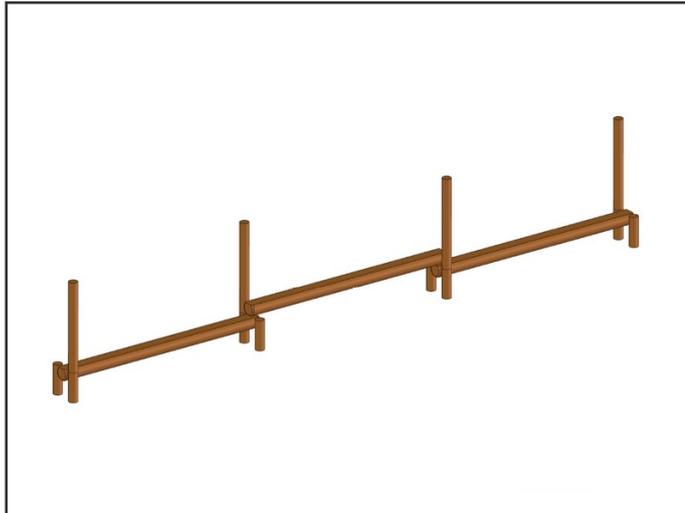
Chemin d'équilibre triple
Référence 02015TR2

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : moyen ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 9 420 x 440 x 2 000 mm

Hauteur de chute < 0m60
 Zone d'évolution (L x l) : 12 420 x 3 440 mm
 Surface maximum : 43 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



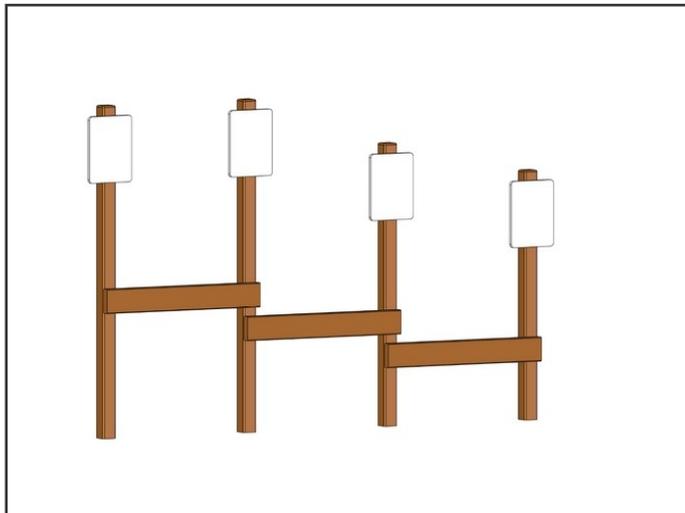
Chemin d'équilibre triple
Référence 02015TR3

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : moyen ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 8 760 x 440 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 0m60
 Zone d'évolution (L x l) : 11 760 x 3 440 mm
 Surface maximum : 41 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



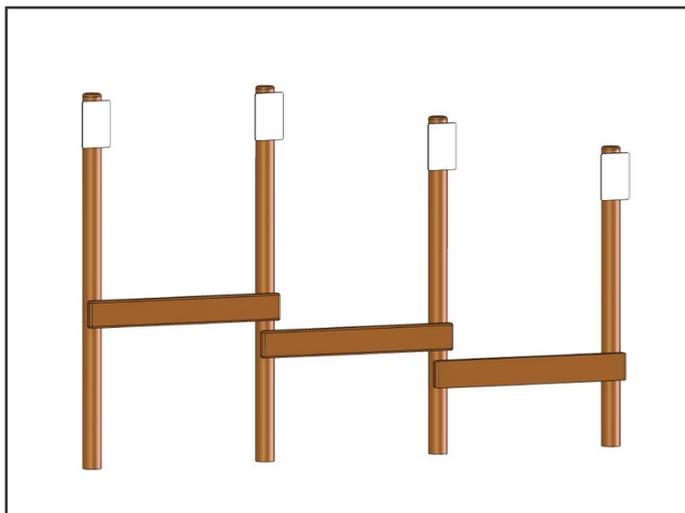
Station d'étirements
Référence 02016

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : faible ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 300 x 136 x 2 000 mm

Hauteur de chute < 0m60
 Zone d'évolution (L x l) : 6 300 x 3 136 mm
 Surface maximum : 20 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planches, stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande



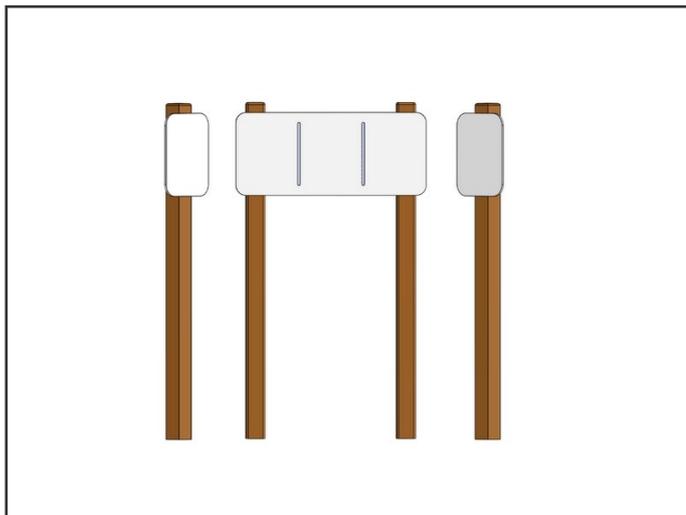
Station d'étirements
Référence 02016R

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : faible ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 160 x 146 x 2 000 mm

Hauteur de chute < 0m60
 Zone d'évolution (L x l) : 6 160 x 3 146 mm
 Surface maximum : 20 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et section planches, stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande



Assouplissement et/ou Échauffement Référence 02017

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : faible ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 700 x 600 x 1 700 mm

Hauteur de chute < 0m60

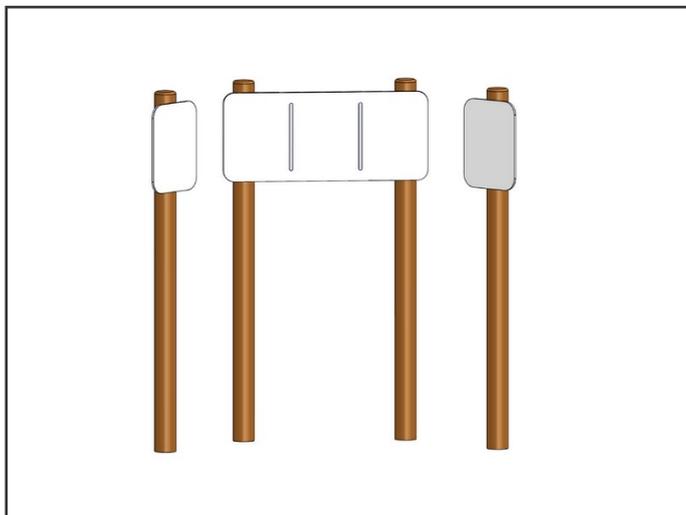
Zone d'évolution (L x l) : 4 700 x 3 600 mm

Surface maximum : 17 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande



Assouplissement et/ou Échauffement Référence 02017R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : faible ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 700 x 600 x 1 700 mm

Hauteur de chute < 0m60

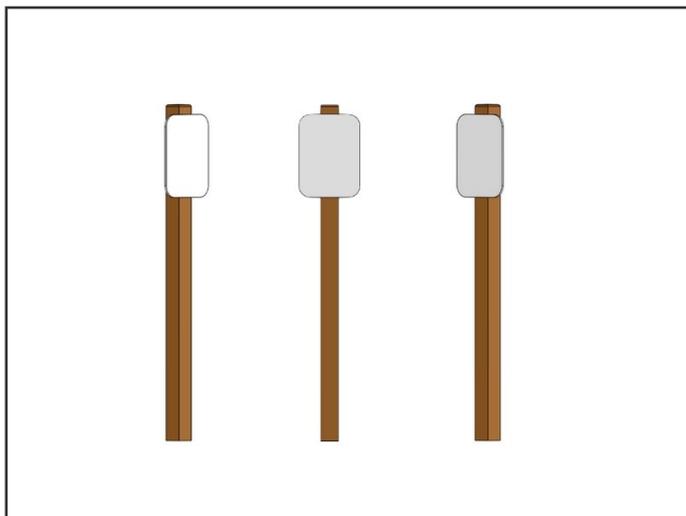
Zone d'évolution (L x l) : 4 700 x 3 600 mm

Surface maximum : 17 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande



Assouplissement et/ou Échauffement Référence 02017V1

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : faible ●

Dimensions 1 panneau (L x l x H) : 320 x 100 x 1 700 mm

Hauteur de chute < 0m60

Zone d'évolution (L x l) :

Surface maximum :

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande



Rampe et Équilibre
Référence 02018R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 6 000 x 1 000 x 400 mm

