

AMENAGEMENT SPORTIF & LOISIRS









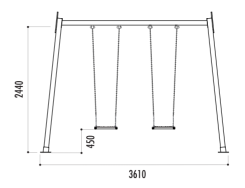


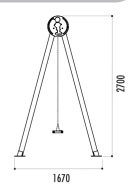


portique 2 places

Caractéristiques

- Âge : 3 à 12 ans
- 2 places
- Poteaux en bois traité autoclave section 90 x 90 mm et
- traverse en acier galvanisé Ø 76 mm Sièges en caoutchouc maintenus par des chaines en acier inoxydables
- À sceller ou fixations au sol par platines en acier
- Livré démonté
- Poids : 70 kg • Assises : hauteur 45 cm
- Zone de sécurité : 700 x 410 cm
- Conforme à la norme EN 1176





17940

17920

Références

Portique 2 places à sceller :

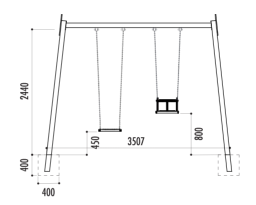
Portique 2 places sur platines :

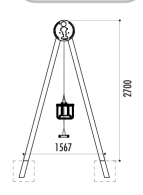
2

portique mixte

Caractéristiques

- Âge : 1 à 4 ans (siège bébé)
- Âge : 4 à 12 ans (siège enfant)
- Poteaux en bois traité autoclave 90 x 90 mm et traverse en acier galvanisé Ø 90 mm
- Un siège enfant et un siège bébé en caoutchouc maintenu par des chaînes en acier inoxydable
- À sceller
- Livré démonté
- Poids: 77 kg
 Assise: hauteur 45 cm (siège enfant)
- Zone de sécurité : 700 x 410 cm
- Conforme à la norme EN 1176





Portique mixte: 23830

Référence

balançoire à bascule

Caractéristiques

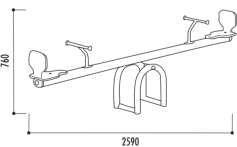
- Âge: 3 à 8 ans
- Structure en aluminium
- Poutre oscillante en aluminium EN AW.6060 de section 70 x 70 mm
- 2 sièges avec dossiers en polyéthylène PEHD coloré sans angle
- Système d'oscillation avec une béquille centrale en acier galvanisé et verni
- Système amortissant intégré sous les sièges
- Éléments cache-écrous en nylon coloré
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute: 85 cm
- Surface amortissante : 14 m²
- Poids : 25 kg
- Conforme à la norme EN 1176



Balançoire à bascule: 26910

Référence

Tourniquet: 26920

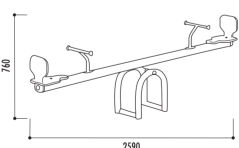


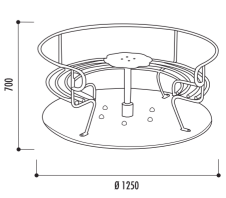


tourniquet

Caractéristiques

- Âae: 3 à 8 ans
- Structure en acier galvanisé de section 40 x 30 mm
- Plateau en multicouches de bouleau antidérapant
- Banquette en tube d'acier rond galvanisé finition peinture époxy
- volant central en multicouches de bouleau
- Éléments cache-écrous en nylon coloré
- Visserie en acier galvanisé
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute: 100 cm
- Surface amortissante : 25 m²
- Poids : 61 kg
- Conforme à la norme EN 1176





NOUS CONTACTER: 09 61 27 21 11



TECHNI-PRO AMENAGEMENTS

NOUS CONTACTER: 09 61 27 21 11

Caractéristiques communes :

- Âge : à partir de 3 ans
- Plateau en aluminium antidérapant
- Mécanisme rotatif incluant des roulements sans entretien
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
 Hauteur de chute : 100 cm

- Surface amortissante : 23,75 m²
 Poids : 105 kg (modèle Viento), 75 kg (modèle Polka)
- Conforme à la norme EN 1176
- 5 utilisateurs maxi



tourniquets Viento et Polka 1

Caractéristiques

- Assise et volant en panneau PEHD épaisseur 18 mm
- Structure en acier galvanisé thermolaqué par poudrage

