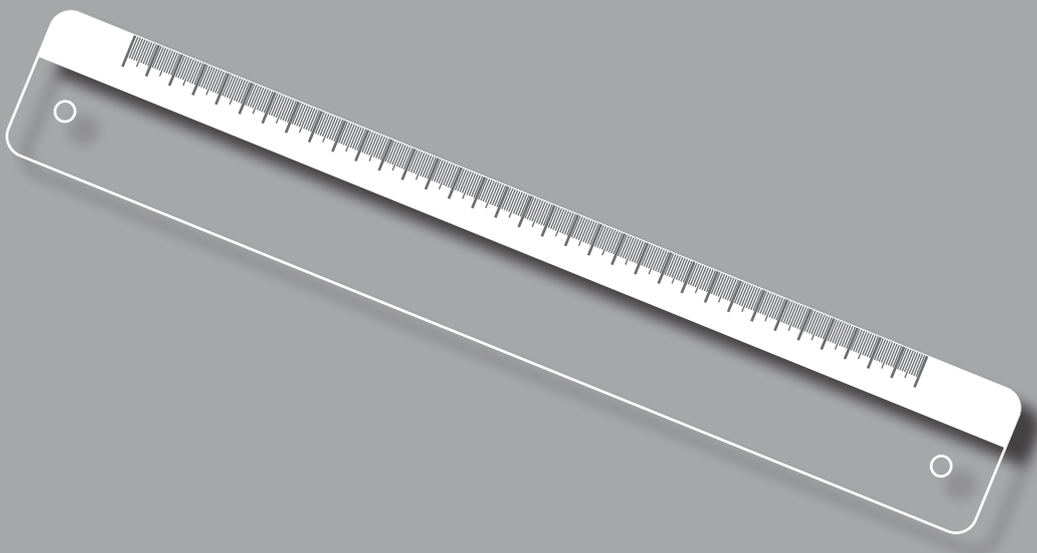
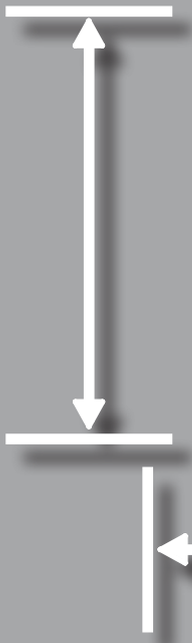
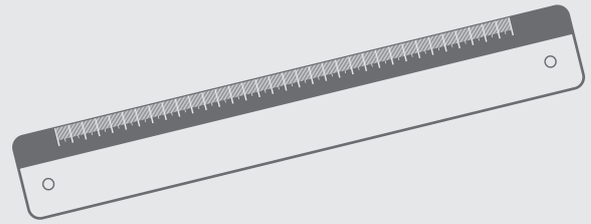




FICHES  
TECHNIQUES





LIGNE DE TOBOGGANS

61-79



LIGNE DE JEUX

80-95



LIGNE PETIT AGE

96-102



MOBILIERS URBAINS

103-108



Volume de béton



Surface de sécurité



Tranche d'âge

# TOBOGGANS





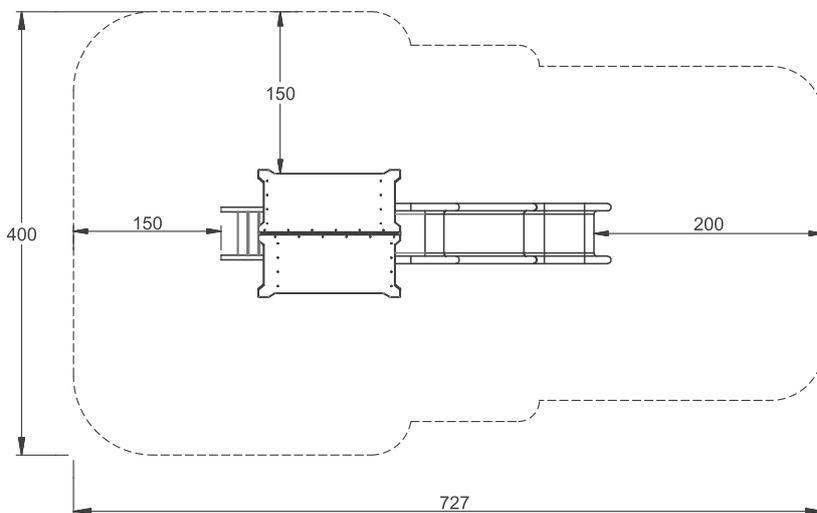
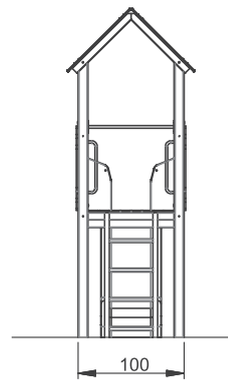
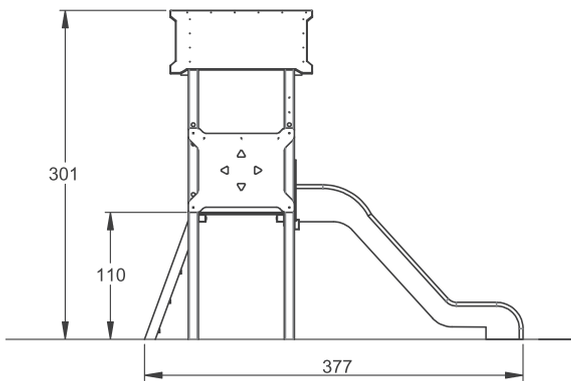
# Sindibad

Réf. TE-FP-300

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

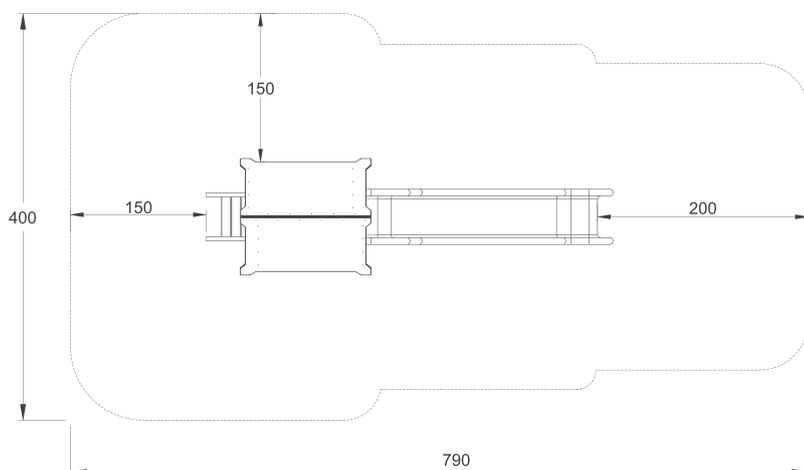
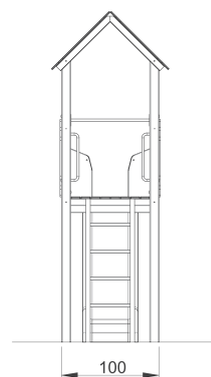
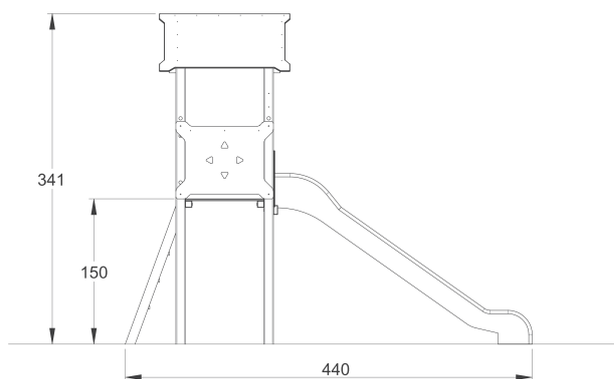
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie: 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

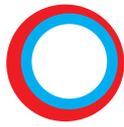
- 01 tour avec des poteaux section 9,5x9,5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 341 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 150 cm.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme EN-335. Garantie: 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.





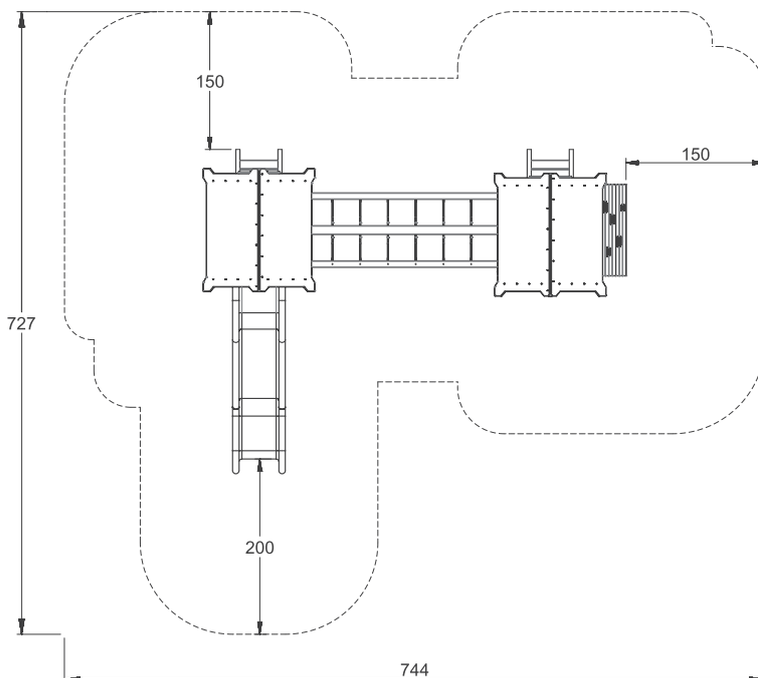
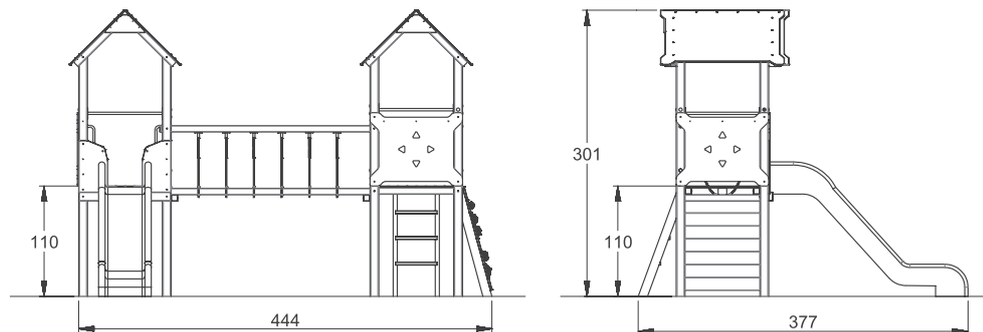
# Bosphore pont à cordes

Réf. TE-FP-500PC

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 02 tours avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 02 toitures en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 pont à cordes.
- 01 plan d'escalade à pierres.
- 02 échelles d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.





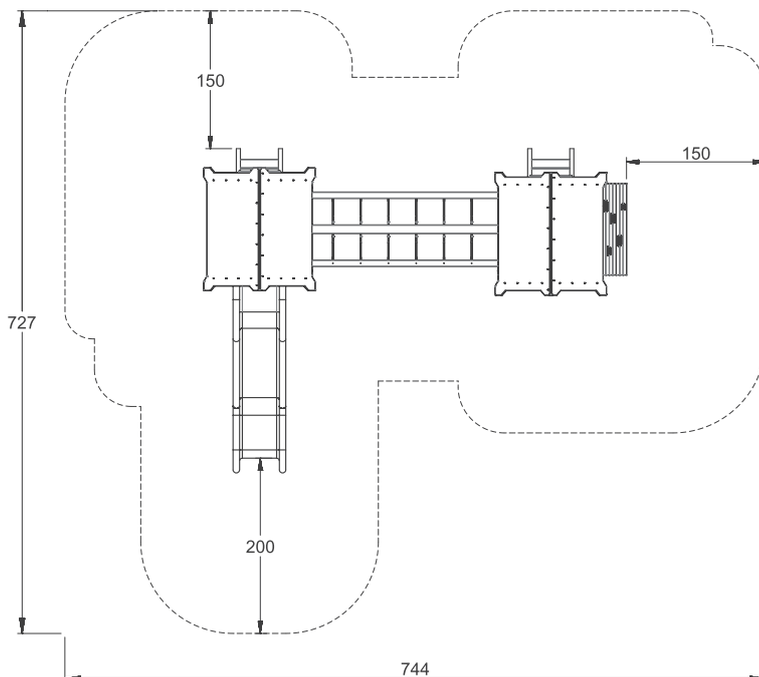
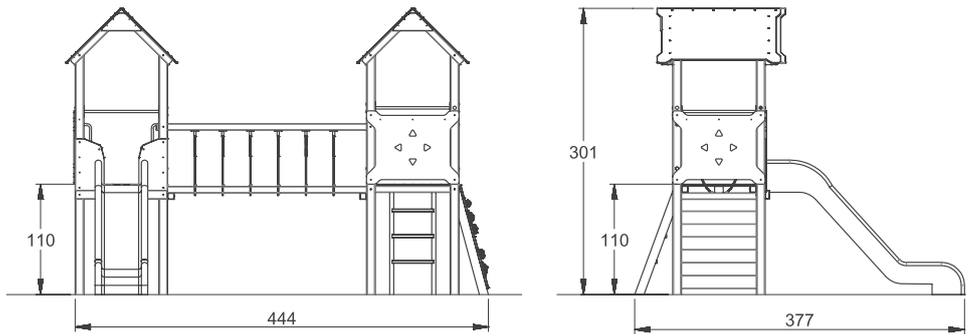
# Bosphore pont suspendu

Réf. TE-FP-500PS

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 02 tours avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 02 toitures en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 pont suspendu a bois modèle "canyon".
- 01 plan d'escalade à pierres.
- 02 échelles d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène coeur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.