Hauteur de chute < 0m40

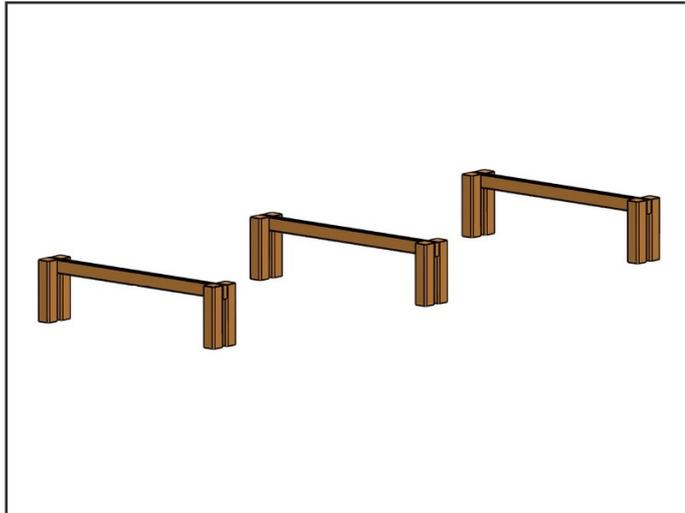
Zone d'évolution (L x l) : 9 000 x 4 000 mm

Surface maximum : 36 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et section planches

Fiche technique disponible sur demande



Saut latéral (3 sauts)
Référence 02019S

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 288 x 1 500 x 400 mm
selon configuration type

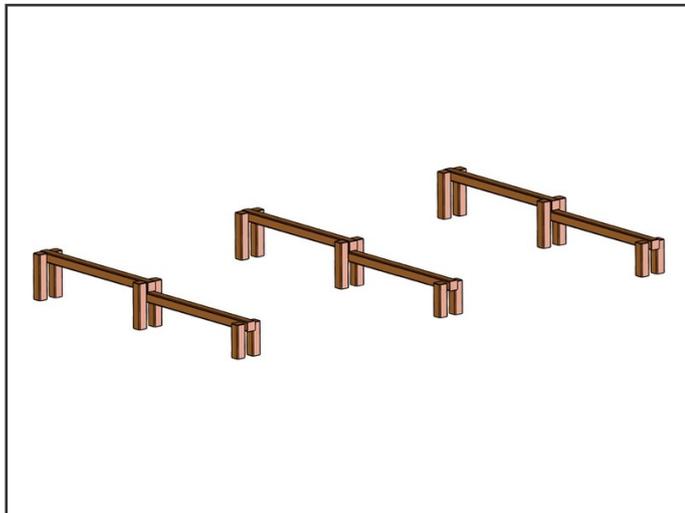
Hauteur de chute < 0m40

Zone d'évolution (L x l) : 7 288 x 4 500 mm
selon configuration type

Surface maximum : 33 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planche

Fiche technique disponible sur demande



Saut latéral double (3 sauts)
Référence 02019D

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 810 x 2 950 x 435 mm
selon configuration type

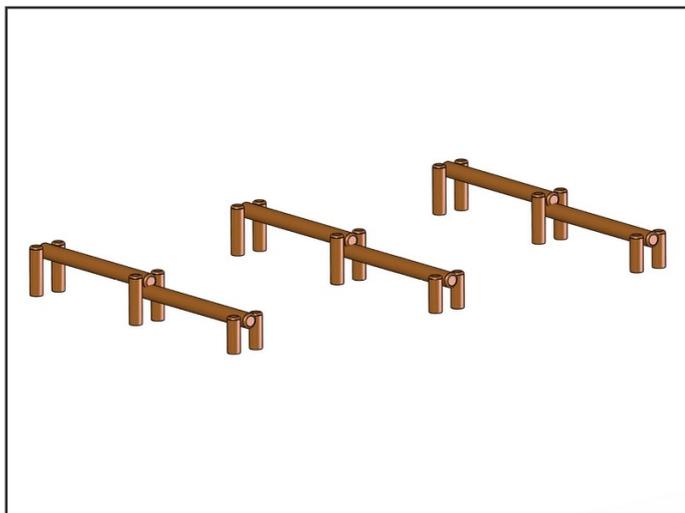
Hauteur de chute < 0m50

Zone d'évolution (L x l) : 7 810 x 6 000 mm
selon configuration type

Surface maximum : 48 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Saut latéral double (3 sauts)
Référence 02019DR

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 5 140 x 3 000 x 460 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 0m50

Zone d'évolution (L x l) : 8 140 x 6 000 mm
selon configuration type

Surface maximum : 49 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Poutre instable
Référence 02020

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 000 x 780 x 400 mm

Hauteur de chute < 0m40

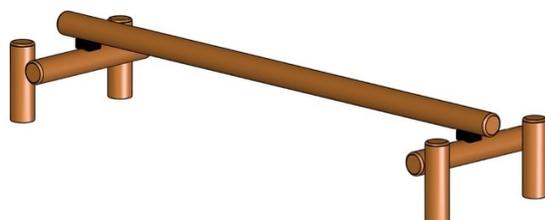
Zone d'évolution (L x l) : 6 000 x 3 780 mm

Surface maximum : 23 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Poutre instable
Référence 02020R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 000 x 810 x 490 mm

Hauteur de chute < 0m50

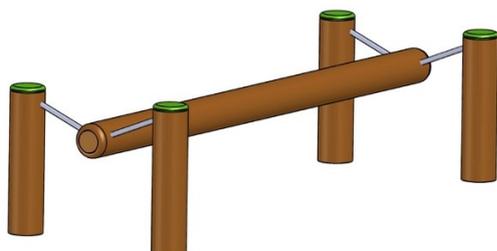
Zone d'évolution (L x l) : 6 000 x 3 810 mm

Surface maximum : 23 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Rondin enchaîné
Référence 02021R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 720 x 500 mm

Hauteur de chute = 0m50

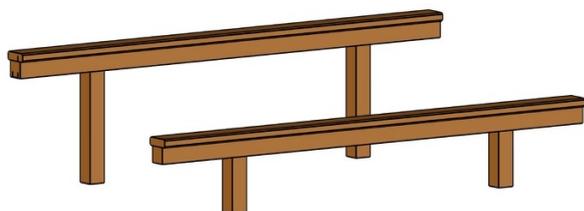
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 3 720 mm

Surface maximum : 19 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inox

Fiche technique disponible sur demande



Extension des bras
Référence 02022

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 800 x 980 x 492 mm

Hauteur de chute < 0m50

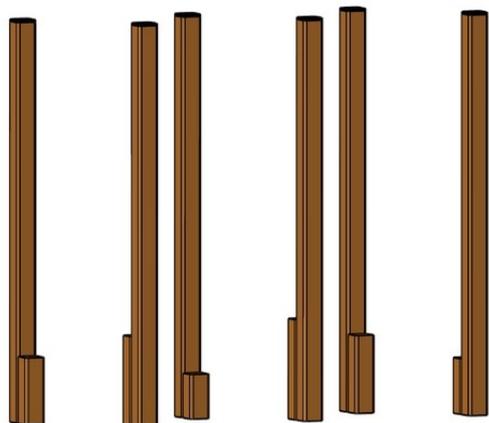
Zone d'évolution (L x l) : 4 800 x 3 980 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planches

Fiche technique disponible sur demande



Slalom Échasse (6 poteaux)

Référence 02023

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 090 x 510 x 1 800 mm
Distance minimale entre chaque poteau : 310 mm

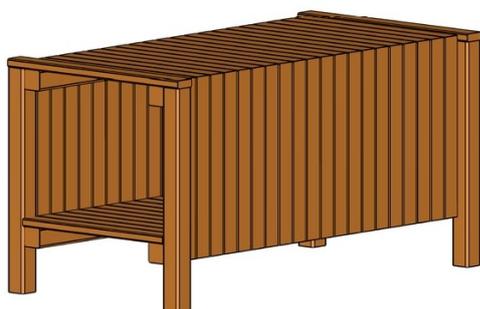
Zone d'évolution (L x l) : 5 090 x 3 510 mm

Surface maximum : 18 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée

Fiche technique disponible sur demande



Tunnel

Référence 02024

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 1 000 x 1 036 mm

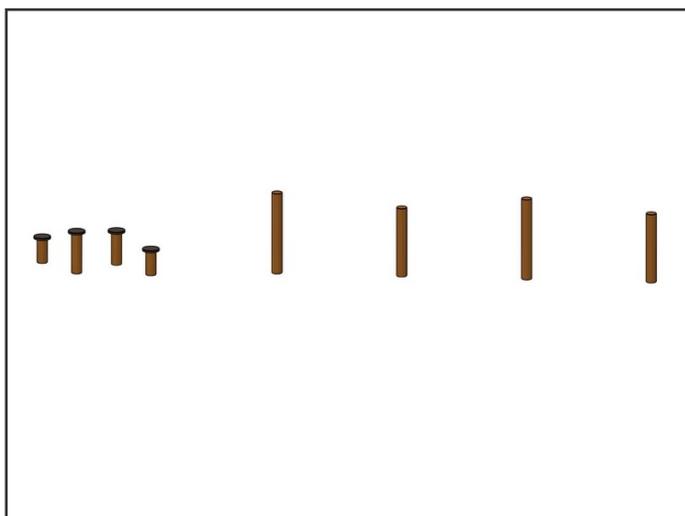
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 4 000 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planches