Références

Tourniquet Viento: 28490 Tourniquet Polka : 28500

2

tourniquets Viento et Polka 2

Caractéristiques

- Assise et volant en panneau PEHD épaisseur 18 mm
- Structure en acier inoxydable

Références

Tourniquet Viento: 28770 Tourniquet Polka: 28780

3

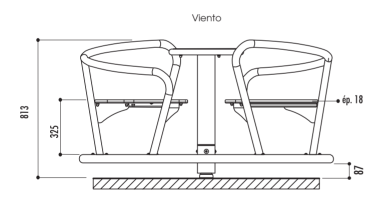
tourniquets Viento et Polka 3

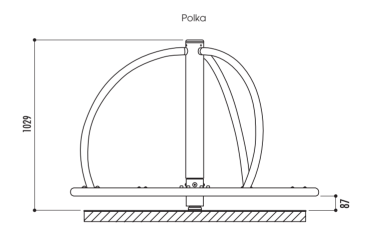
Caractéristiques

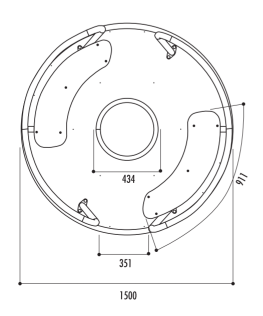
- Assise et volant en bois (mélèze)
- Structure en acier inoxydable

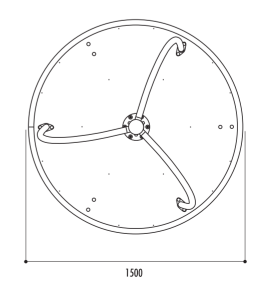
Références

Tourniquet Viento: 28510 Tourniquet Polka : 28520











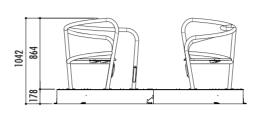
Tourniquet Hélica PMR

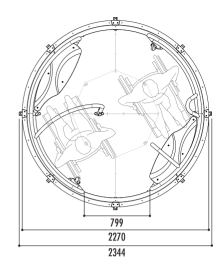
Références

Tourniquet Hélica PMR: 30660

Caractéristiques

- Âae : 3 à 14 ans
- Plateau en aluminium antidérapant
- Assise en panneau HPDE épaisseur 18 mm
- Structure en acier galvanisé thermolaqué poudré finition verte
- Mécanisme rotatif incluant des roulements sans entretien
- Installation au ras du sol pour un accès facile
- Espace pour 2 fauteuils roulants
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 100 cm
- Surface amortissante : 31 m² (sol coulé), 40 m² (dalles)
- Conforme à la norme EN 1176







toboggans PEHD + acier

Caractéristiques

- Structure de décor réalisé en polyéthylène
- Escalier et barre en acier inoxydable AISI 304
- Glissière en polyéthylène
- A sceller au sol par tiges d'ancrage (non fournies)
- Visserie en acier galvanisé
- Livrés montés
- Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.

PETIT TOBOGGAN

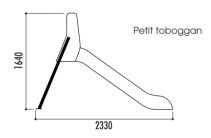
- Âge : 1 à 5 ans
- Hauteur plancher/sol: 90 cm
- Zone de sécurité : 480 x 354 cm
- Poids : 50 kg

Références

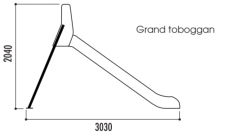
Petit toboggan PEHD + acier : 23930 Grand toboggan PEHD + acier: 23920

GRAND TOBOGGAN

- Âge : 3 à 12 ans
- Hauteur plancher/sol: 130 cm
- Zone de sécurité : 550 x 352 cm
- Poids: 58 kg









toboggans PEHD

Caractéristiques

- Structure de décor et escalier réalisés en polyéthylène
- Barre en acier inoxydable AISI 304
- Glissière en polyéthylène
- À sceller au sol par tiges d'ancrage (non fournies)
- Visserie galvanisé
- Livrés montés
- Conforme à la norme ACCM
- Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.