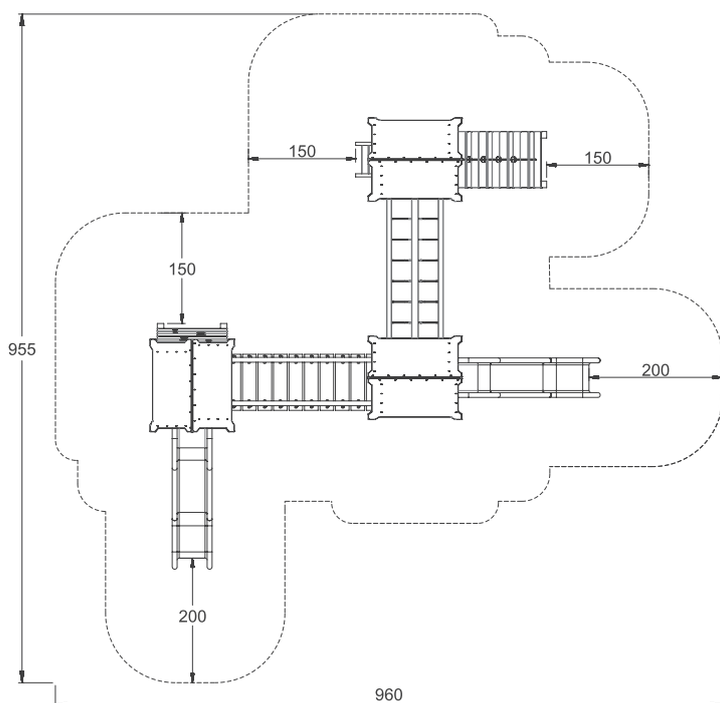
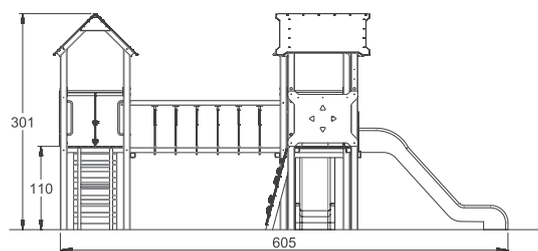
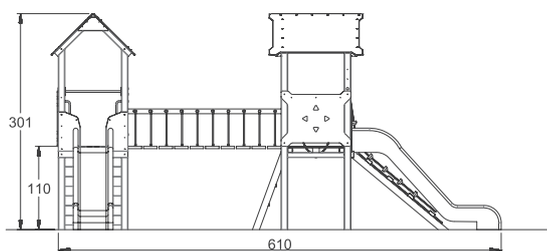
# Les trois tours

Réf. TE-FP-800

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 03 tours avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 03 toitures en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 02 toboggans en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 pont suspendu a bois modèle "canyon".
- 01 pont à cordes.
- 01 plan d'escalade à pierres.
- 01 rampe d'escalade à corde.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm ou en HPL
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène  
Coeur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.



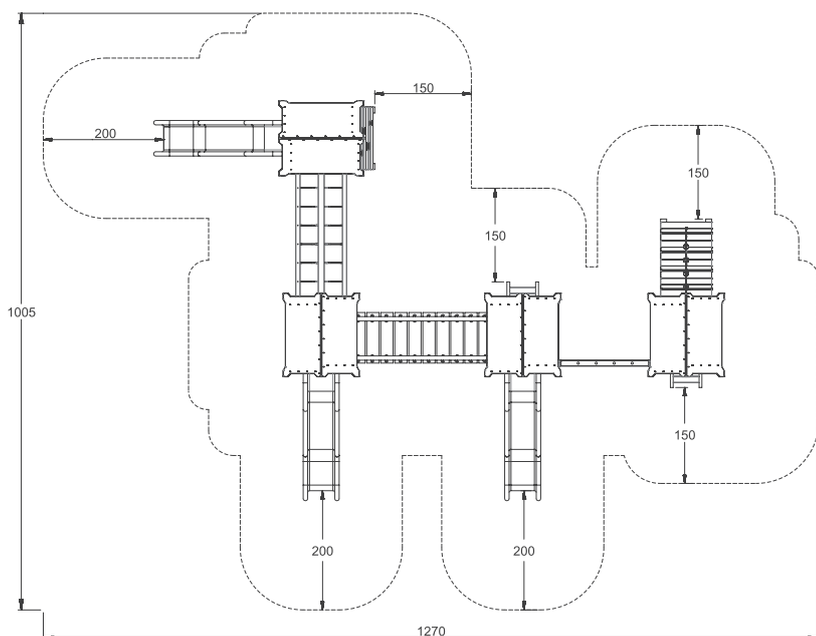
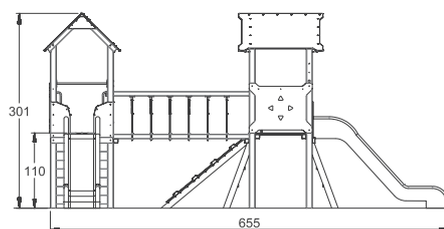
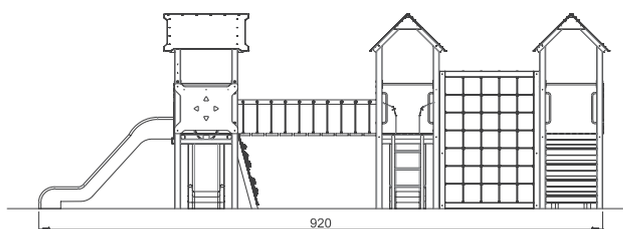
# Les quatre tours

Réf. TE-FP-1000

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 04 tours avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 04 toitures en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 03 toboggans en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 pont suspendu à planches modèle "canyon".
- 01 pont à cordes.
- 01 chevalet à cordes dimension 220x160 cm section 9.5x9.5 cm.
- 01 plan d'escalade à pierres.
- 01 rampe d'escalade à corde.
- 02 échelles d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



### MATERIAUX:

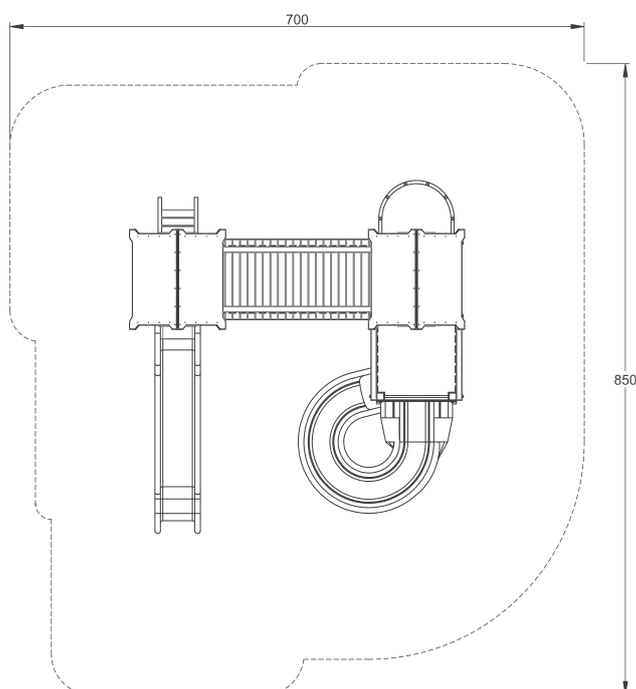
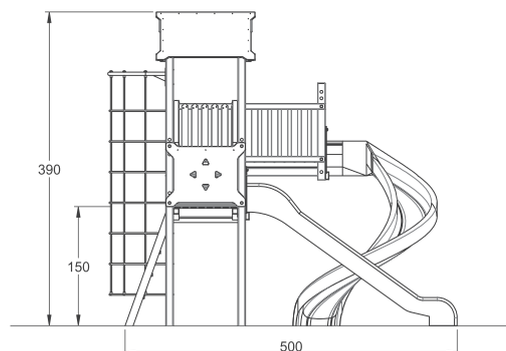
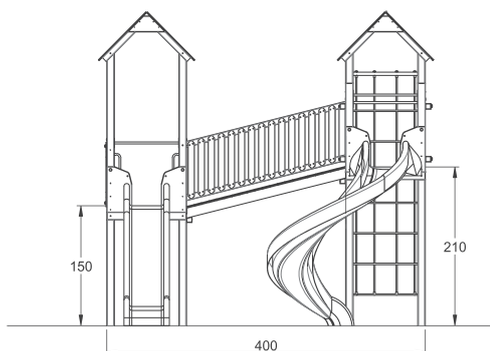
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.



## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave  
composée de :

- 02 tours avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 02 toitures en polyéthylène hauteur 391 cm.
- 01 toboggan spirale en polyéthylène hauteur de chute 200 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 150 cm.
- 01 passerelle inclinée.
- Maille à cordes diamètre 16 mm en polyamide avec torons en acier.
- 01  chelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Toboggan spirale en polyéthylène.
- Cordes en polypropylène c eur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.





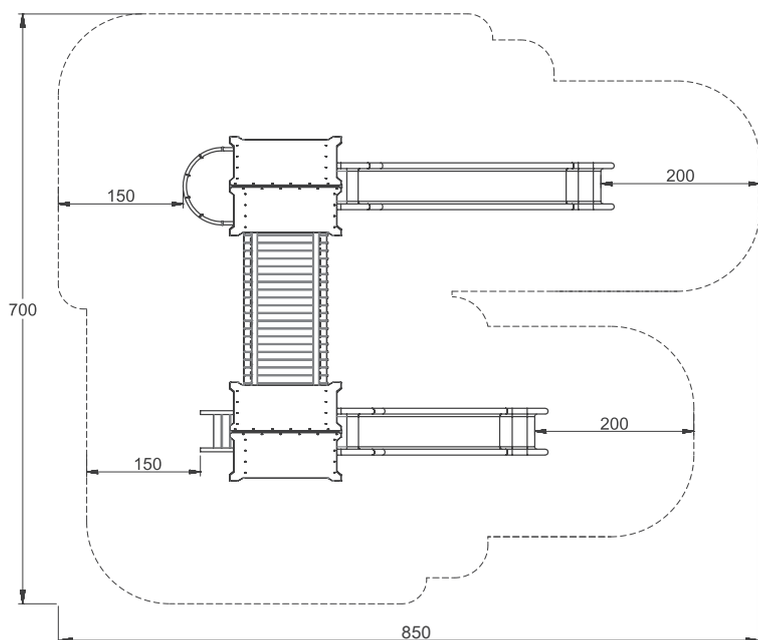
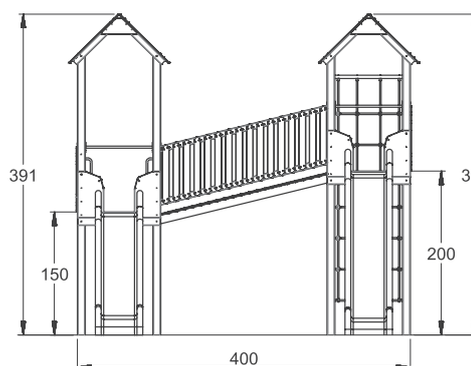
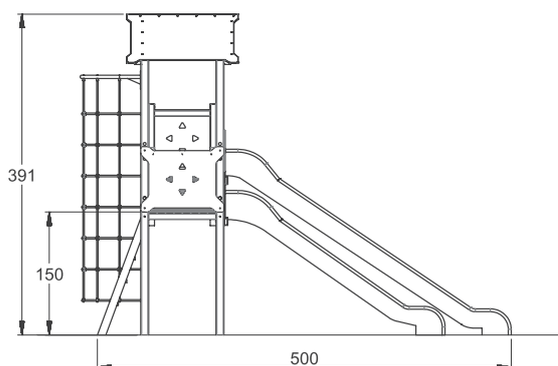
# Chréa maille à cordes

Réf. TE-FP-900C

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 02 tours avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 02 toitures en polyéthylène hauteur 391 cm.
- 02 toboggans en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 150 cm et 210 cm.
- 01 passerelle inclinée.
- Maille à cordes diamètre 16 mm en polyamide avec torons en acier.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.



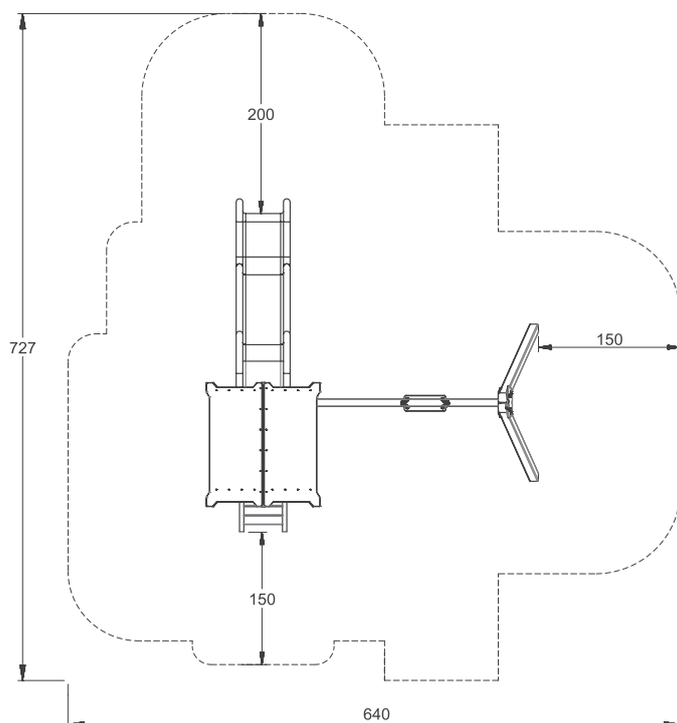
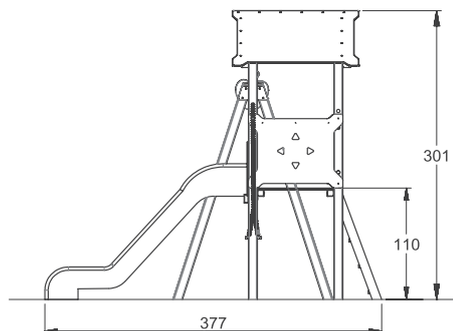
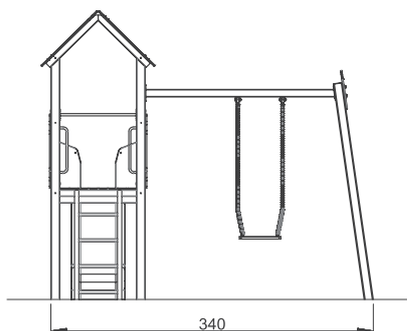
# Mordjane un siège

Réf. TE-FP-300B 1S

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.
- 01 portique métallique section 8x8x200 cm avec recouvrement en polyester fixé à la structure.
- 02 pieds en bois section 9.5x9.5 cm.
- 01 siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335.  
Garantie : 10 ans
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Barres métalliques avec recouvrement polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.