Fiche technique disponible sur demande



Plots de saut et plots de mouton
Référence 02025R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l) : 7 500 x 600 mm

Hauteur variable plot de saut : 300 (x2) / 400 (x1) / 500 (x1)

Hauteur variable plot de mouton : 850 (x2) / 1 000 (x2)

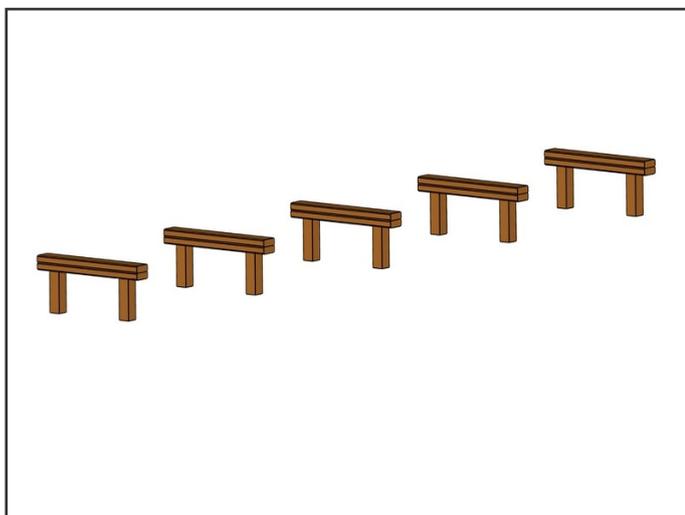
Zone d'évolution (L x l) : 10 500 x 3 600 mm

Surface maximum : 38 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde,
 Contreplaqué Marine filmé finition antidérapante

Fiche technique disponible sur demande



Sauts à pieds joints (5 sauts)
Référence 02026

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 450 x 660 x 300 mm
selon configuration type

Hauteur de chute < 0m40

Zone d'évolution (L x l) : 7 450 x 3 660 mm

selon configuration type

Surface maximum : 28 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et
 section planche

Fiche technique disponible sur demande



Chaise abdominale
Référence 02028

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 900 x 660 x 1 650 mm

Hauteur de chute < 1m50

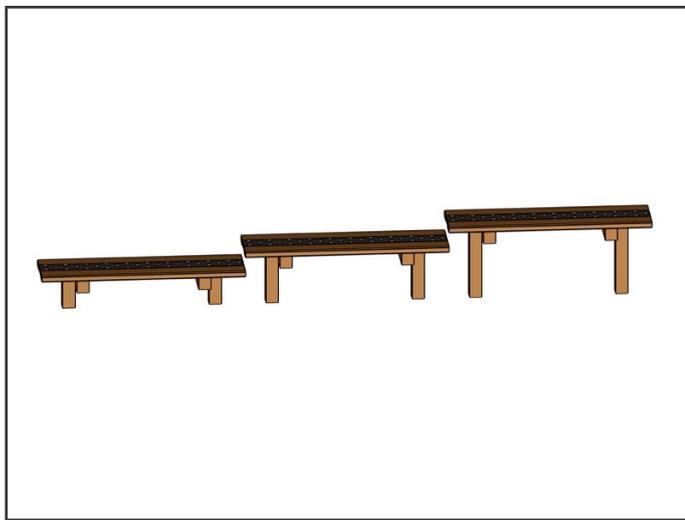
Zone d'évolution (L x l) : 3 900 x 3 660 mm

Surface maximum : 15 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée,
 section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Step 3 hauteurs
Référence 02030

Tranche d'âge : public de + de 1m40

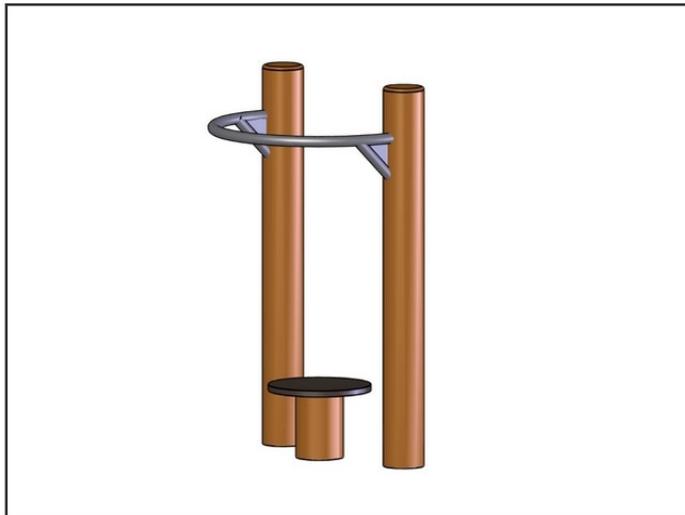
Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 000 x 270 x 400 mm
 Hauteur banc Step : 200 / 300 / 400 mm

Hauteur de chute < 0m40
 Zone d'évolution (L x l) : 6 000 x 3 270 mm
 Surface maximum : 20 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planches avec antidérapant

Fiche technique disponible sur demande



Étirement du bassin
Référence 02100R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

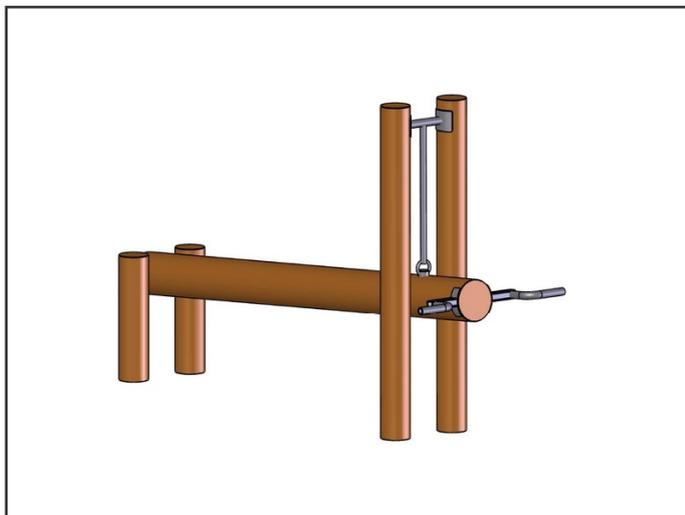
Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 840 x 545 x 1 300 mm

Hauteur de chute < 0m50
 Zone d'évolution (L x l) : 3 840 x 3 545 mm
 Surface maximum : 14 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, contreplaqué Marine antidérapant et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre d'Haltérophilie
Référence 02101R



Tranche d'âge : public de + de 1m40

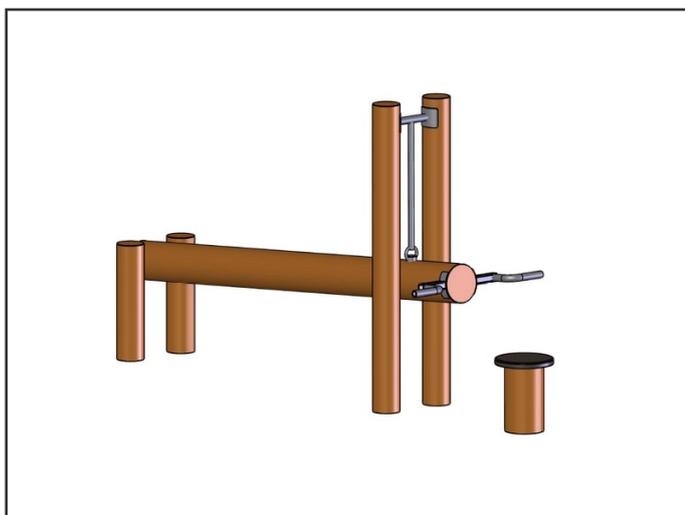
Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 628 x 860 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 5 638 x 3 860 mm
 Surface maximum : 22 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre d'Haltérophilie + assise
Référence 02102R



Tranche d'âge : public de + de 1m40

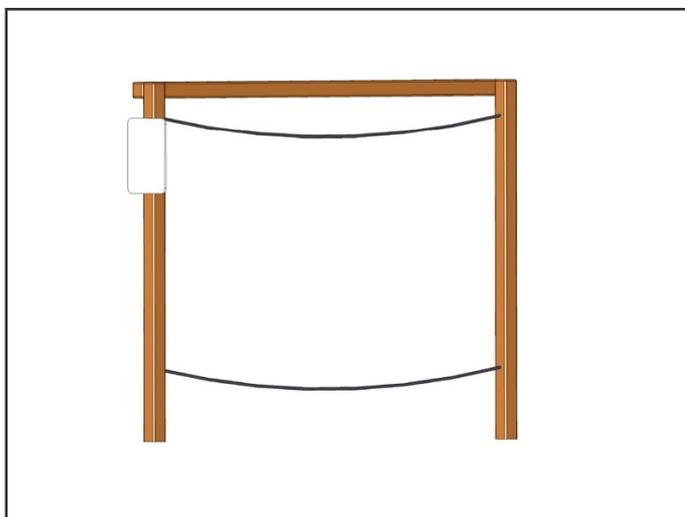
Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 138 x 860 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 6 638 x 3 860 mm
 Surface maximum : 22 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Pont de tarzan
Référence 02103