PETIT TOBOGGAN

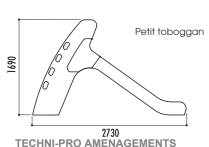
- Âge : de 1 à 5 ans
- Hauteur plancher/sol: 91 cm
- Zone de sécurité : 522,5 x 343 cm
- Poids: 62 kg

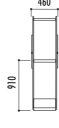
Références

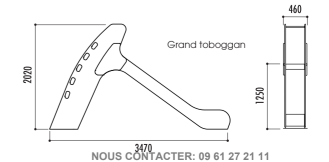
Petit toboggan PEHD: 23910 Grand toboggan PEHD: 23900

GRAND TOBOGGAN

- Âge : de 3 à 12 ans
- Hauteur plancher/sol: 125 cm
- Zone de sécurité : 596,6 x 340 cm
- Poids : 77 kg









JEUX AVEC STRUCTURE BOIS

structure Simona

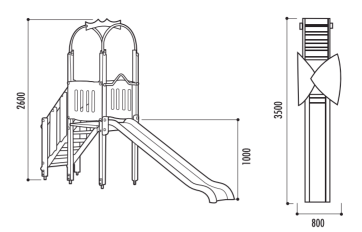
Référence

Structure Simona:

26930

Caractéristiques

- Âge : 2 à 8 ans
- Structure en Pin du nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic)
- Escalier avec panneaux de protection comme mains courantes en bi-laminé stratifié HPL sans angle
- Tourelle avec montants en bois de section 70 x 70 mm et panneaux de protection
- Glissière en fibre de verre
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
 Hauteur de chute : 100 cm
- Surface amortissante : 27 m²
- Poids: 115 kg
- Conforme à la norme EN 1176





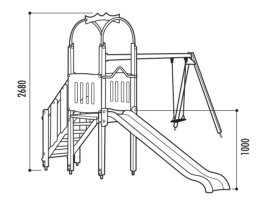
structure Calgary

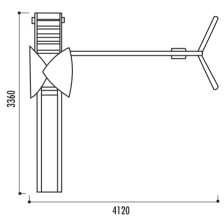
Référence

Structure Calgary: 26950

Caractéristiques

- Âge : 2 à 8 ans
- Structure en Pin du nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic)
- Escalier avec panneaux de protection comme mains courantes en bi-laminé stratifié HPL sans angle
- Tourelle avec montants en bois de section 70 x 70 mm et panneaux de protection
- Glissière en fibre de verre
- Balançoire avec siège en caoutchouc, intérieur en aluminium et chaînes à mailles serrées
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 130 cm
- Surface amortissante : 39 m²
- Poids: 147 kg
- Conforme à la norme EN 1176





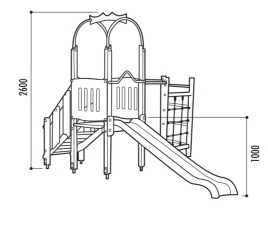
structure Victoria

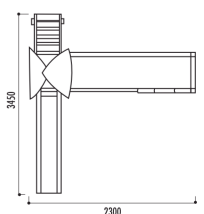
Référence

Structure Victoria: 26960

Caractéristiques

- Âge: 2 à 8 ans
- Structure en Pin du nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic)
- Escalier avec panneaux de protection comme mains courantes en bi-laminé stratifié HPL sans angle
- Espalier avec barreaux en iroko Ø 45 mm • Tourelle avec montants en bois de section
- 70 x 70 mm
- Glissière en fibre de verre
- Filet à grimper en corde armée et jonctions en plastique
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 150 cm
- Surface amortissante : 33 m²
- Poids: 149 kg
 Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.





JEUX AVEC STRUCTURE BOIS



JEUX AVEC STRUCTURE BOIS

1

structure Miami

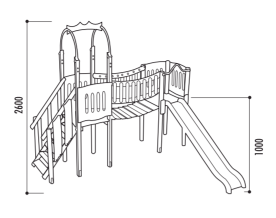
Référence

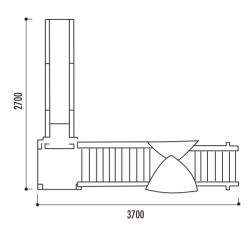
Structure Miami .