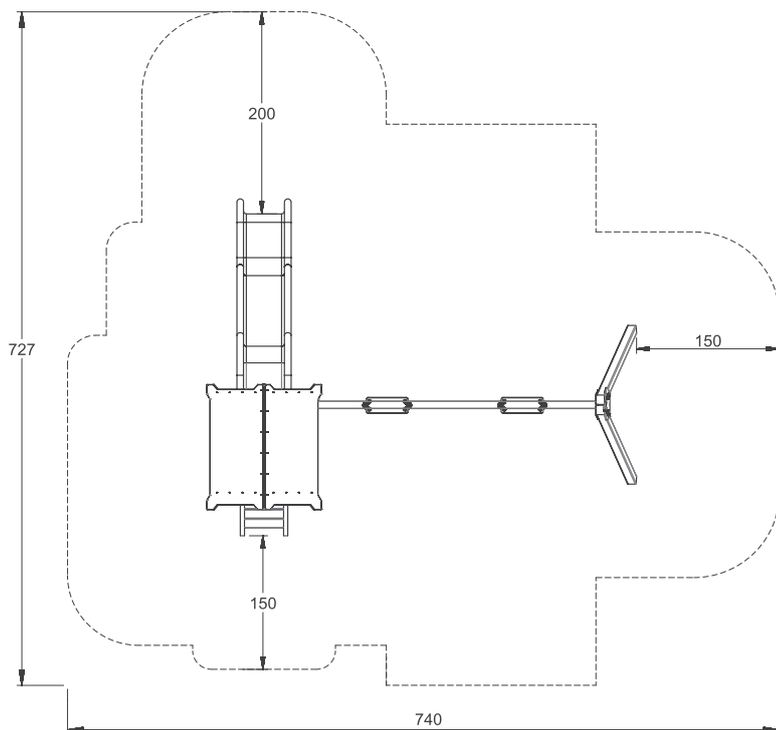
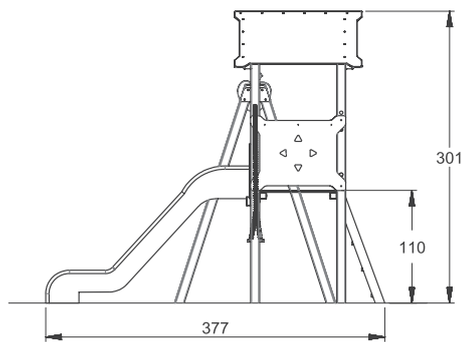
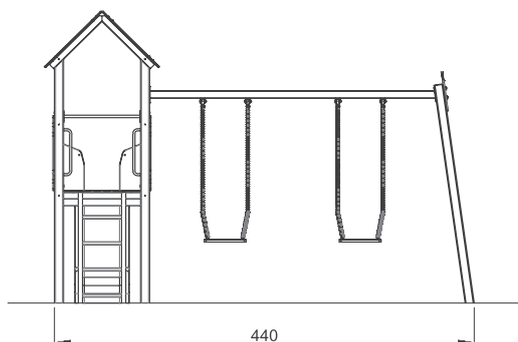
# Mordjane deux sièges

Réf. TE-FP-300B 2S

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.
- 01 portique métallique section 8x8x300 cm avec recouvrement en polyester fixé à la structure.
- 02 pieds en bois section 9.5x9.5 cm.
- 02 sièges en caoutchouc avec des chaînes galvanisées à chaud.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Siège en caoutchouc.
- Chaînes galvanisées à chaud.



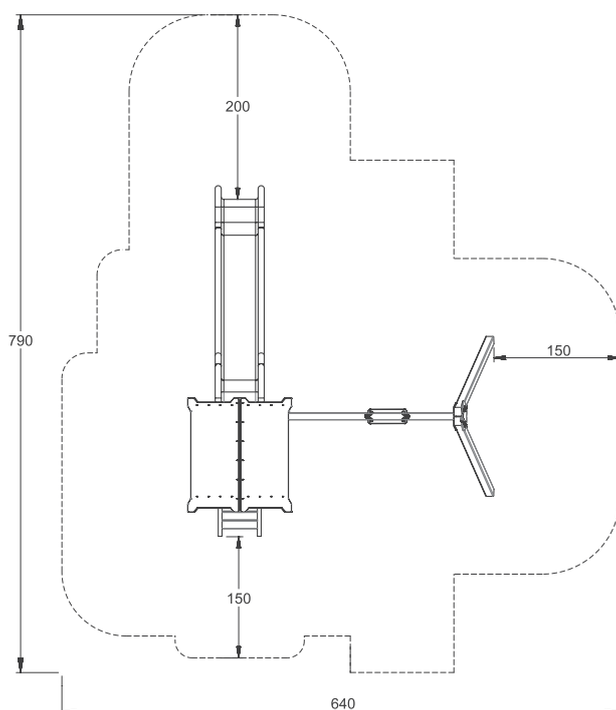
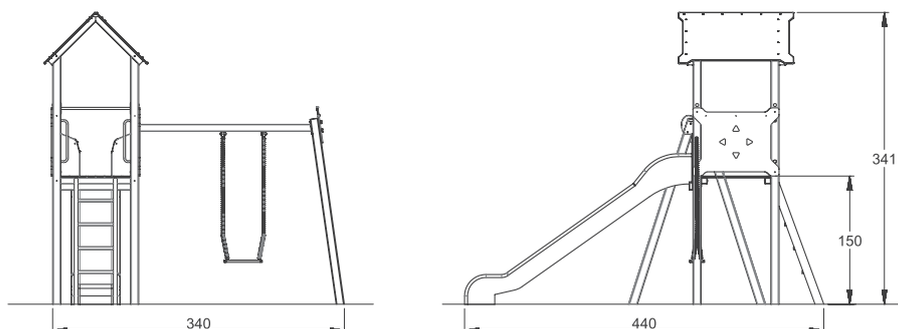
# Kristel un siège

Réf. TE-FP-400B 1S

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 341 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 150 cm.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.
- 01 portique métallique section 8x8x200 cm avec recouvrement en polyester fixé à la structure.
- 02 pieds en bois section 9.5x9.5 cm.
- 01 siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



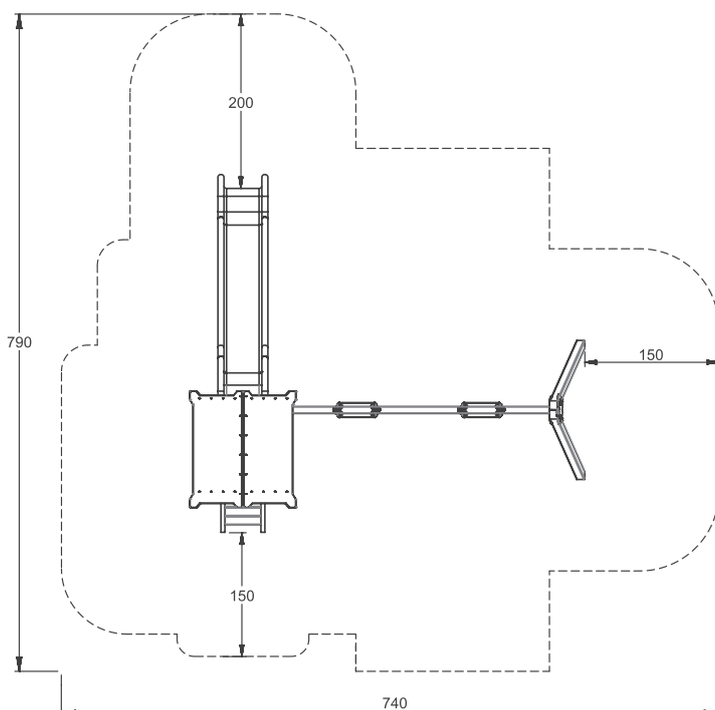
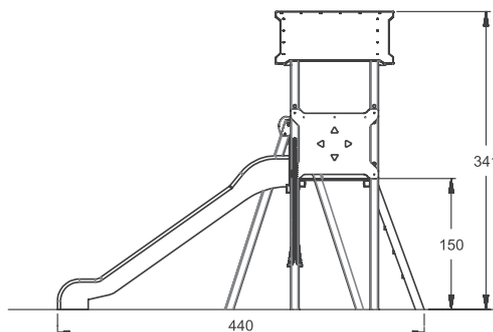
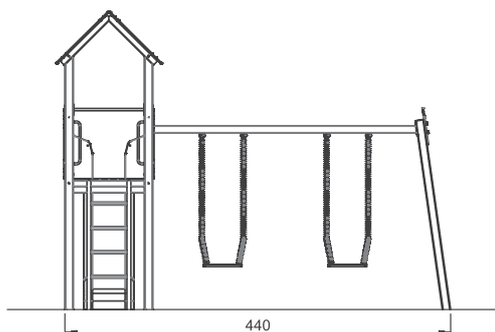
# Kristel deux sièges

Réf. TE-FP-400B 2S

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 341 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 150 cm.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.
- 01 portique métallique section 8x8x300 cm avec recouvrement en polyester fixé à la structure.
- 02 pieds en bois section 9.5x9.5 cm.
- 02 siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Sièges en caoutchouc avec des chaines galvanisées à chaud.





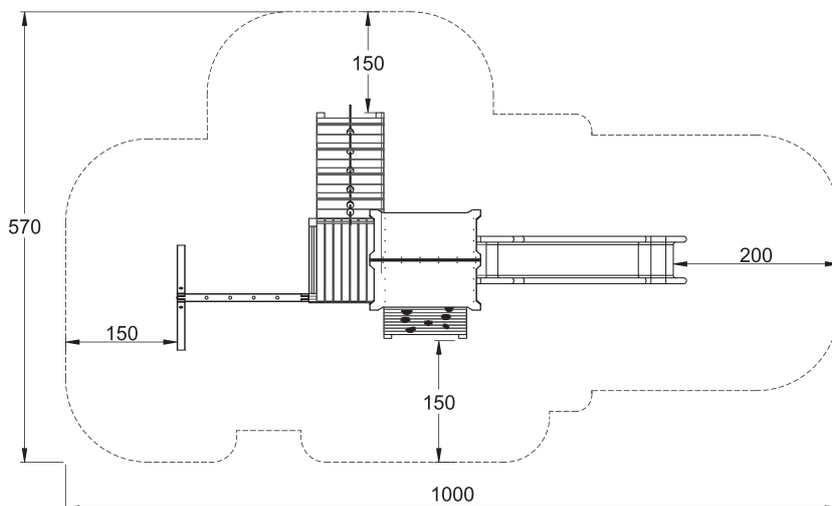
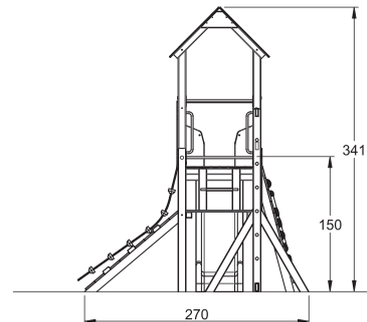
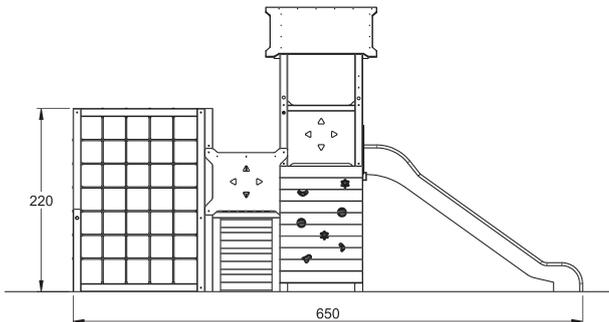
# El kalaa

Réf. TE-FP-230

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 341 cm.
- 01 palteforme hateur 100cm.
- 01 chevalet à cordes dimension 220x160 cm section 9.5x9.5 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 150 cm.
- 01 plan d'escalade à corde.
- 01 plan d'escalade à pierres.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

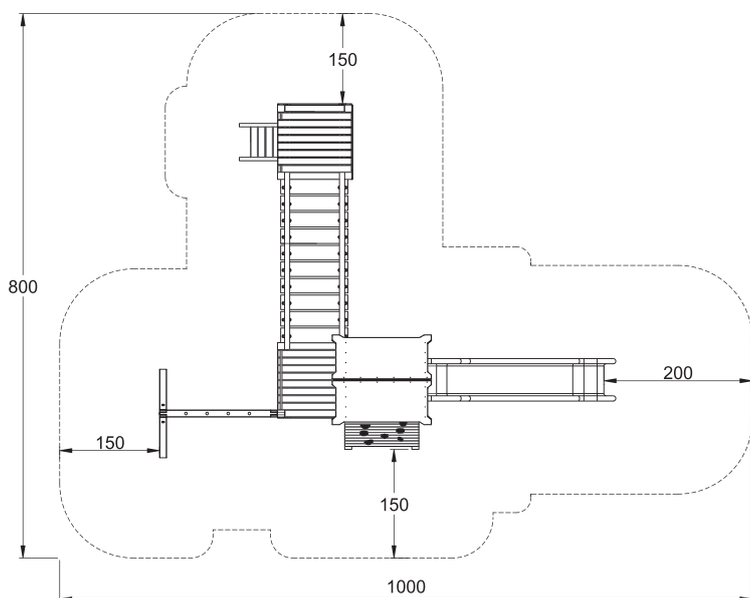
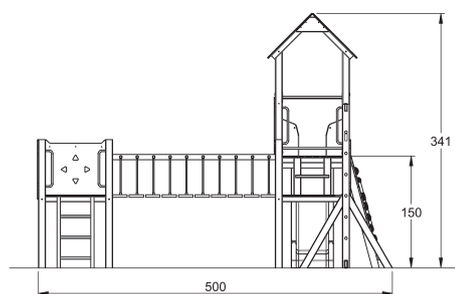
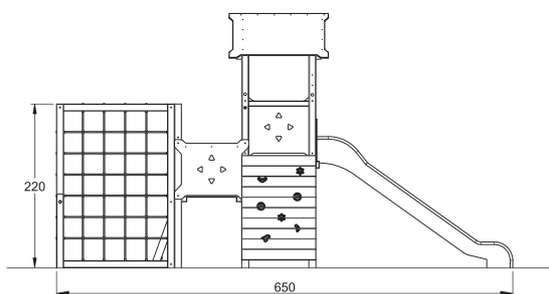
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggans en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.



## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 341 cm.
- 02 plateformes hauteur 100 cm.
- 01 pont suspendu a bois modèle "canyon".
- 01 chevalet à cordes dimension 220x160 cm section 9.5x9.5 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 150 cm.
- 01 plan d'escalade à pierres.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.