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 700 x 180 x 2 000 mm

Hauteur de chute < 0m50

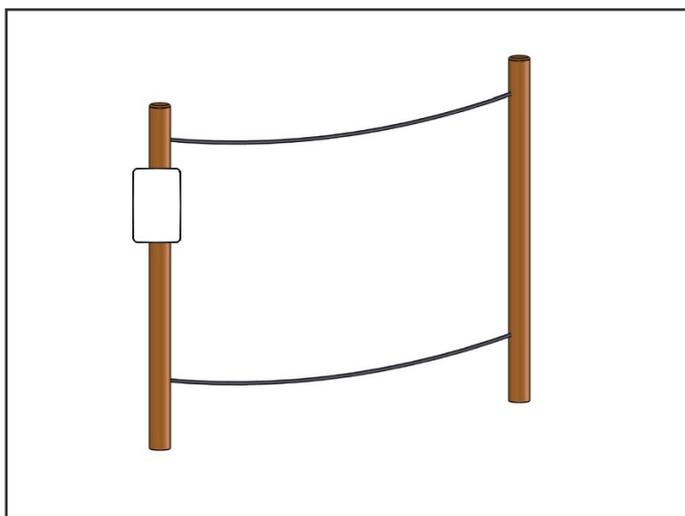
Zone d'évolution (L x l) : 5 700 x 3 180 mm

Surface maximum : 19 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, cordes Ø 16 mm armés d'acier

Fiche technique disponible sur demande



Pont de tarzan
Référence 02103R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 700 x 120 x 2 000 mm

Hauteur de chute < 0m50

Zone d'évolution (L x l) : 5 700 x 3 120 mm

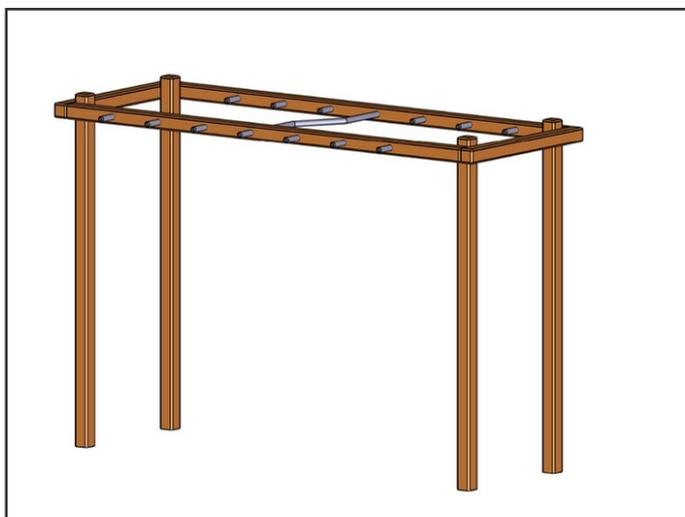
Surface maximum : 18 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et cordes Ø 16 mm armés d'acier

Fiche technique disponible sur demande





Échelle à barreaux décalés Référence 02105

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 150 x 1 380 x 2 190 mm

Hauteur de chute < 2 m

Zone d'évolution (L x l) : 6 150 x 4 380 mm

Surface maximum : 27 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Grimpe et Glisse Référence 02106

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 162 x 1 500 x 3 460 mm

Hauteur de chute = 2 m

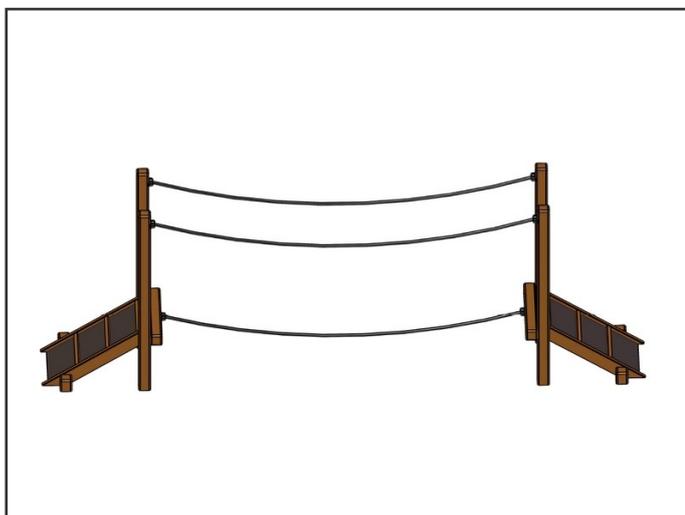
Zone d'évolution (L x l) : 5 862 x 5 200 mm

Surface maximum : 31 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, Contreplaqué Marine, HPL et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Funambule Référence 02107

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 672 x 700 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 0m50

Zone d'évolution (L x l) : 7 672 x 3 700 mm

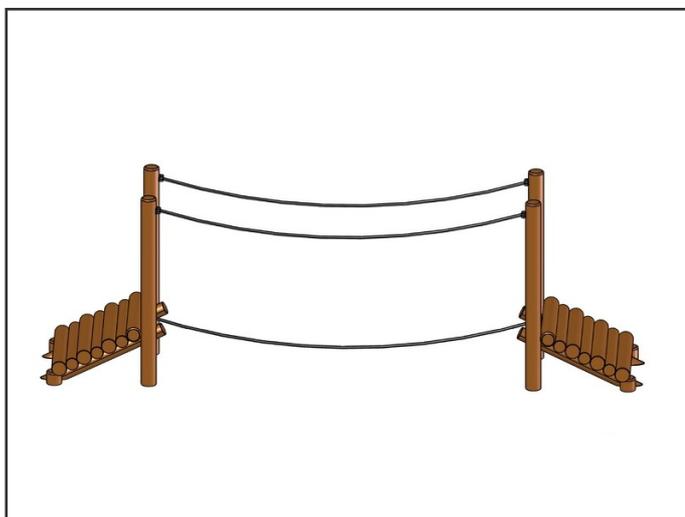
Surface maximum : 29 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et cordes Ø 16 mm armés d'acier

Fiche technique disponible sur demande





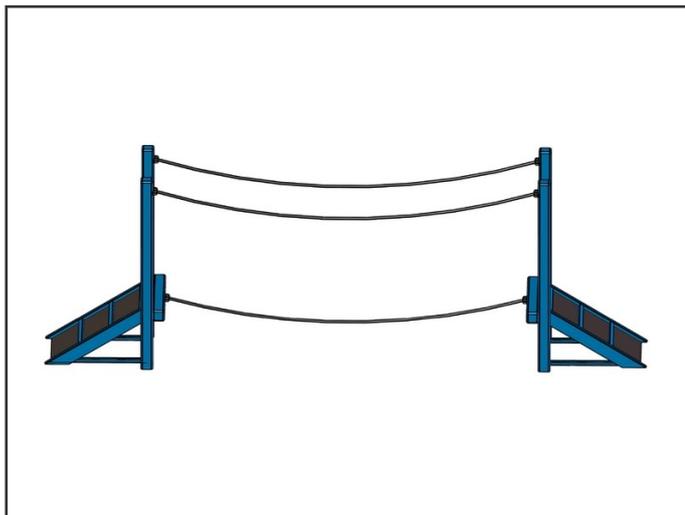
Funambule
Référence 02107R

Tranche d'âge : public de + de 1m40
Niveau de difficulté : moyen ●
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 868 x 820 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 0m50
Zone d'évolution (L x l) : 7 730 x 3 820 mm
Surface maximum : 30 m²
Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et cordes Ø 16 mm armés d'acier

Fiche technique disponible sur demande



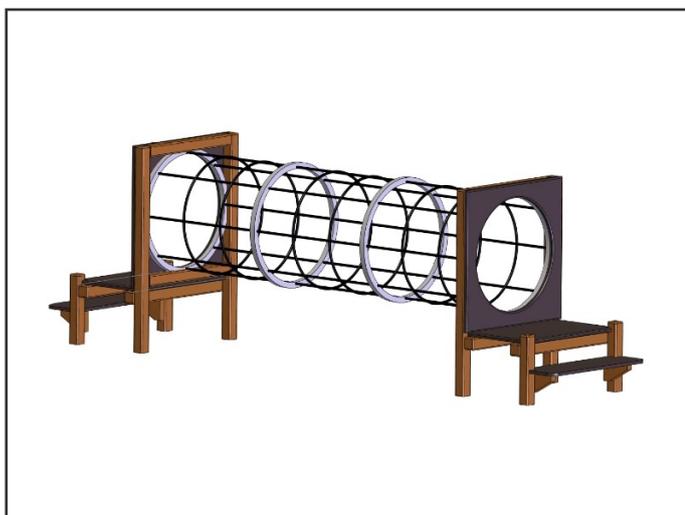
Funambule
Référence 02107A

Tranche d'âge : public de + de 1m40
Niveau de difficulté : moyen ●
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 672 x 700 x 1 600 mm