26970

Caractéristiques

- Âge : 2 à 8 ans
- Structure en Pin du nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic)
- Escalier avec panneaux de protection comme mains courantes en bi-laminé stratifié HPL sans angle
- 2 tourelles avec montants en bois de section 70 x 70 mm et panneaux de protection
- Glissière en fibre de verre
- 1 pont mobile
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute : 100 cm
- Surface amortissante : 34 m² • Poids: 270 kg
- Conforme à la norme EN 1176







structure Toronto

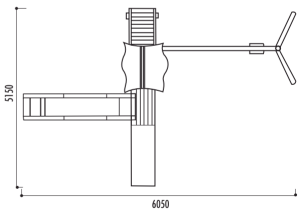
Référence

Structure Toronto: 26940

Caractéristiques

- Âge: 2 à 8 ans
- Structure en Pin du nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic)
- Escalier avec panneaux de protection comme mains courantes en multicouches d'acajou okoumé
- Espalier avec barreaux en iroko Ø 45 mm
- 2 tourelles avec montants en bois de section 70 x 70 mm et panneaux de protection
- Glissière en fibre de verre
- 1 pont mobile avec plancher en bois soutenu par 2 ressorts d'acier et mains courantes en bois
- 1 balançoire avec siège en caoutchouc, intérieur en aluminium et chaînes à mailles serrées
- Filet à grimper en corde armée
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
- Livré prêt à monter avec notice de montage (et certificat de conformité)
 Hauteur de chute : 150 cm
- Surface amortissante : 54 m²
- Poids : 290 kg
- Conforme à la norme EN 1176

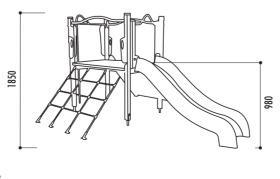


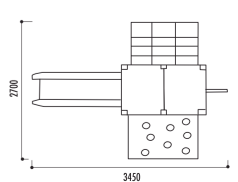


structure Baghera

Caractéristiques

- Âge : 2 à 8 ans
- Structure en Pin du Nord traité autoclave sans C.C.A (Cuivre, Chrome et Arsenic) et HPL
- Composée d'une grande tourelle, d'un panneau d'escalade, d'un mât de pompier, d'un toboggan et d'un filet à grimper
- Visserie en acier galvanisé
- À sceller au sol par tiges d'ancrage
 Livré prêt à monter avec notice de
- montage (et certificat de conformité)
- Hauteur de chute: 98 cm
- Surface amortissante : 35,5 m²
- Poids : 130 kg
- Conforme à la norme EN 1176, la surface amortissante en sortie de toboggan doit être adaptée à une hauteur de chute équivalente à 100 cm.





Référence

Structure Baghera:

27000



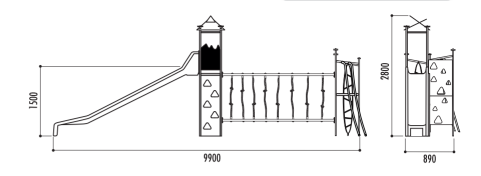


JEUX AVEC STRUCTURE ACIER INOXYDABLE

Trigonox structure complète

Caractéristiques

- Âge : 3 à 12 ans
- Structure en inox, tube 60 x 60 mm et Ø 40 mm
- Éléments de décor en HPDE
- Glissière en polyester, glissière tubulaire, 2 échelles verticales et 2 murs à grimper
- Passage entre les 2 tours par un pont en cordes avec nœuds en polypropylène Ø 24 mm
- À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 150 cm
- Surface amortissante : 46,5 m²
- Poids: 222 kg
- Livré pré-monté
- Conforme à la norme EN 1176-1 et 3 version 2017



Référence

Trigonox structure complète:

Référence

Référence

Référence

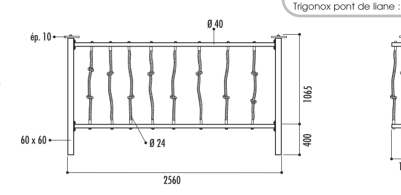
Trigonox 1 tour 150 cm:

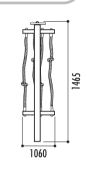
Trigonox 1 tour 90 cm:

Trigonox pont de liane

Caractéristiques

- Âge: 3 à 8 ans
- Structure en inox, tube 60 x 60 mm et Ø 40 mm
- Éléments de décor en HPDE
- Pont en cordes avec nœuds en polypropylène Ø 24 mm
- À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 40 cm
- Surface amortissante: 16 m²
- Poids : 45 kg
- Livré démonté
- Conforme à la norme EN 1176-1 version 2017