## MATERIAUX:

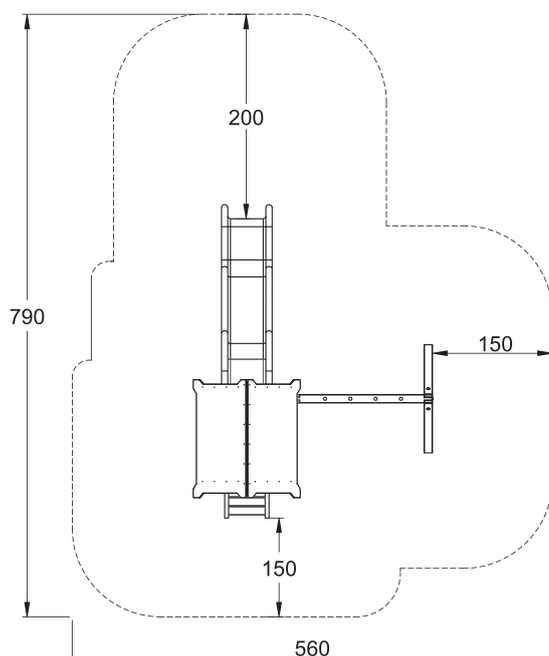
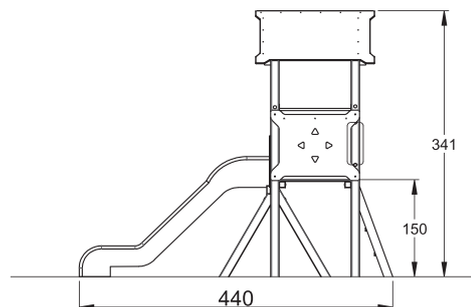
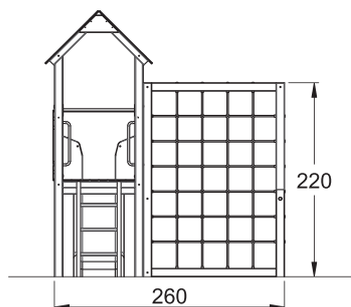
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garanties : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggans en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.



**FICHE TECHNIQUE**

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toiture en polyéthylène hauteur 301 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 chevalet à cordes dimension 220x160 cm section 9.5x9.5 cm.
- 01 échelle d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.


**MATERIAUX:**

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggans en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.





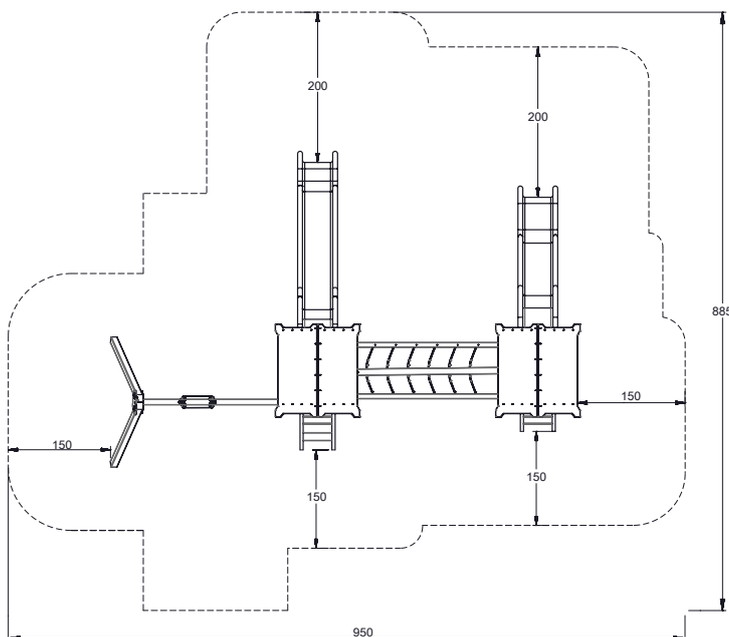
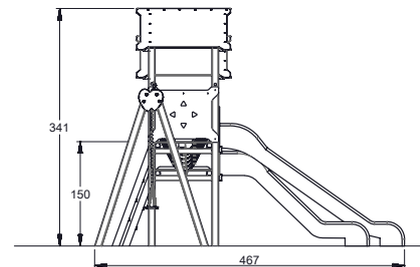
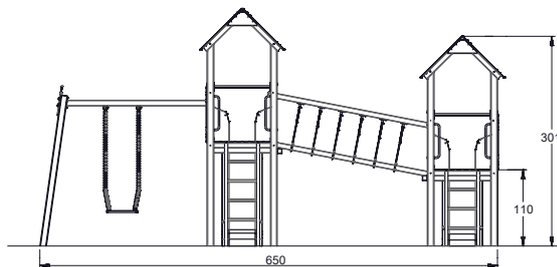
# El bahia

Réf. TE-FP-600B

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 02 tours avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 02 toitures en polyéthylène hauteur 341 cm.
- 02 toboggans en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 pont à cordes.
- 02 échells d'accès.
- Poignées d'accès et de sécurité.
- 01 portique métallique section 8x8x200 cm avec recouvrement en polyester fixé à la structure.
- 02 pieds en bois section 9.5x9.5 cm.
- 01 siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et gardes-personnes en polyéthylène anti-uv.
- Toboggans en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Barres métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



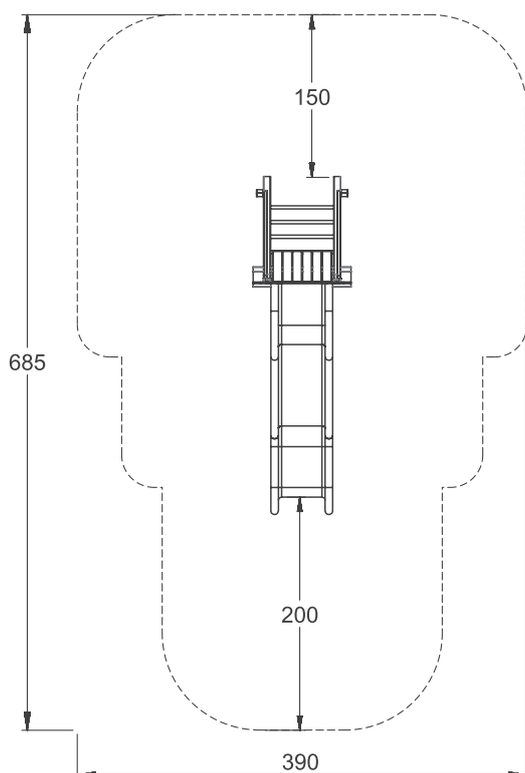
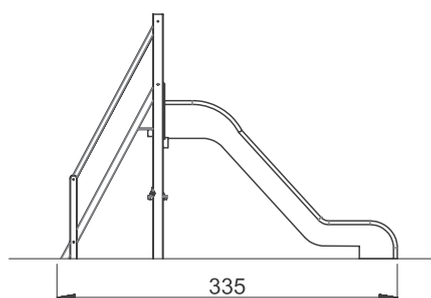
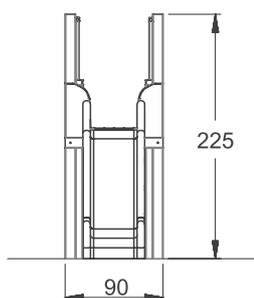
# Toboggan H

Réf. TE-FP-100

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 02 poteaux section 9.5x9.5 cm hauteur 225 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 échelle d'accès avec main courante.



## MATERIAUX:

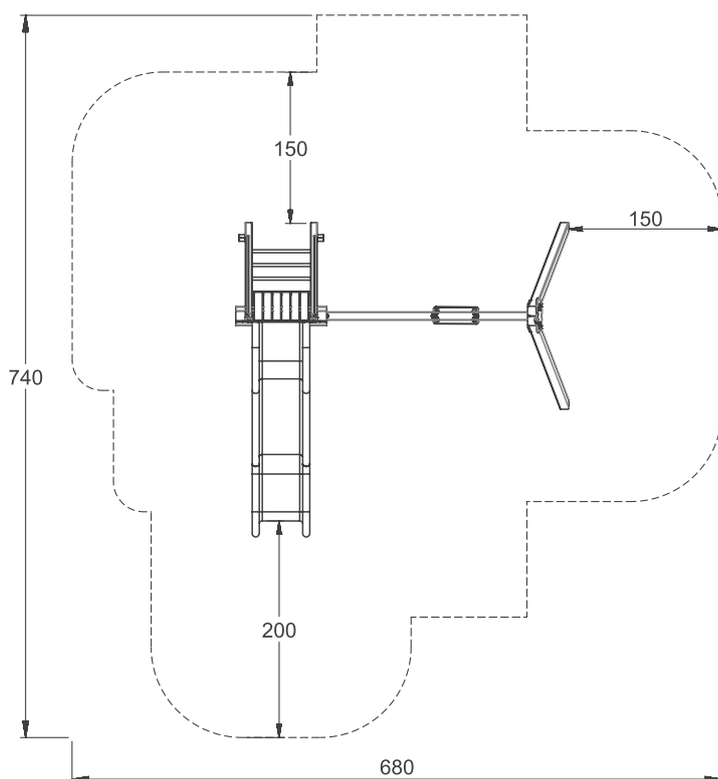
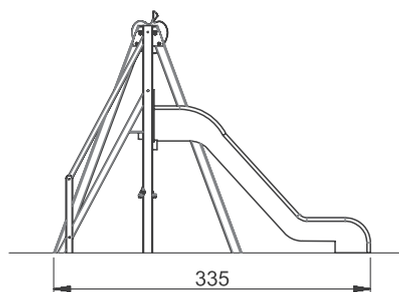
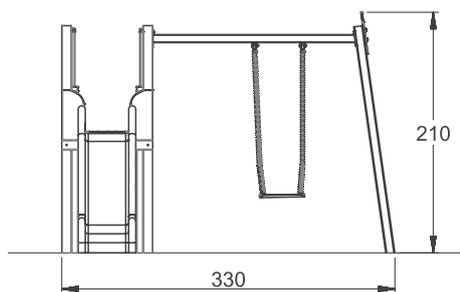
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 02 poteaux section 9.5x9.5 cm hauteur 210 cm.
- 01 toboggan en résine et fibre de verre ou polyéthylène hauteur de chute 110 cm.
- 01 échelle d'accès avec main courante.
- 01 portique métallique section 8x8x200 cm fixé à la structure.
- 02 pieds en bois section 9.5x9.5 cm.
- 01 siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



### MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toboggan en polyéthylène ou en résine et fibre de verre.
- Portique métalliques avec recouvrement en polyester.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Siège en caoutchouc.
- Chaines galvanisées à chaud.



JEUX

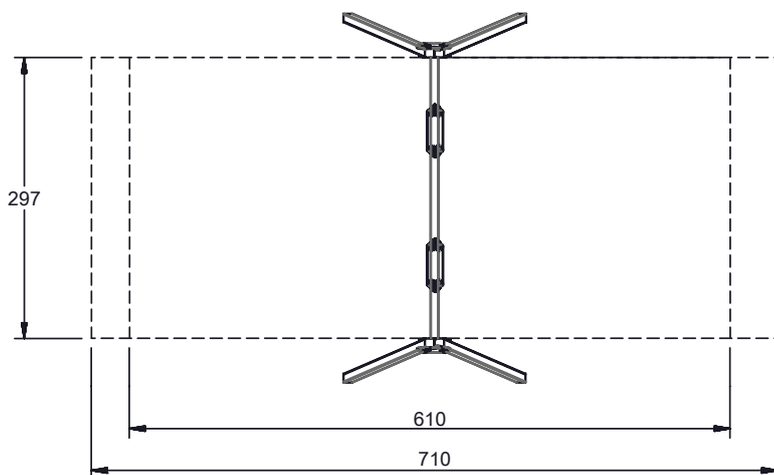
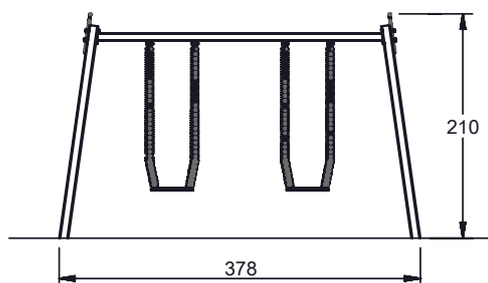
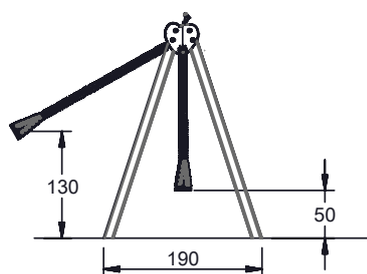


# Balançoire

Réf. TE-FP-20

## FICHE TECHNIQUE

- 04 pieds en bois bilaminé traité en autoclave section 9.5x9.5 cm.
- 01 portique métallique section 8x8x300 cm.
- 02 sièges en caoutchouc coeur aluminium avec des chaînes galvanisées.
- 02 figurines décoratives en polyéthylène.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Portique métallique avec recouvrement en polyester.
- Figurines décoratives en polyéthylène.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Siège en caoutchouc.
- chaînes galvanisées à chaud.



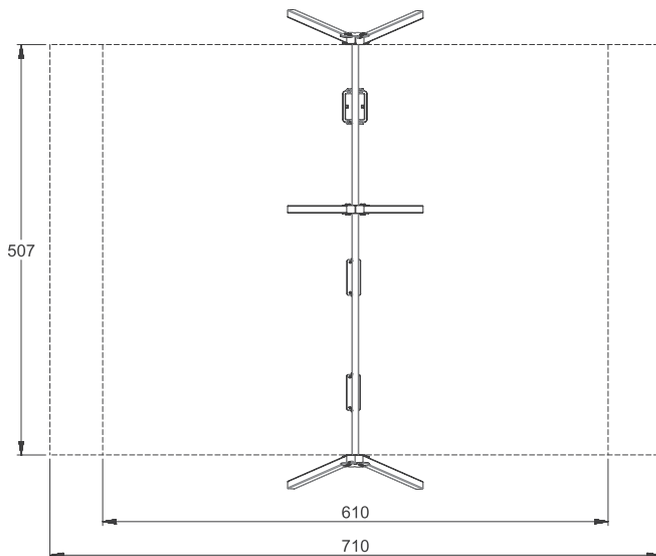
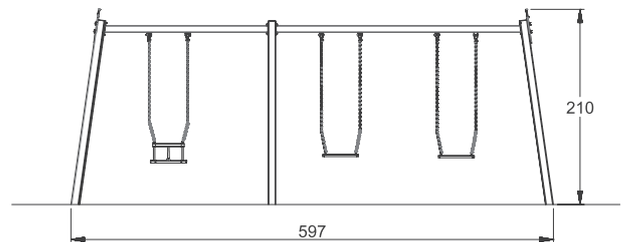
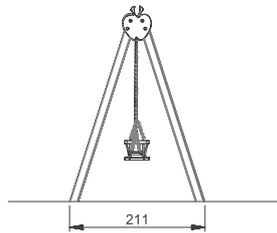


# Balançoire trois sièges

Réf. TE-FP-20 3S

## FICHE TECHNIQUE

- 04 pieds en bois bilaminé traité en autoclave section 9.5x9.5 cm.
- 01 portique métallique section 8x8x300 cm.
- 01 portique métallique section 8x8x200 cm.
- 02 sièges en caoutchouc cœur aluminium avec des chaînes galvanisées.
- 01 siège à nacelle en caoutchouc cœur aluminium avec des chaînes galvanisées.
- 02 figurines décoratives en polyéthylène.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Portique métallique avec recouvrement en polyester.
- Figurines décoratives en polyéthylène.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Siège en caoutchouc.
- chaînes galvanisées à chaud.