Hauteur de chute < 0m50
Zone d'évolution (L x l) : 7 672 x 3 700 mm
Surface maximum : 29 m²
Surface minimum :

Matériaux : Acier section carrée (finition thermolaquée) et cordes Ø 16 mm armés d'acier

Fiche technique disponible sur demande



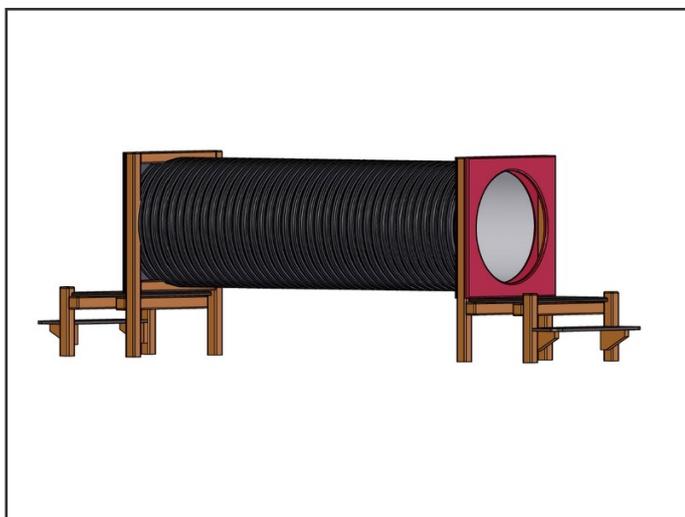
Tunnel de corde
Référence 02108

Tranche d'âge : public de + de 1m40
Niveau de difficulté : moyen ●
Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 740 x 1 000 x 1 440 mm

Hauteur de chute < 1 m
Zone d'évolution (L x l) : 7 740 x 4 000 mm
Surface maximum : 31 m²
Surface minimum :

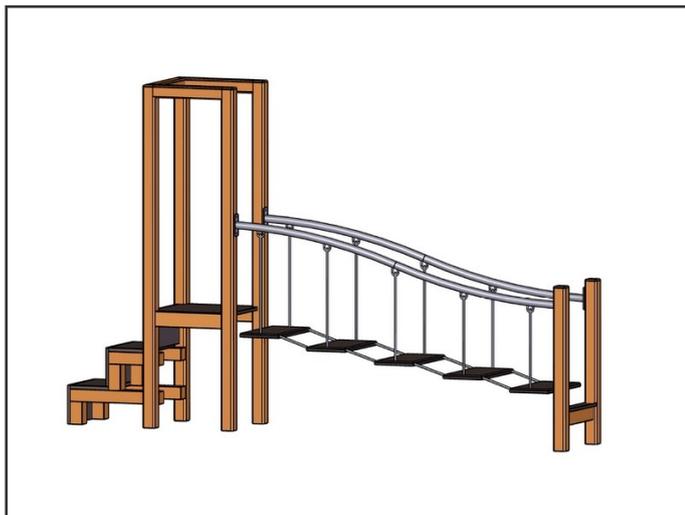
Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, cordes Ø 16 mm armés d'acier, Contreplaqué Marine et acier inox

Fiche technique disponible sur demande



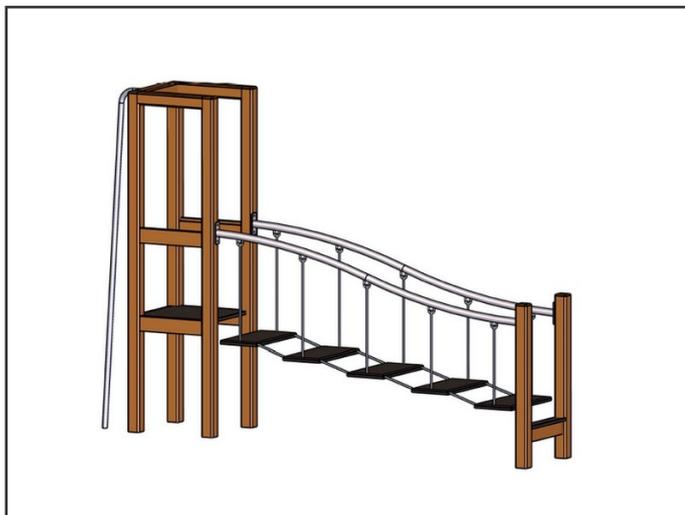
Tunnel de corde
Référence 02108V1

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : moyen ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 740 x 1 000 x 1 450 mm
 Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 7 740 x 4 000 mm
 Surface maximum : 31 m²
 Surface minimum :
 Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée,
 Polyéthylène et Contreplaqué Marine
 Fiche technique disponible sur demande



Escalier mobile
Référence 02109

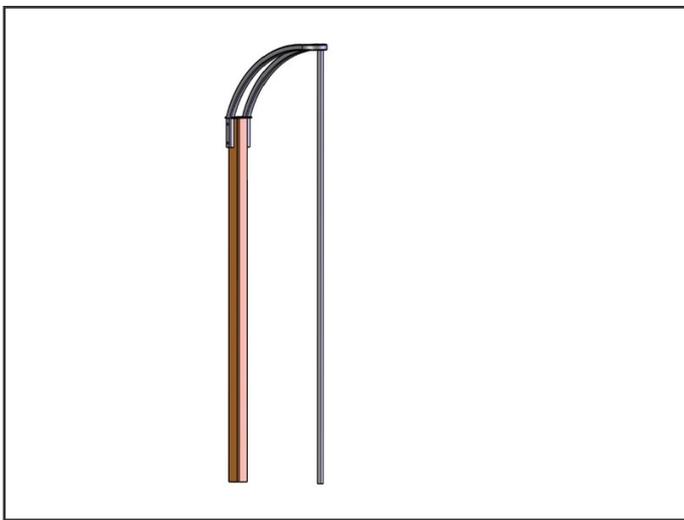
Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : moyen ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 900 x 700 x 2 500 mm
 Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 6 900 x 3 700 mm
 Surface maximum : 26 m²
 Surface minimum :
 Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée,
 Contreplaqué Marine et acier inox
 Fiche technique disponible sur demande



Escalier mobile V1
Référence 02109V1

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : moyen ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 700 x 700 x 2 700 mm
 Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 6 700 x 3 700 mm
 Surface maximum : 27 m²
 Surface minimum :
 Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée,
 Contreplaqué Marine et acier inox
 Fiche technique disponible sur demande





Mât à grimper

Référence 02202

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 843 x 200 x 3 015 mm

Hauteur de chute < 1 m

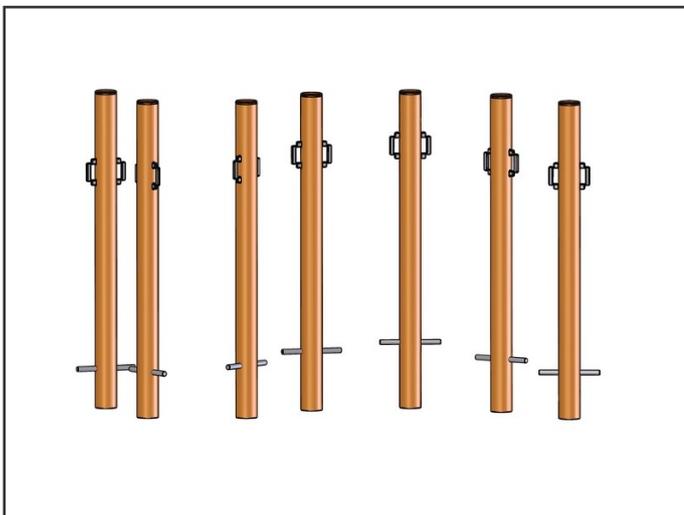
Zone d'évolution (L x l) : 4 850 x 3 200 mm

Surface maximum : 16 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inox

Fiche technique disponible sur demande



L'Écureuil

Référence 02203R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 965 x 1 032 x 2 400 mm

Hauteur de chute < 0m50

Zone d'évolution (L x l) : 6 965 x 4 032 mm

Surface maximum : 29 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, polyéthylène et acier inox

Fiche technique disponible sur demande



Poutre basculante

Référence 02204R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 9 200 x 780 x 1 250 mm

Hauteur de chute < 1m25

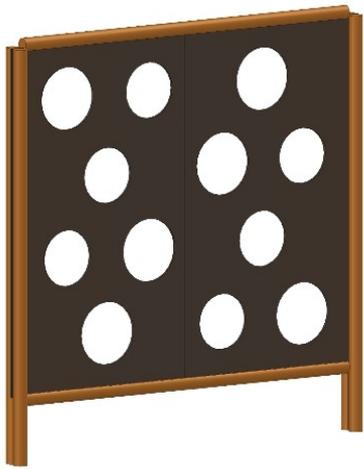
Zone d'évolution (L x l) : 12 200 x 3 780 mm