22250

22251

22252

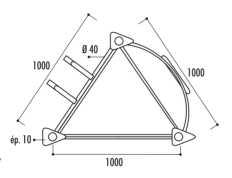
22253

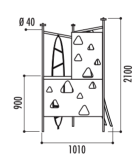
Trigonox 1 tour 90 cm

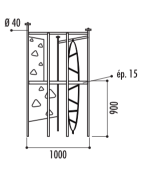
Caractéristiques

- Âge : 3 à 8 ans
- Structure en inox, tube Ø 40 mm
- Plancher en contreplaqué tout bouleau antidérapant
- Éléments de décor en HPDE
- Glissière tubulaire, échelle verticale et mur à grimper

 • À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 90 cm
- Surface amortissante: 19 m²
- Poids : 97 kg
- Livré pré-monté
- Conforme à la norme EN 1176-1 version 2017



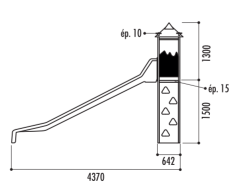




Trigonox 1 tour 150 cm

Caractéristiques

- Âge : 3 à 12 ans
- Structure en inox, tube Ø 40 mm
- Plancher en contreplaqué tout bouleau antidérapant
- Éléments de décor en HPDE Glissière en polyester, échelle verticale et mur à grimper
- À sceller dans plot béton
- Hauteur de chute : 150 cm
- Surface amortissante : 28 m²
- Poids : 80 kg
- Livré pré-monté
- Conforme à la norme EN 1176-1 et 3 version 2017





22820 + couleur

22830 + couleur

panneau réglementaire

Caractéristiques

- En HPDE ép. 10 mm, coloris au choix, voir nuancier
- Texte principal non modifiable gravé,
- Âge et texte complémentaire gravé sur mesure, nous consulter
- Poteau en pin traité en pin autoclave classe IV, section 66 x 44 mm, hauteur 145 cm
- Visserie penture Inox A2Panneau "Interdiction de fumer" dimensions 300 x 230 mm, livré sans poteau



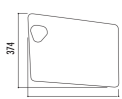
38

Références

Panneau Trigonox:

Panneau "Interdiction de fumer":

Panneau Étoile :



NOUS CONTACTER: 09 61 2741 11

MANEGE 1.70 M





Description:

Tranche d'âge: 3 à 8 ans

Dimension: diamètre 1.70m **Surface amortissante:** 26 m2

Scellement niveau 0 : non applicable

Structure:

• Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;

• Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;

• Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUÉE pour le dispositif de scellement;

Elément de décor : compact imputrescible.



Hauteur de chute (HIC): 0.55 m

MANEGE COMPACT 1.70 M





Description:

Tranche d'âge: 3 à 8 ans

Dimension: diamètre 1.70m **Surface amortissante:** 26 m2

Scellement niveau 0 : non applicable

Structure:

• Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;

Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;

• Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZIINGUÉE pour le dispositif de scellement;



Hauteur de chute (HIC): 0.55 m

MANEGE COMPACT 2.30 M





Description:

Tranche d'âge: 3 à 10 ans

Dimension: diamètre 2.30m **Surface amortissante:** 32 m2

Scellement niveau 0: non applicable

Structure:

• Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;

• Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;

• Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois et visserie ZINGUÉE pour le dispositif de scellement;

Elément de décor : compact imputrescible.



Hauteur de chute (HIC): 0.55 m

TOBOGGAN 0.90 M





Description:

Tranche d'âge: 2 à 7 ans

Encombrement hors tout: 2,85 x 1,20 m

Surface amortissante: 21.50 m2 Scellement niveau 0: non applicable Hauteur de chute (HIC): 0,90 m

Attention : selon EN 1176-3, version 2017, pt 4.8 ; la zone de sortie de glissière a une HIIC de 1.00m, la surface amortissante doit donc être adaptée en conséquence

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traîtement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic:
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois;
- Elément de décor : compact imputrescible.



TOBOGGAN 1.10 M





Description:

Tranche d'âge: 3 à 8 ans

Encombrement hors tout: 3,30 x 1,24 m Surface amortissante: 23,70 m²

Surface amortissante: 23.70 m2 Scellement niveau 0: Non applicable Hauteur de chute (HIK): 1,10 m

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traîtement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic :
- · Visserie MOX A2 pour l'assemblage des bois ;
- Elément de décor : compact imputrescible.