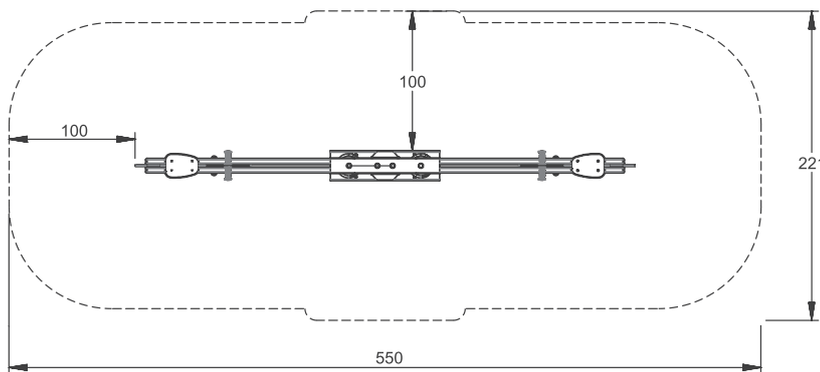
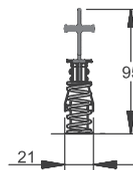
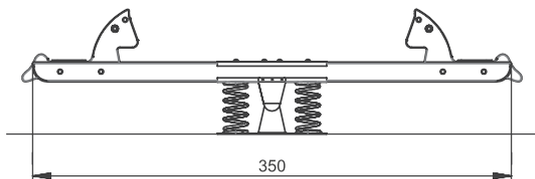
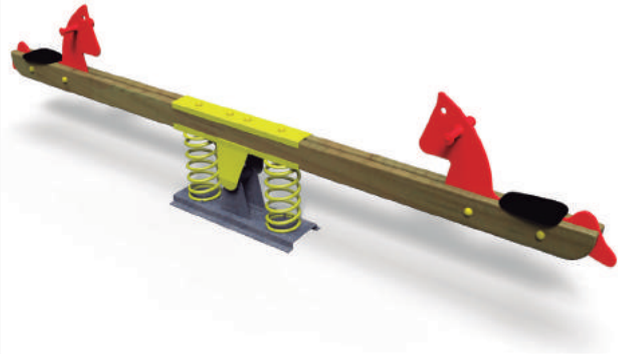


# Balance sur ressorts

Réf. TE-FP-30

## FICHE TECHNIQUE

- 02 madriers en bois traité en autoclave section 14.5x4.5x350 cm.
- Mécanisme de bascule métallique galvanisé à chaud.
- 02 ressorts de diamètre 180x18 cm.
- 02 figurines en polyéthylène avec Poignées.
- 02 sièges en polyéthylène.



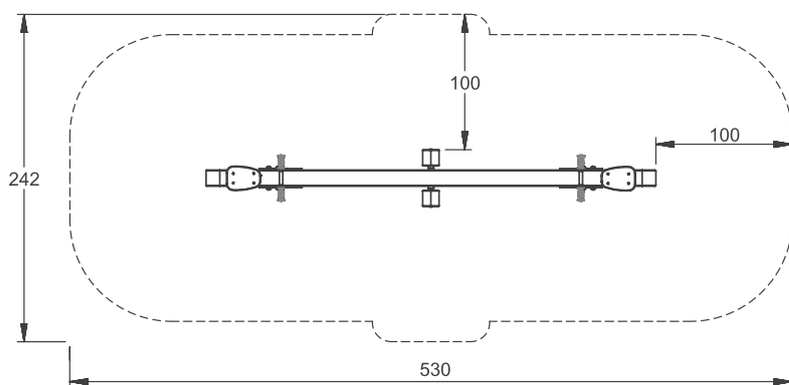
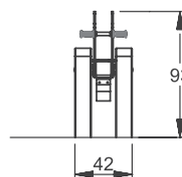
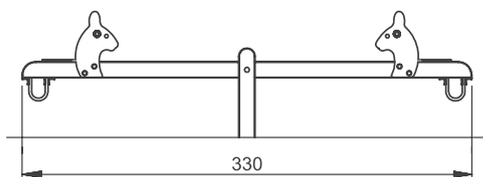
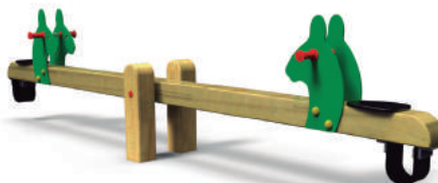
## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Figurine et sièges en polyéthylène.
- Mécanisme métallique galvanisé à chaud.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

- 01 poutre en bois bilaminé traité en autoclave section 12x12x330 cm.
- 02 poutres de supports section 12x12x110 cm
- 02 amortisseurs en caoutchouc.
- 02 paires de figurine en polyéthylène avec Poignées.
- 02 sièges en polyéthylène.



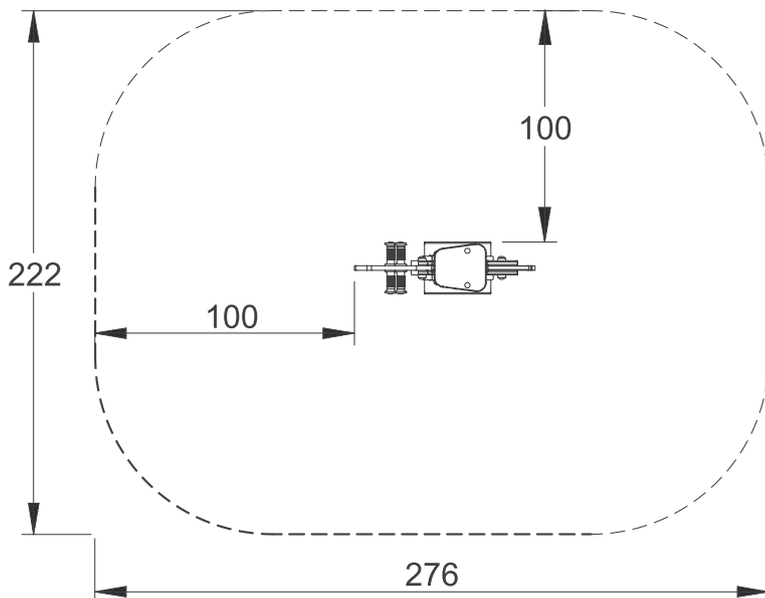
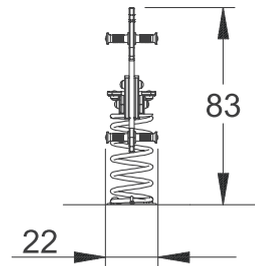
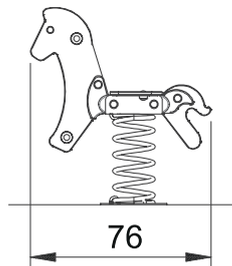
## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Figurines et sièges en polyéthylène.
- Amortisseur en caoutchouc.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

- 01 figurine en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- 01 ressort dimension 180x18 cm anti-pincement.
- Poignée et repose-pieds.
- Base métallique galvanisée à chaud.



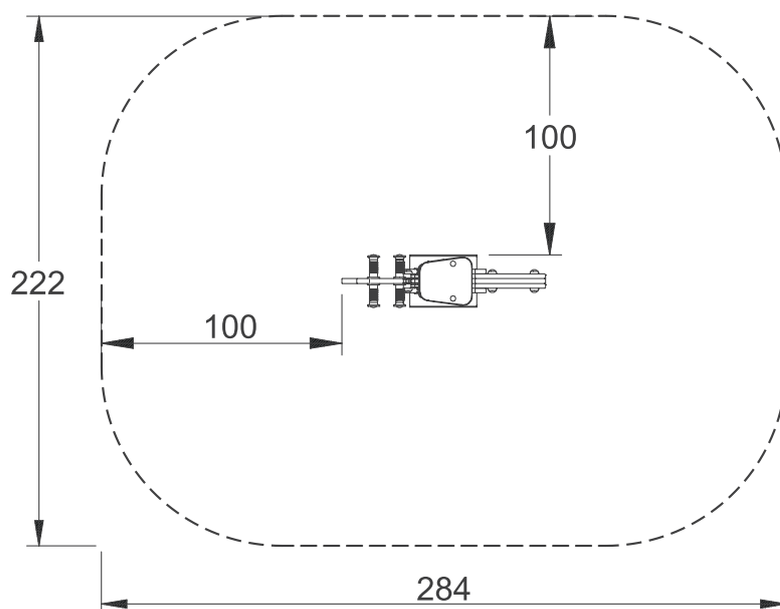
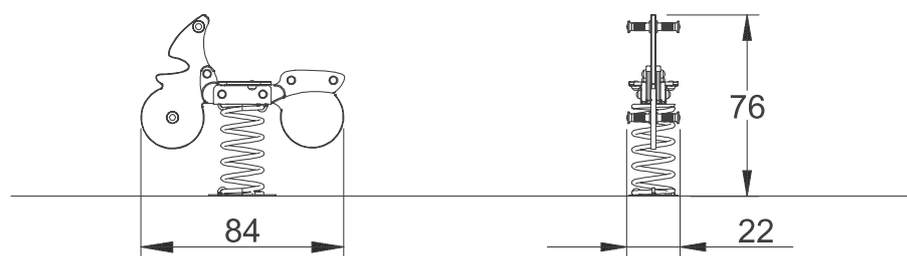
### MATERIAUX:

- Figurine et siège en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- Base métallique galvanisée à chaud.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Ressort.



## FICHE TECHNIQUE

- 01 figurine en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- 01 ressort dimension 180x18 cm anti-pincement.
- Poignée et repose-pieds.
- Base métallique galvanisée à chaud.



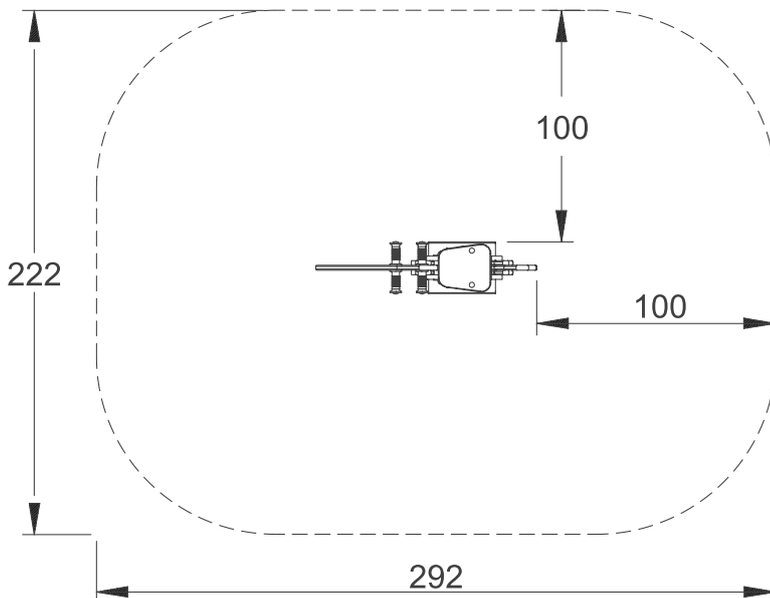
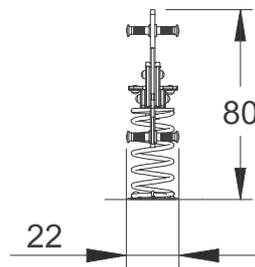
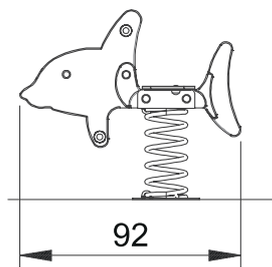
### MATERIAUX:

- Figurine siège en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- Base métallique galvanisée à chaud.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Ressort.



## FICHE TECHNIQUE

- 01 figurine en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- 01 ressort dimension 180x18 cm anti-pincement.
- Poignée et repose-pieds.
- Base métallique galvanisée à chaud.



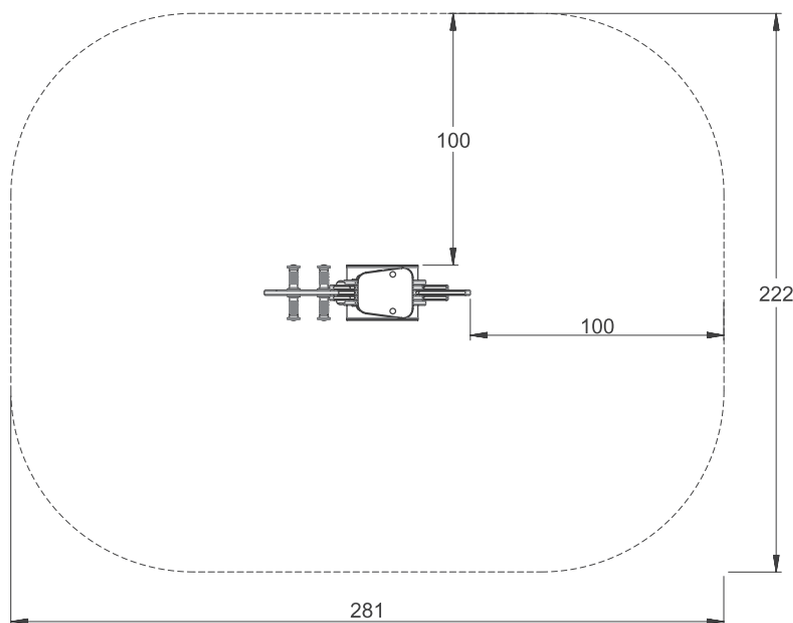
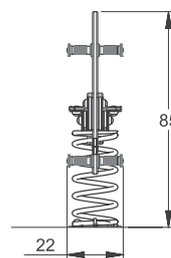
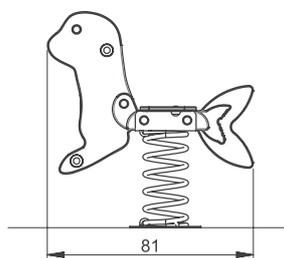
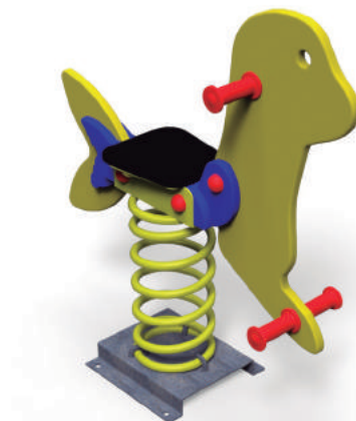
### MATERIAUX:

- Figurine siège en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- Base métallique galvanisée à chaud.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Ressort.