Surface maximum : 47 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et section planche et caoutchouc

Fiche technique disponible sur demande



Mur à ballon

Référence 02205R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : faible ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 880 x 221 x 3 000 mm

Hauteur de chute = nul

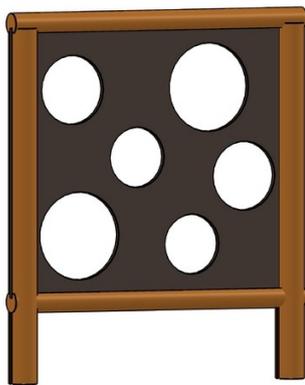
Zone d'évolution (L x l) : 1 500 mm tout autour

Surface maximum :

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et Contreplaqué Marine filmé 2 faces

Fiche technique disponible sur demande



Mur à ballon

Référence 02205RV1

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : faible ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1500 x 145 x 1 720 mm

Hauteur de chute = nul

Zone d'évolution (L x l) : 1 500 mm tout autour

Surface maximum :

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et Contreplaqué Marine filmé 2 faces

Fiche technique disponible sur demande





Dôme d'escalade 1000
Référence 02206

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : élevé ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 200 x 900 x 982 mm
 Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 4 200 x 3 900 mm
 Surface maximum : 17 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée,
 cordes Ø 16 mm armés d'acier et polyéthylène

Fiche technique disponible sur demande



Dôme d'escalade 1000
Référence 02206R

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : élevé ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 280 x 910 x 980 mm
 Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 4 280 x 3 910 mm
 Surface maximum : 18 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde,
 cordes Ø 16 mm armés d'acier et polyéthylène

Fiche technique disponible sur demande

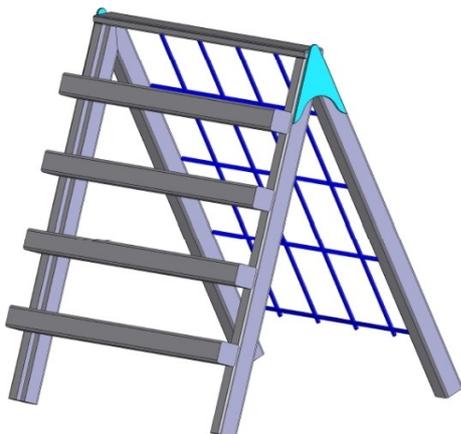


Dôme d'escalade 1500
Référence 02207

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : élevé ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 500 x 1 200 x 1 482 mm
 Hauteur de chute < 1m50
 Zone d'évolution (L x l) : 4 500 x 4 200 mm
 Surface maximum : 19 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée,
 cordes Ø 16 mm armés d'acier et polyéthylène

Fiche technique disponible sur demande



Dôme d'escalade 1500
Référence 02207A

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : élevé ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 500 x 1 200 x 1 482 mm
 Hauteur de chute < 1m50
 Zone d'évolution (L x l) : 4 500 x 4 200 mm
 Surface maximum : 19 m²
 Surface minimum :

Matériaux : Tube acier section carrée (coloris au choix),
 cordes Ø 16 mm armés d'acier et polyéthylène

Fiche technique disponible sur demande



Dôme d'escalade 1500

Référence 02207R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 500 x 1 300 x 1 645 mm

Hauteur de chute < 1m70

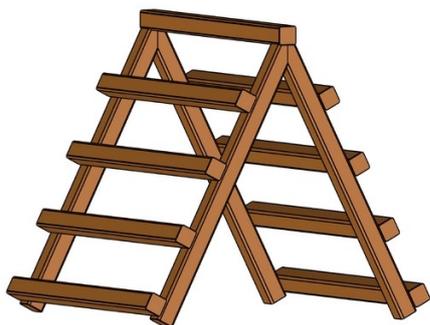
Zone d'évolution (L x l) : 4 500 x 4 300 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, cordes Ø 16 mm armés d'acier et polyéthylène

Fiche technique disponible sur demande



Hutte d'escalade

Référence 02208

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 674 x 1 500 x 1 545 mm

Hauteur de chute < 1m60

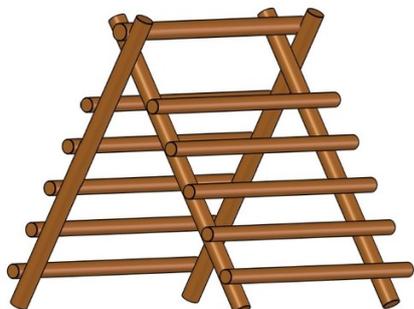
Zone d'évolution (L x l) : 4 674 x 4 500 mm

Surface maximum : 22 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, cordes Ø 16 mm armés d'acier et polyéthylène

Fiche technique disponible sur demande



Hutte d'escalade

Référence 02208R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 500 x 1 500 x 1 500 mm

Hauteur de chute < 1m50

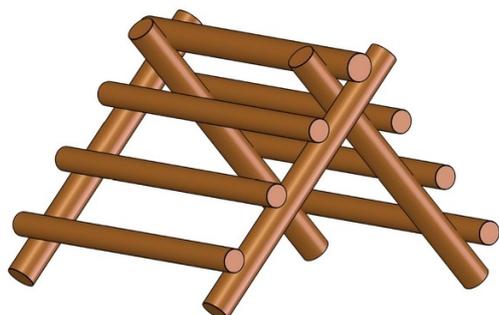
Zone d'évolution (L x l) : 4 500 x 4 500 mm

Surface maximum : 21 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Hutte d'escalade

Référence 02208R1

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 500 x 1 500 x 1 000 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 4 500 x 4 500 mm

Surface maximum : 21 m²

Surface minimum :

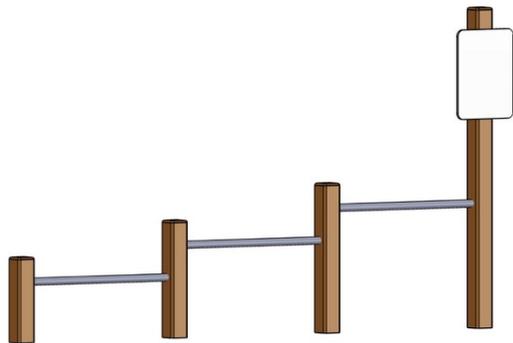
Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde

Fiche technique disponible sur demande



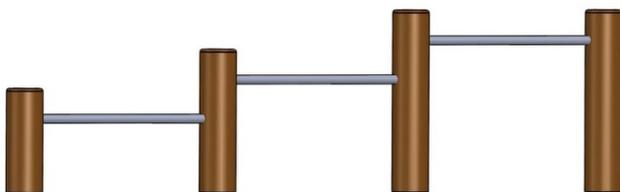
Hutte d'escalade
Référence 02208R2

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : élevé ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 2 000 x 2 000 mm
 Hauteur de chute < 2 m
 Zone d'évolution (L x l) : 5 700 x 5 700 mm
 Surface maximum : 33 m²
 Surface minimum :
 Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde
 Fiche technique disponible sur demande



Barre d'étirements
Référence 02209

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : moyen ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 700 x 100 x 1 500 mm
 Barres 3 niveaux : 0m30 / 0m45 / 0m60
 Hauteur de chute < 0m60
 Zone d'évolution (L x l) : 5 700 x 3 090 mm
 Surface maximum : 18 m²
 Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable
 Fiche technique disponible sur demande



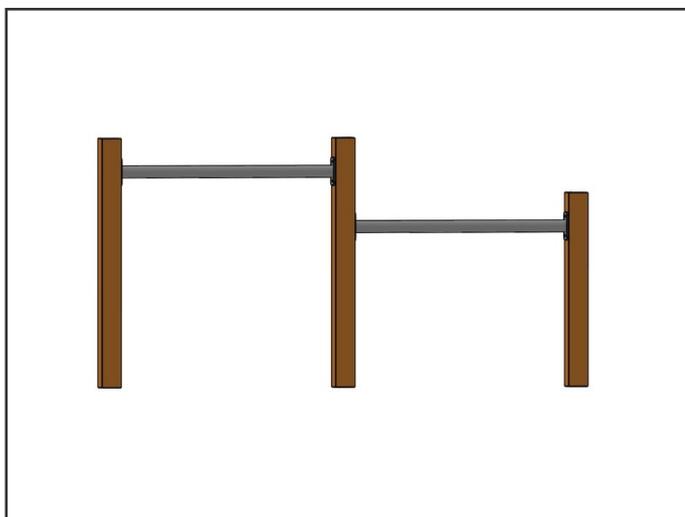
Barre d'étirements
Référence 02209R

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : moyen ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 720 x 140 x 700 mm
 Barres 3 niveaux : 0m30 / 0m45 / 0m60
 Hauteur de chute < 0m60
 Zone d'évolution (L x l) : 5 720 x 3 140 mm
 Surface maximum : 18 m²
 Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable
 Fiche technique disponible sur demande