TOBOGGAN 1.30 M





Description:

Tranche d'âge: 3 à 8 ans

Encombrement hors tout: 3,76 x 1,36 m Surface amortissante: 26.40 m2 Scellement niveau 0: Non applicable Hauteur de chute (HIC): 1,30 m

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;
- · Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois;
- Elément de décor : compact imputrescible.



TOBOGGAN 150 M





Description:

Tranche d'âge: 3 à 8 ans

Encombrement hors tout: 3,82 x 1,48 m

Surface amortissante: 27 m2

Scellement niveau 0 : non applicable

Structure:

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;
- Visserie MOX A2 pour l'assemblage des bois ;
- Elément de décor : compact imputrescible.



Hauteur de chute (HIC): 1,50 m

TOBOGGAN 1.80 M





Description:

Tranche d'âge: 4 à 9 ans

Encombrement hors tout: 4,47 x 1,50 m

Surface amortissante: 33 m2

Scellement niveau 0: non applicable

Structure:

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- · Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;
- Visserie IINOX A2 pour l'assemblage des bois;
- Elément de décor : compact imputrescible.



Hauteur de chute (HIC): 1,80 m

TOBOGGAN 2.30 M





Description:

Tranche d'âge: 6 à 11 ans

Encombrement hors tout: 5,50 x 1,88 m

Surface amortissante: 45 m2

Scellement niveau 0 : non applicable

Hauteur de chute (HIC): 2,30 m

- Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;
- Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic :
- · Visserie INOX A2 pour l'assemblage des bois;
- Elément de décor : compact imputrescible.



TOBOGGAN ELEPHANT BLEU





Description:

Tranche d'âge: 2 à 6 ans

Encombrement hors tout: 2,25 x 1,50 m

Surface amortissante : 22.15 m2 Scellement niveau Ø : non applicable

Structure:

• Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;

Hauteur de chute (HIC): 1 m

• Traitement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;

• Visserie IINOX A2 pour l'assemblage des bois et du compact et dispositif de scellement en acier ZIINGUÉ;

• Elément de décor : compact imputrescible.



TOBOGGAN ELEPHANT ROSE





Description:

Tranche d'âge: 2 à 6 ans

Encombrement hors tout: 2,25 x 1,50 m

Surface amortissante : 22.15 m2 Scellement niveau Ø : non applicable

Structure:

• Essence PIN NORD ROUGE origine FINLANDE et/ou SUEDE, catégorie 5, gage de stabilité et de haute résistance ;

Hauteur de chute (HIC): 1 m

• Traîtement autoclave sous pression, classe 4, solution aqueuse sans chrome ni arsenic;

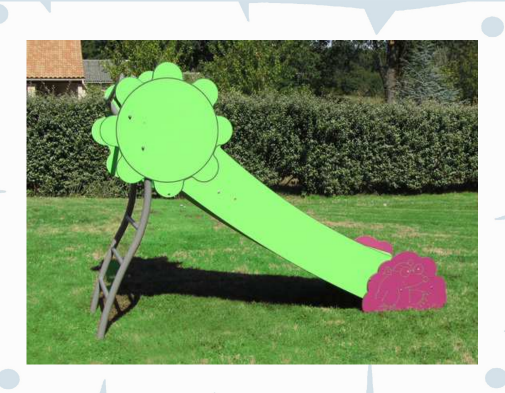
• Visserie IINOX A2 pour l'assemblage des bois et du compact et dispositif de scellement en acier ZIINGUÉ;

• Elément de décor : compact imputrescible.



TOBOGGAN FLEUR





Description:

Tranche d'âge: 2 à 8 ans Encombrement hors tout: 2,90 x 0,42 m

Surface amortissante: 15 m2 Scellement niveau 0: applicable Hauteur de chute (HIC): 0,90 m

Attention: selon EN 1176-3, version 2017, pt 4.8; la zone de sortie de glissière a une HIIC de 1.00m, la surface amortissante doit donc être adaptée en conséquence

- Structure en tube linox d'amètre 40.2 mm;
- Visserie INOX A2 pour l'assemblage de la structure en linox;
- · Elément de décor : compact imputrescible.