## FICHE TECHNIQUE

- 01 figurine en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- 01 ressort dimension 180x18 cm anti-pincement.
- Poignée et repose-pieds.
- Base métallique galvanisée à chaud.



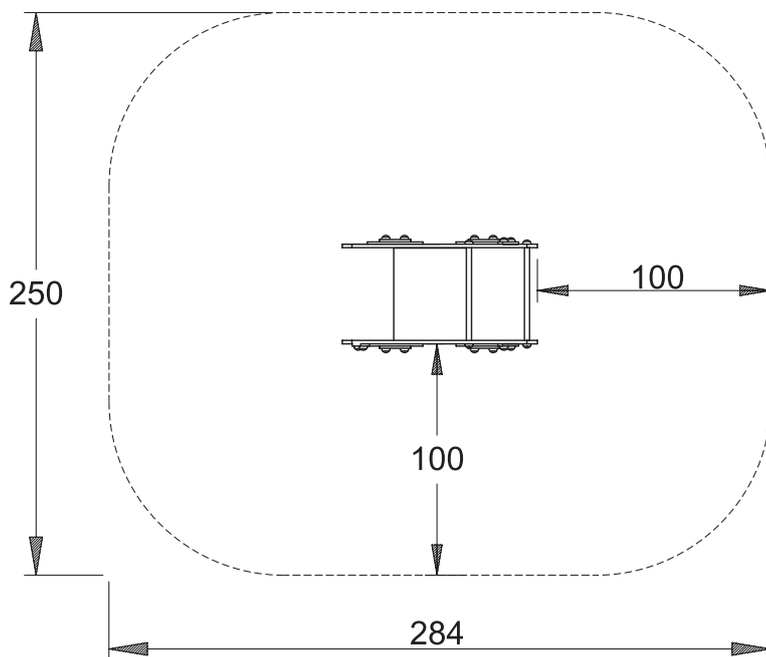
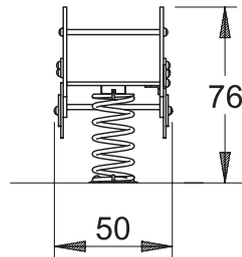
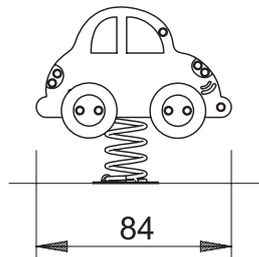
### MATERIAUX:

- Figurine siège en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- Base métallique galvanisée à chaud.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Ressort.



## FICHE TECHNIQUE

- 01 figurine en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- 01 ressort dimension 180x18 cm anti-pincement.
- Poignée repose-pieds.
- Base métallique galvanisée à chaud.



### MATERIAUX:

- Figurine siège en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- Base métallique galvanisée à chaud.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Ressort.



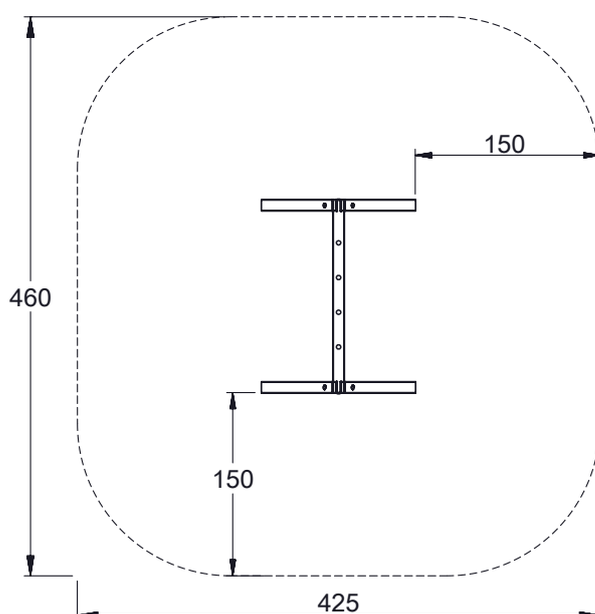
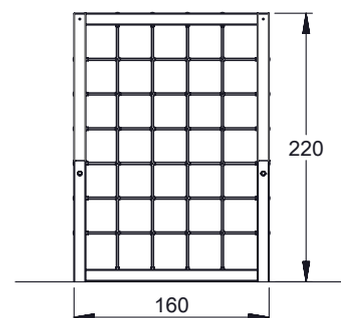
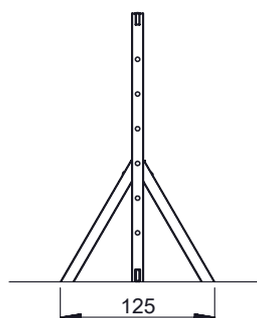
# Chevalet à cordes

Réf. TE-FP-S11

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 panneau dimension H220xL160 cm section 9.5x9.5 cm.
- Maille à cordes diamètre 16 mm en polyamide avec torons en acier.
- Connecteurs sphériques.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Cordes en polypropylène coeur en acier.
- Connecteurs spheriques en plastique.
- Visserie et boulonnerie électro - galvanisées.





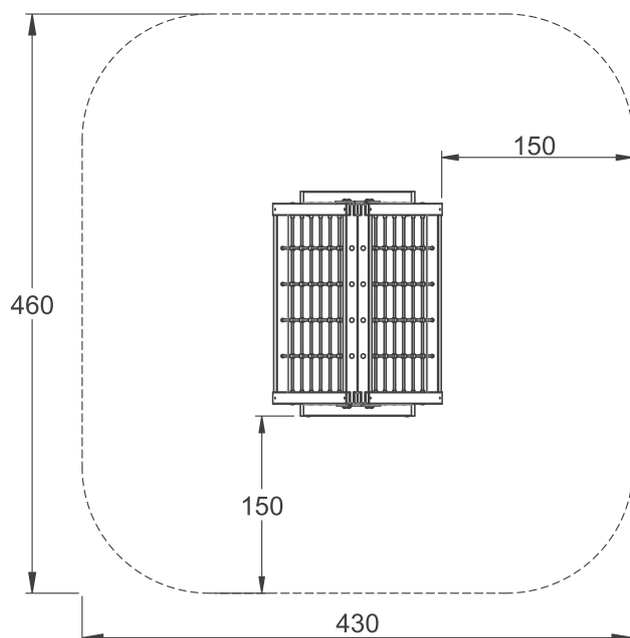
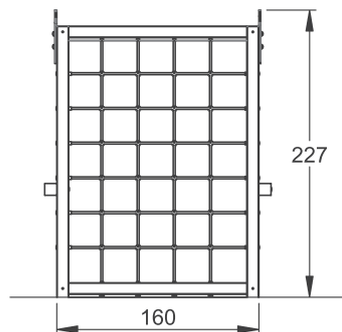
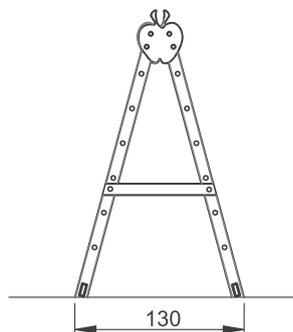
# Chevalet deux panneaux

Réf. TE-FP-2S11

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de:

- 02 panneaux dimension 220x160 cm section 9.5x9.5 cm.
- Hauteur du jeu 227 cm.
- Maille à cordes diamètre 16 mm en polyamide avec torons en acier.
- Connecteurs sphériques.
- 02 figurines décoratives.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Figurines en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Connecteurs sphériques en plastique.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.





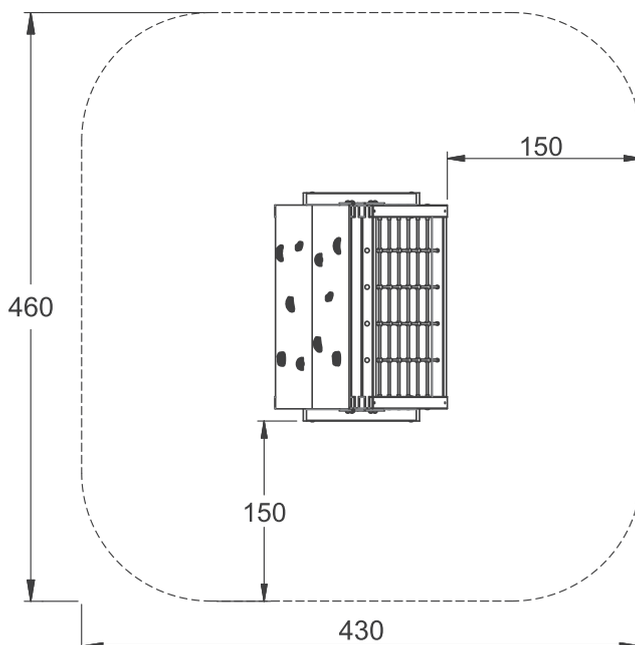
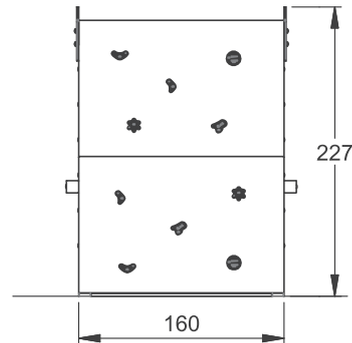
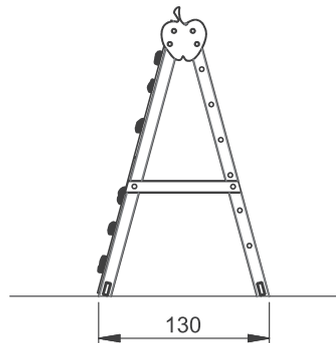
# Chevalet hybride

Réf. TE-FP-30R

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 02 panneaux dimension du panneau 220x160cm section 9.5x9.5 cm dont:
- 01 panneau avec mailles à cordes.
- 01 panneau avec plan d'escalade à pierres.
- Hauteur du jeu 227 cm.
- Connecteurs sphériques.
- 02 figurines décoratives.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Figurines en polyéthylène anti-uv épaisseur 19 mm.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Connecteurs sphériques en plastique.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.





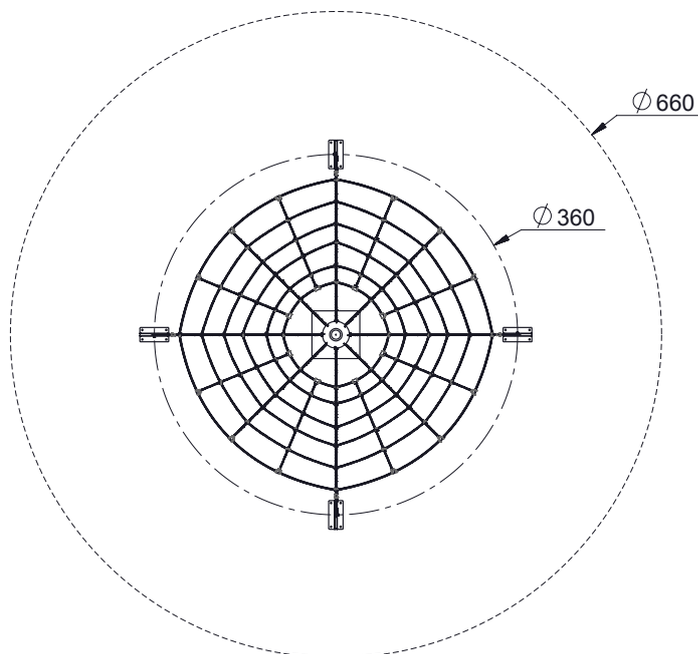
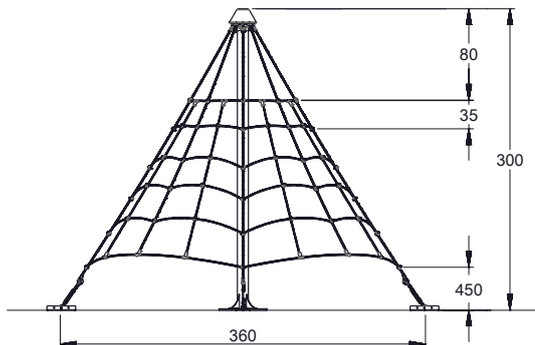
# La pyramide à cordes

Réf. TE-PY-280

## FICHE TECHNIQUE

Jeu pyramide composée de :

- 01 poteau  $\varnothing$  11.4 cm en acier galvanisé hauteur 300 cm.
- Maille à cordes diamètre 16 mm en polyamide avec torons en acier.
- Connecteurs spheriques.