Barre d'étirements
Référence 02209V1

Tranche d'âge : public de + de 1m40
 Niveau de difficulté : élevé ●
 Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 020 x 80 x 1 500 mm
 Barres 3 niveaux : 0m30 / 0m45 / 0m60
 Hauteur de chute < 1 m
 Zone d'évolution (L x l) : 6 020 x 3 080 mm
 Surface maximum : 17 m²
 Matériaux : Bois (Châtaignier) section carrée et acier inoxydable
 Fiche technique disponible sur demande



Barre d'étirements
Référence 02209V2

Tranche d'âge : public de + de 1m40

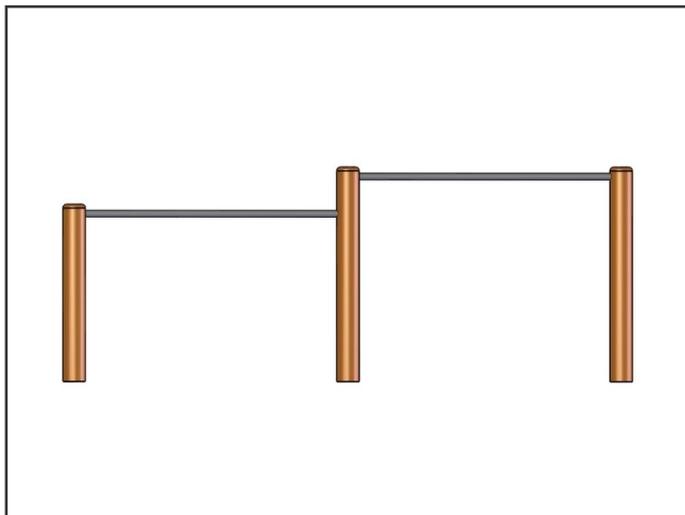
Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 790 x 90 x 900 mm
Barres 2 niveaux : 0m60 / 0m80

Hauteur de chute < 0m90
Zone d'évolution (L x l) : 4 790 x 3 090 mm
Surface maximum : 15 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre d'étirements
Référence 02209V3

Tranche d'âge : public de + de 1m40

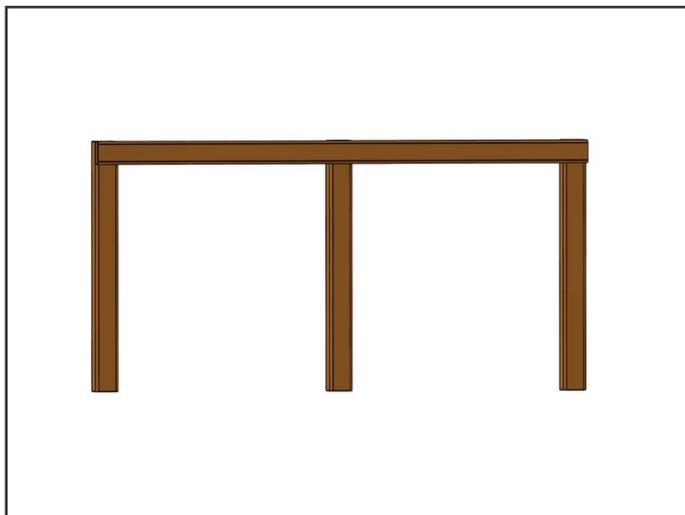
Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 3 120 x 120 x 1 150 mm
Barres 2 niveaux : 0m90 / 1m10

Hauteur de chute < 1m20
Zone d'évolution (L x l) : 6 120 x 3 120 mm
Surface maximum : 20 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Barre d'étirements
Référence 02210

Tranche d'âge : public de + de 1m40

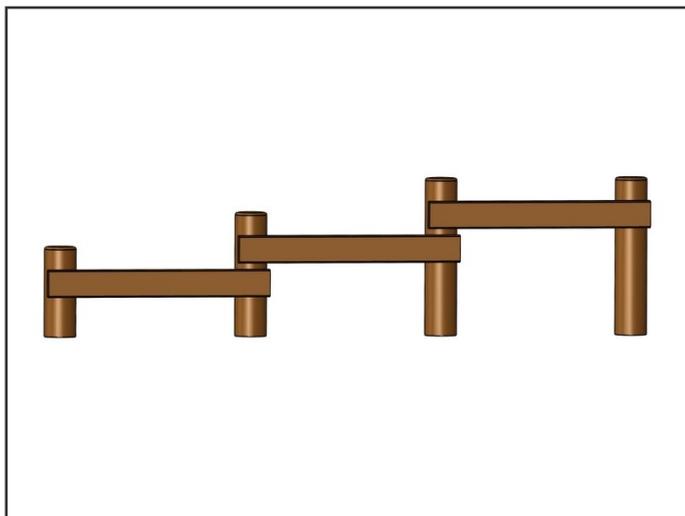
Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 000 x 126 x 1 000 mm

Hauteur de chute < 1 m
Zone d'évolution (L x l) : 5 000 x 3 126 mm
Surface maximum : 16 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planche

Fiche technique disponible sur demande



Barre d'étirements
Référence 02210R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

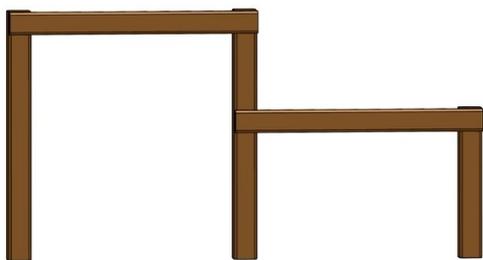
Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 720 x 176 x 700 mm

Hauteur de chute < 0m70
Zone d'évolution (L x l) : 5 720 x 3 176 mm
Surface maximum : 19 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et section planche

Fiche technique disponible sur demande



Barre d'étirements
Référence 02210V1

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 910 x 126 x 1 000 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 4 910 x 3 126 mm

Surface maximum : 16 m²

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée et section planche

Fiche technique disponible sur demande



Ponton 2000
Référence 02211-2000

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 6 020 x 1 020 x 1 770 mm

Hauteur de chute < 2 m

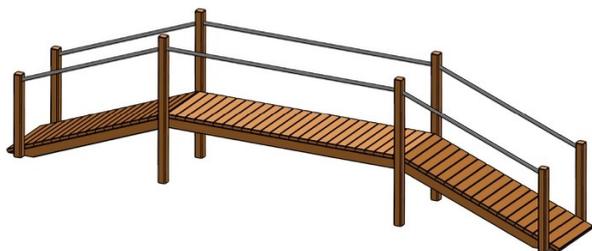
Zone d'évolution (L x l) :

Surface maximum :

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, section planches et acier inox

Fiche technique disponible sur demande



Ponton 3000
Référence 02211-3000

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 7 020 x 1 020 x 1 770 mm

Hauteur de chute < 2 m

Zone d'évolution (L x l) :

Surface maximum :

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, section planches et acier inox

Fiche technique disponible sur demande

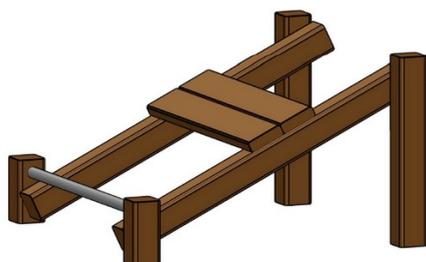


Planche dorsale
Référence 02212

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 000 x 1 000 x 600 mm

Hauteur de chute < 0m60

Zone d'évolution (L x l) : 4 000 x 4 000 mm

Surface maximum : 16 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande

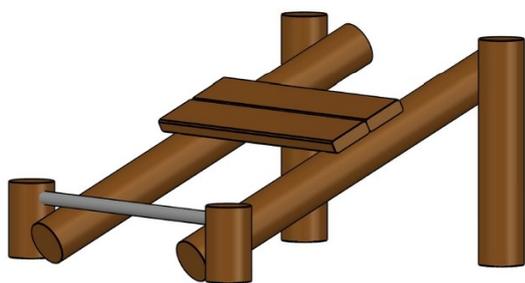


Planche dorsale
Référence 02212R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 000 x 1 000 x 600 mm

Hauteur de chute < 0m60

Zone d'évolution (L x l) : 4 000 x 4 000 mm

Surface maximum : 16 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde, section planches et acier inoxydable

Fiche technique disponible sur demande



Filet d'escalade
Référence 02213R

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 120 x 1 710 x 2 000 mm

Hauteur de chute = 2 m

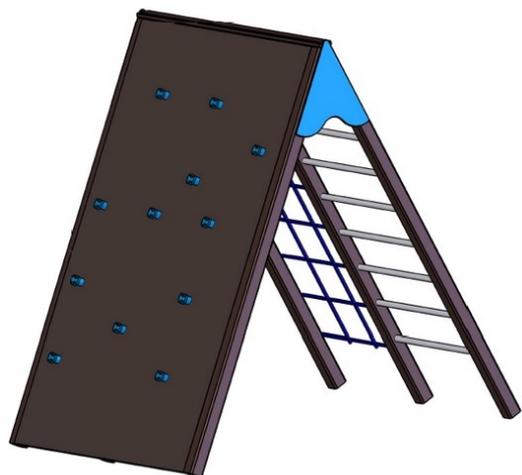
Zone d'évolution (L x l) : 5 820 x 5 060 mm

Surface maximum : 26 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section ronde et cordages Ø 16 mm armés

Fiche technique disponible sur demande



Mur d'escalade
Référence 02214

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 2 000 x 2 500 mm

Hauteur de chute = 2m50

Zone d'évolution (L x l) : 6 900 x 6 400 mm

Surface maximum : 45 m²

Surface minimum :

Matériaux : Bois (pin traité classe 4) section carrée, Contreplaqué Marine, cordages Ø 16 mm armés et inox

Fiche technique disponible sur demande



Nos agrès

parcours sportifs

EN ACIER INOX



Barre de traction simple

Référence 02400IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 576 x 76,1 x 2 350 mm

Hauteur de chute < 2m40

Zone d'évolution (L x l) : 5 576 x 4 076 mm

Surface maximum : 23 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Barre parallèle

Référence 02401IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 876 x 876 x 1 062 mm

Hauteur de chute < 1m10

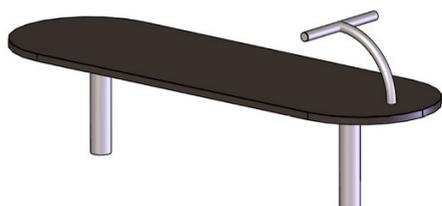
Zone d'évolution (L x l) : 3 876 x 3 876 mm

Surface maximum : 16 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Plateau à abdos

Référence 02402IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 1 900 x 600 x 695 mm

Hauteur de chute < 0m50

Zone d'évolution (L x l) : 4 900 x 3 600 mm

Surface maximum : 18 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde et Contreplaqué Marine

Fiche technique disponible sur demande



Barre à pompes

Référence 02403IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 800 x 600 x 614 mm

Hauteur de chute < 0m70

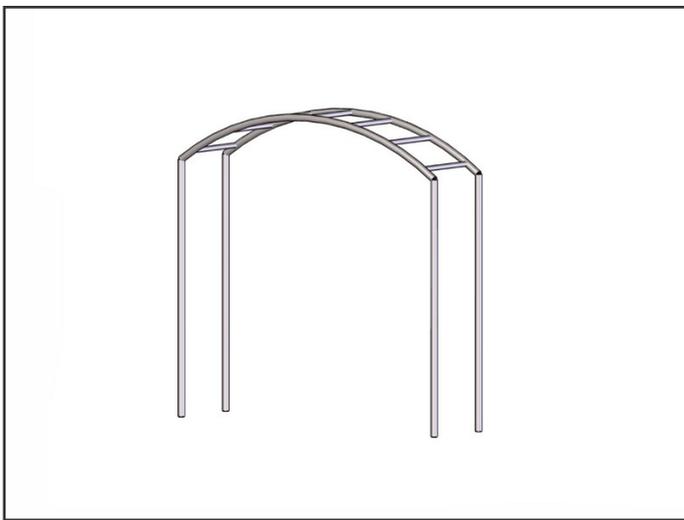
Zone d'évolution (L x l) : 3 800 x 3 600 mm

Surface maximum : 14 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde et Contreplaqué Marine

Fiche technique disponible sur demande



Échelle de suspension courbe
Référence 02404IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 548 x 600 x 2 400 mm

Hauteur de chute < 2m40

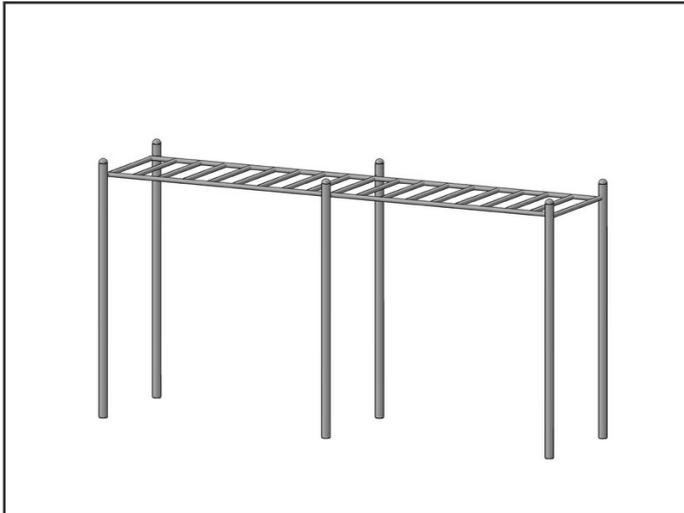
Zone d'évolution (L x l) : 6 748 x 4 800 mm

Surface maximum : 33 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Échelle de suspension
Référence 02407IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 4 300 x 1 100 x 2 200 mm

Hauteur de chute = 2m10

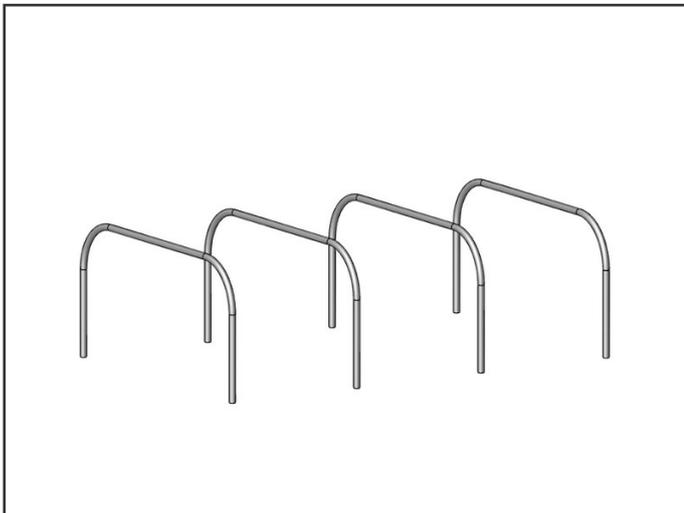
Zone d'évolution (L x l) : 8 300 x 5 100 mm

Surface maximum : 43 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Barres de saut
Référence 02408IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 500 x 1 600 x 800 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 5 500 x 4 600 mm

Surface maximum : 26 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Barres parallèles
Référence 02409IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : élevé ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 200 x 900 x 1 100 mm

Hauteur de chute < 1m20

Zone d'évolution (L x l) : 5 200 x 3 900 mm

Surface maximum : 21 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inoxydable section ronde

Fiche technique disponible sur demande



Plateau abdos
Référence 02410IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 2 250 x 760 x 500 mm

Hauteur de chute < 1 m

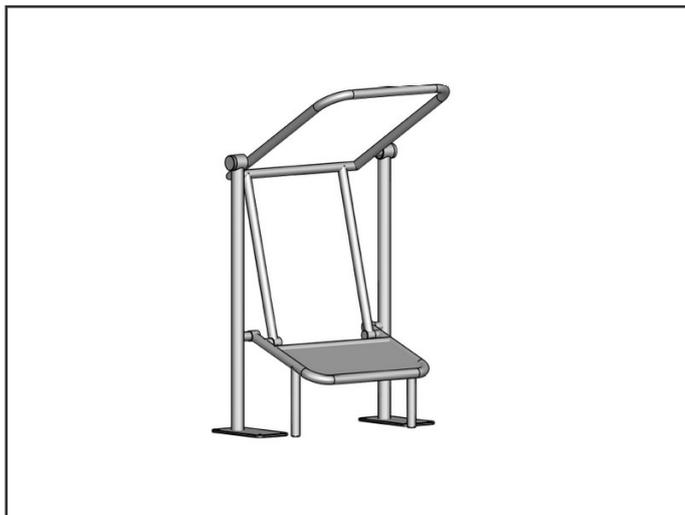
Zone d'évolution (L x l) : 5 250 x 3 760 mm

Surface maximum : 20 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inox section ronde et polyéthylène ou stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande



Force des bras
Référence 02411IN

Tranche d'âge : public de + de 1m40

Niveau de difficulté : moyen ●

Dimensions hors-tout (L x l x H) : 980 x 930 x 1 630 mm

Hauteur de chute < 1 m

Zone d'évolution (L x l) : 3 980 x 3 700 mm

Surface maximum : 15 m²

Surface minimum :

Matériaux : Acier inox section ronde et polyéthylène ou stratifié HPL

Fiche technique disponible sur demande

FABRICATION FRANÇAISE



Concepteur

Fabricant

Votre fabricant d'équipements

GPE

www.gameplayenjoy.com

Français

A colorful illustration of a playground. It features various pieces of equipment such as slides, climbing structures, and benches, surrounded by stylized trees and a green ground line. The text 'Concepteur' is written in blue, 'Fabricant' in red, and 'Français' in blue. The GPE logo is in green, blue, and red, with the website 'www.gameplayenjoy.com' below it. The phrase 'Votre fabricant d'équipements' is written in a smaller font above the logo.