## MATERIAUX:

- Tube en acier galvanisé à chaud.
- Cordes en polypropylène coeur en acier.
- Connecteurs spheriques en plastique.
- Tendeurs de cables galvanisés.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



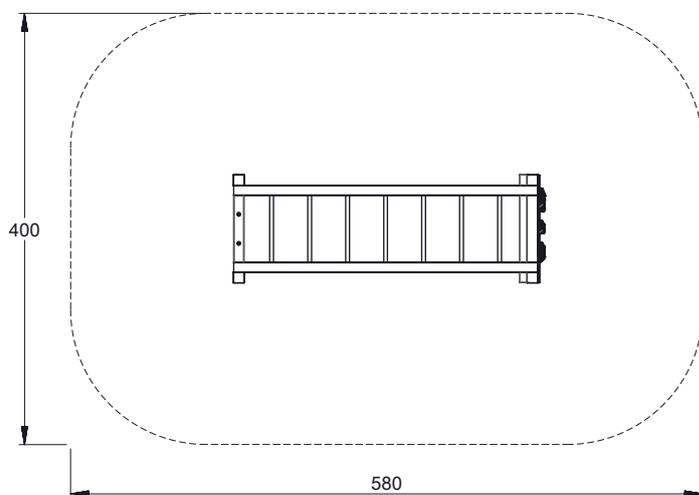
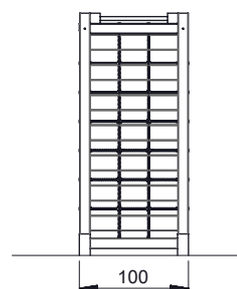
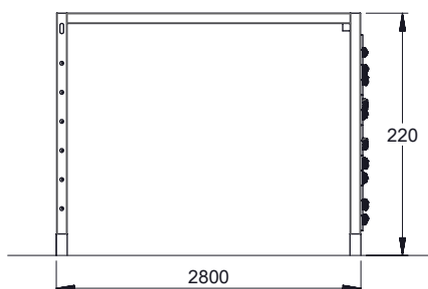
# Jeu d'escalade

Réf. TE-FP-60

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 panneau d'escalade à pierres.
- 01 panneau d'escalade à cordes.
- 01 échelle horizontale.
- Hauteur du jeu 220 cm.



## MATERIAUX:

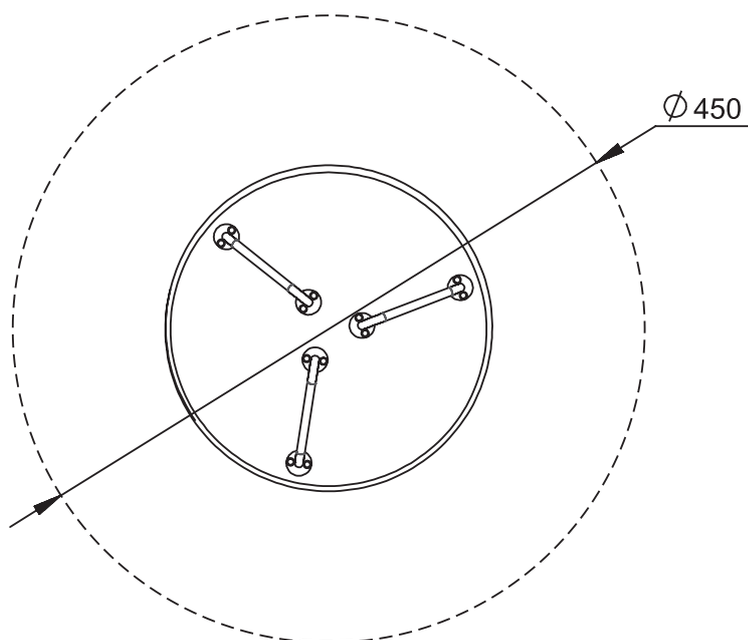
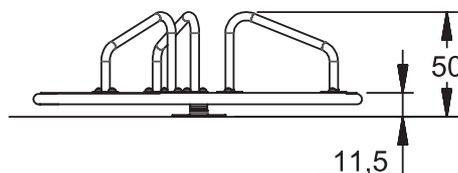
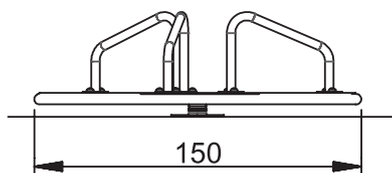
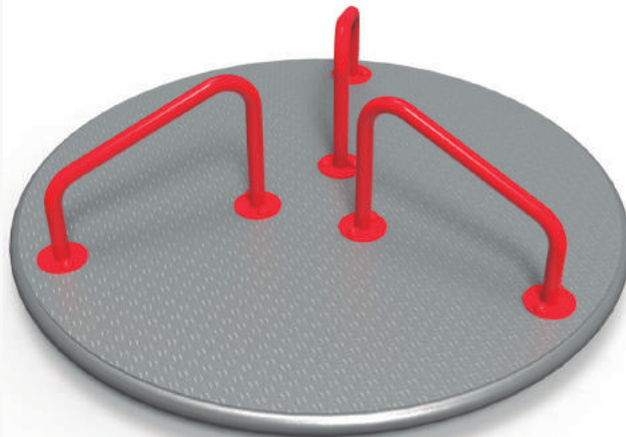
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Cordes en polypropylène cœur en acier.
- Connecteurs sheriques en plastique.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.
- Pierres à grimper en silicone.



## FICHE TECHNIQUE

Jeu de tourniquet en acier composé de:

- Mécanisme manuel.
- Table ronde en acier antiderapante diamètre 150 cm.



### MATERIAUX:

- Barres métalliques avec recouvrement polyester.
- Acier galvanisé à chaud.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



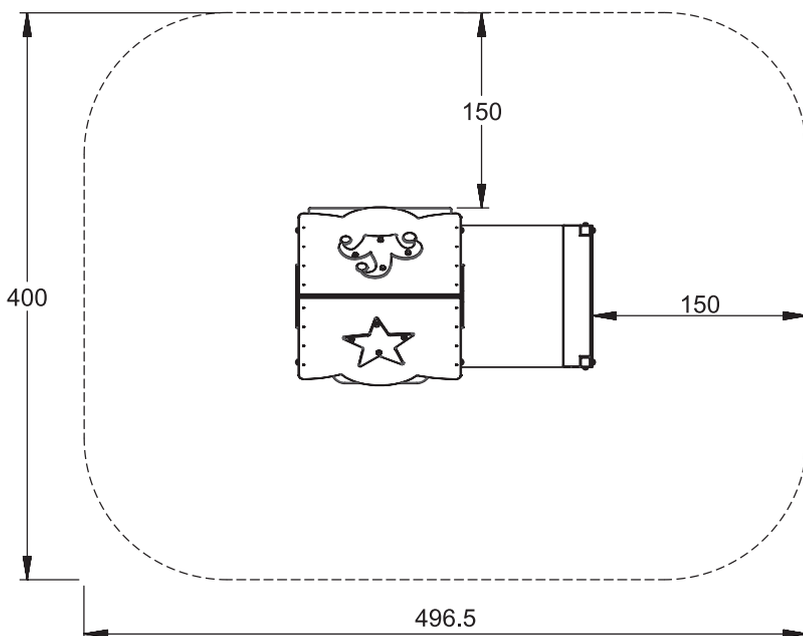
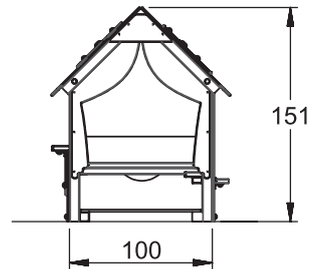
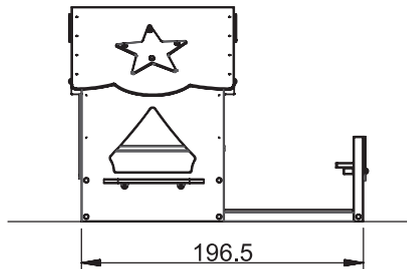


PETIT AGE



## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave.  
 . Panneaux de recouvrement en polyéthylène  
 hauteur 151 cm.



### MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Toiture et panneaux en polyéthylène anti-uv.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées .



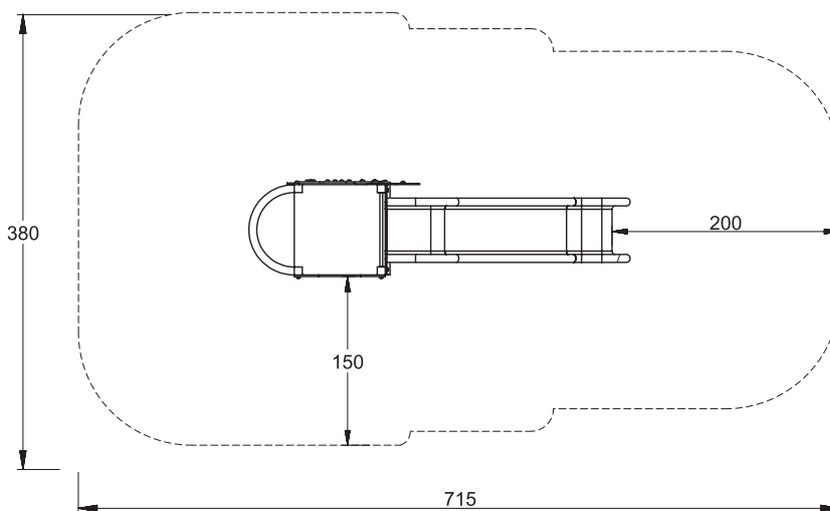
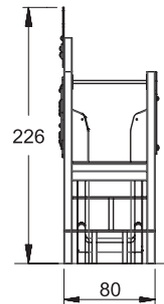
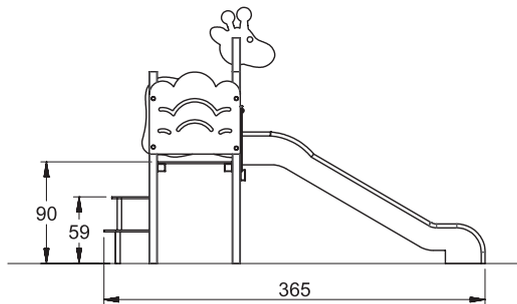
# Toboggan girafe

Réf. TE-FP-3000A

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- 01 tour avec des poteaux section 9.5x9.5 cm.
- 01 toboggan en polyéthylène hauteur de chute 90 cm.
- figurine décorative et garde personne en polyéthylène.
- 01 échelle.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans
- Gardes-personnes et figurine en polyéthylène anti-uv.
- Toboggan en polyéthylène.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.

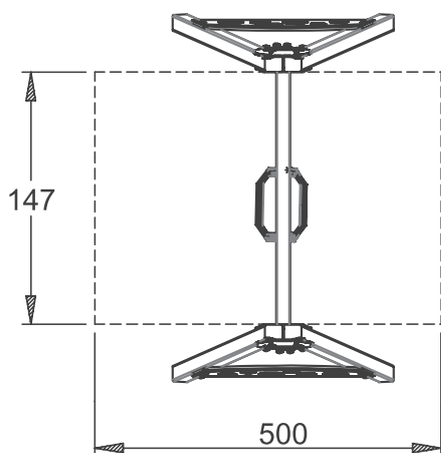
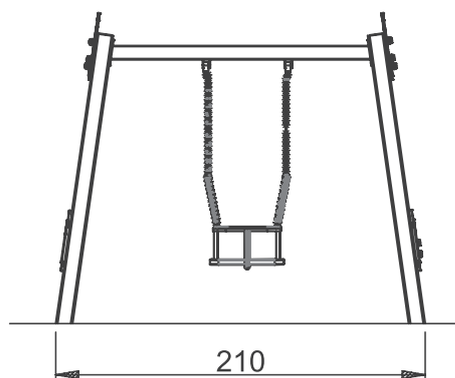
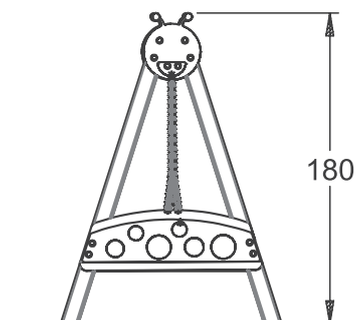


# Balançoire coccinelle

Réf. TE-FP-2000A

## FICHE TECHNIQUE

- 04 pieds en bois bilaminé traité en autoclave section 9.5x9.5 cm.
- 01 portique métallique section 200x8x8 cm.
- 01 siège a nacelle en caoutchouc.
- 02 figurines décoratives en polyéthylène.
- 02 renforts en polyéthylène.



## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335.  
Garantie : 10 ans.
- Portique métallique avec recouvrement en polyester.
- Siège a nacelle en caoutchouc.
- Figurines décoratives et renforts en polyéthylène.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées .

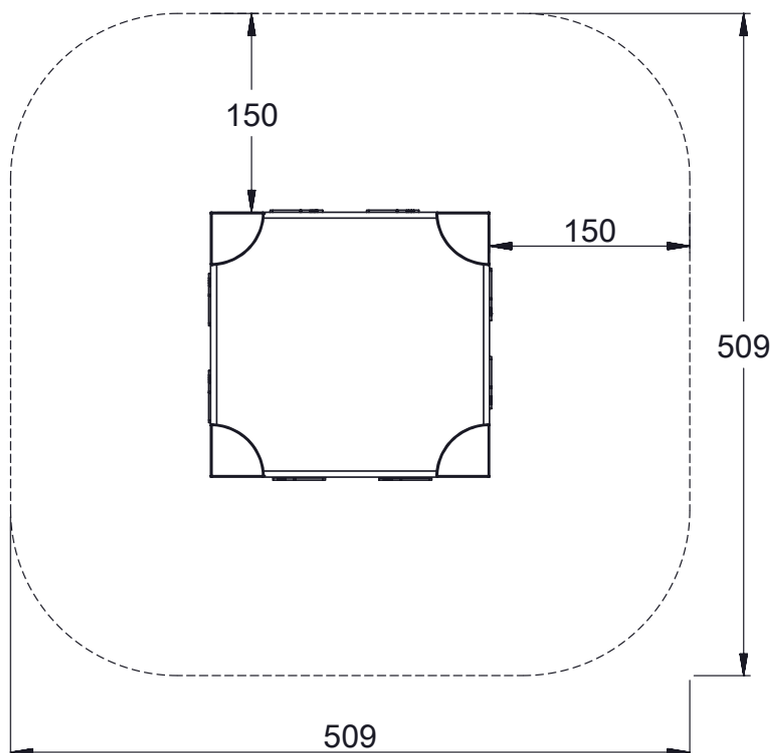
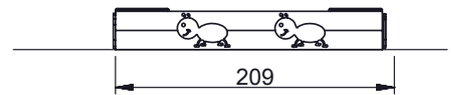
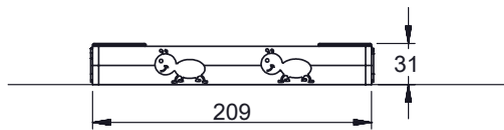


# Bac à sable

Réf. TE-FP-250

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave  
dimension : 209X209XH31 cm avec accessoires  
décoratifs en polyéthylène.



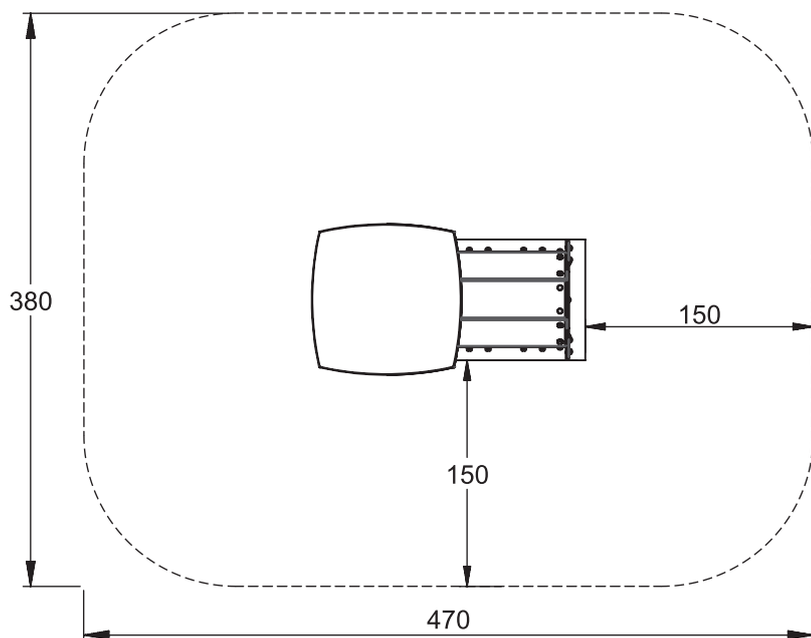
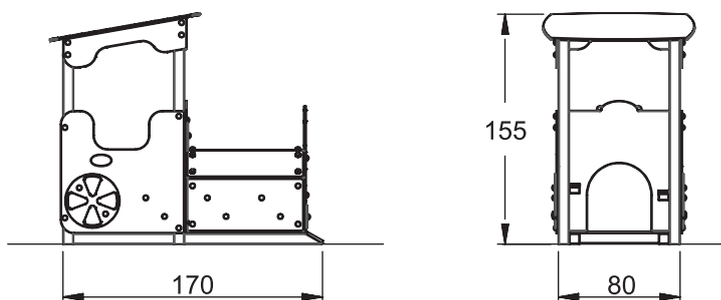
## MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Accessoires décoratifs en polyéthylène.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave.  
 . Panneaux de recouvrement en polyéthylène  
 L170 cm X H 155 cm.



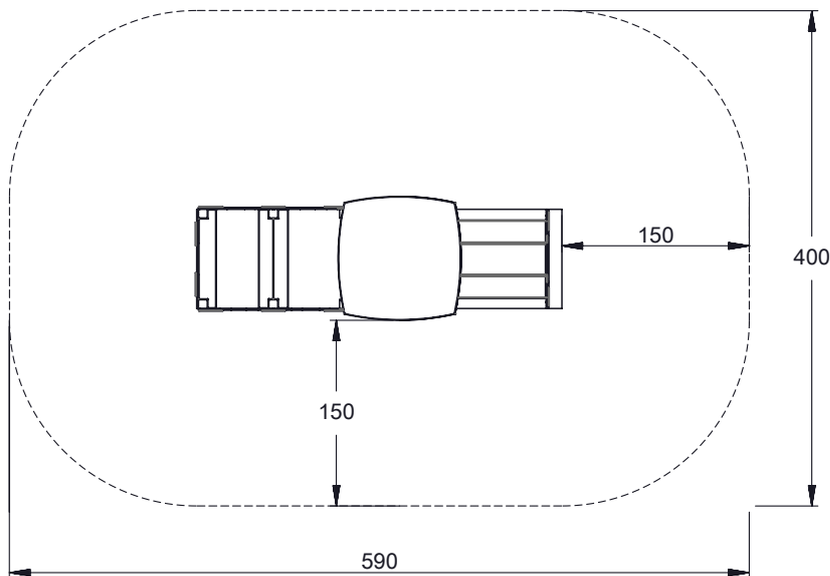
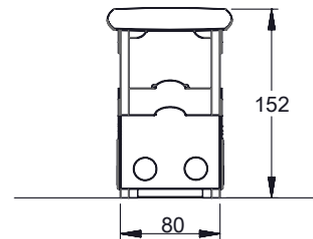
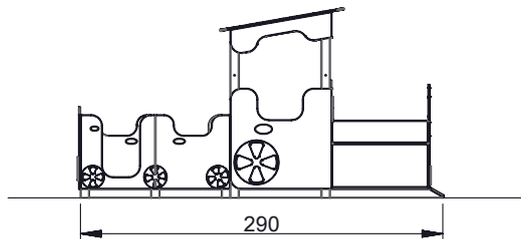
### MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Accessoires décoratifs en polyéthylène.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées .



FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave.  
 . Panneaux de recouvrement en polyéthylène  
 L290 cm X H 155 cm.



MATERIAUX:

- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Accessoires décoratifs en polyéthylène.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



# MOBILIER URBAIN



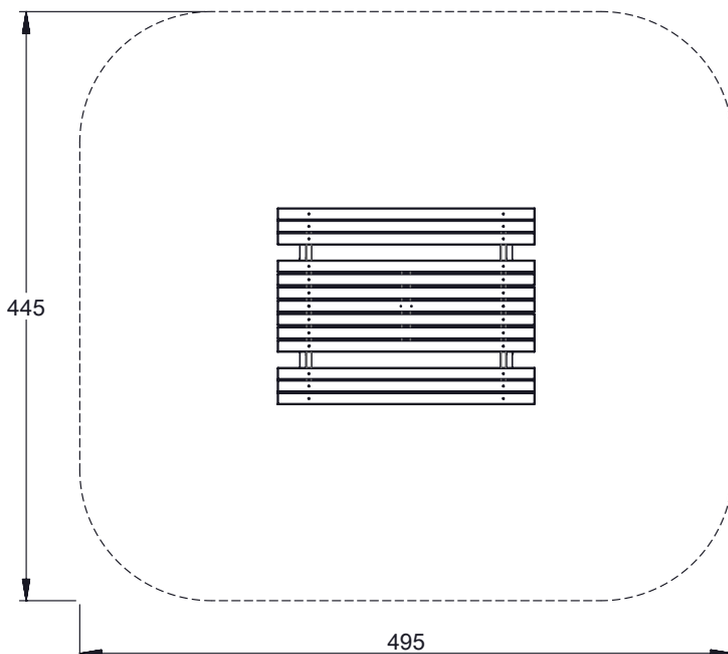
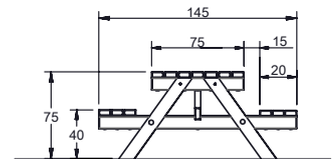
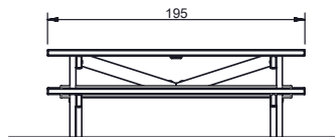


# Table de forêt

Réf. TE-FP-150

## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave  
dimension : 195X145XH75 cm.



## MATERIAUX:

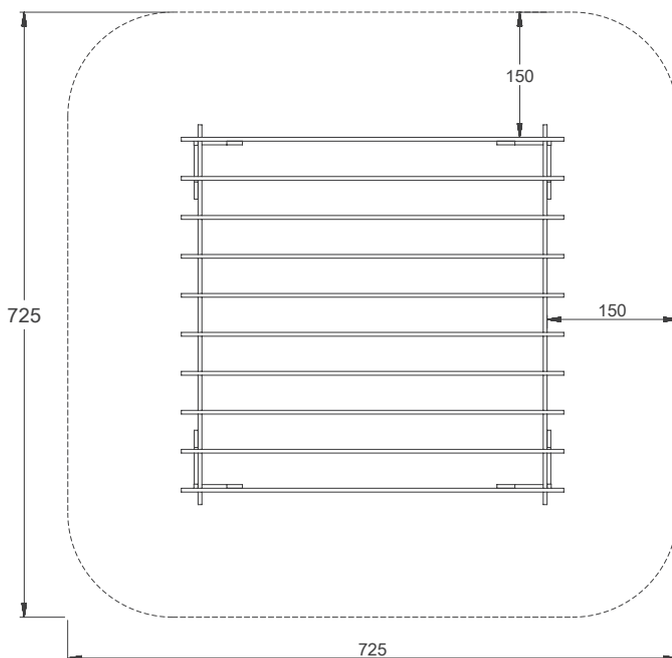
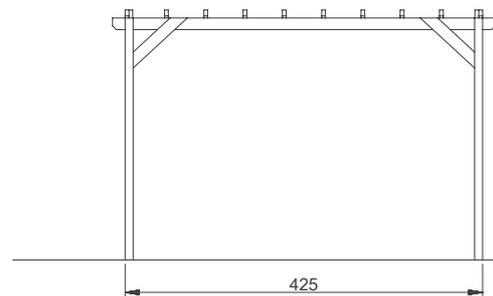
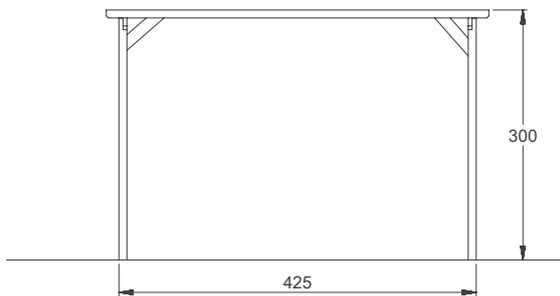
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335.  
Garantie : 10 ans.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

Structure en bois bilaminé traité en autoclave composée de :

- Poteaux section 9.5x9.5 cm.
- Dimension au sol 425x425 cm.



### MATERIAUX:

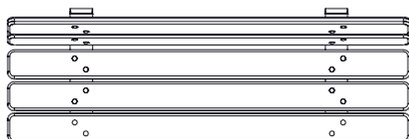
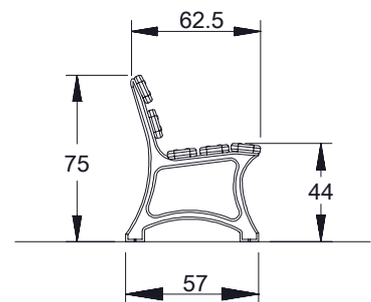
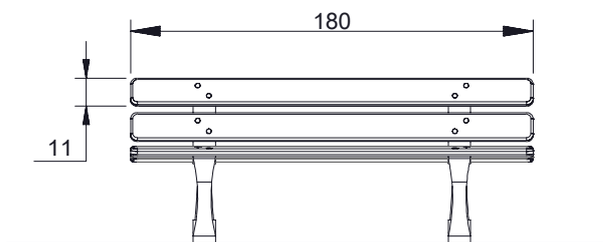
- Bois de pin sylvestre traité en autoclave norme : EN-335. Garantie : 10 ans.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

Banc public composé de:

- 02 pieds en fonte.
- 05 planches en bois tropicale 180x11x3.5 cm.



## MATERIAUX:

- Pieds en fonte.
- Planches en bois tropicale.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.





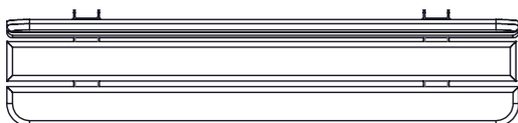
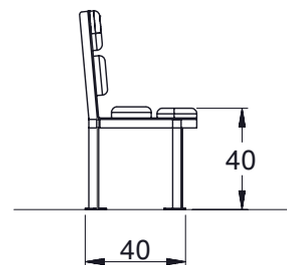
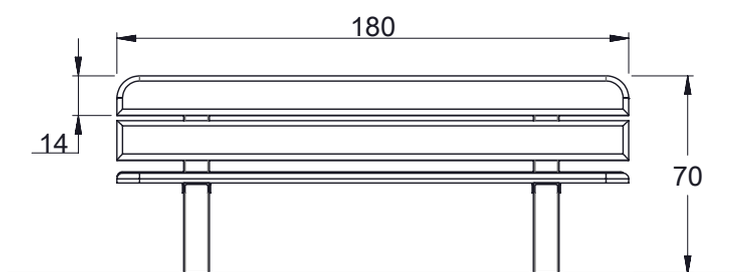
# Banc public métallique

Réf. TE-BM-180

## FICHE TECHNIQUE

Banc public composé de:

- 02 pieds métallique.
- 04 planches en bois traité dimension 180x14x3.5 cm.



## MATERIAUX:

- Pieds métallique.
- Planches en bois traité.
- Visserie et boulonnerie électro-galvanisées.



## FICHE TECHNIQUE

Corbeille public composée de :

- Armature en acier.
- 14 lames en bois dimension 50x6x1.2 cm.

### Basculante

Réf. TE-CBRB



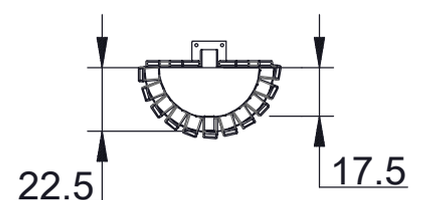
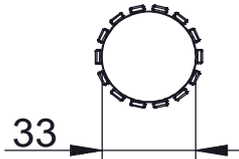
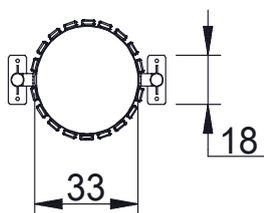
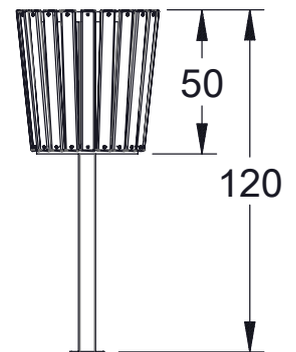
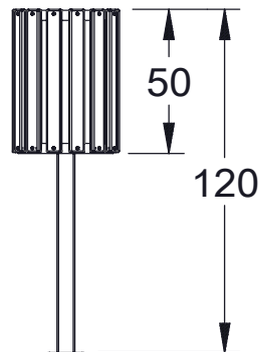
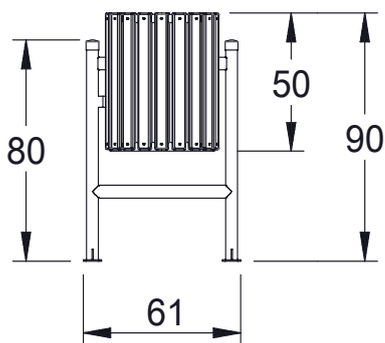
### Ronde

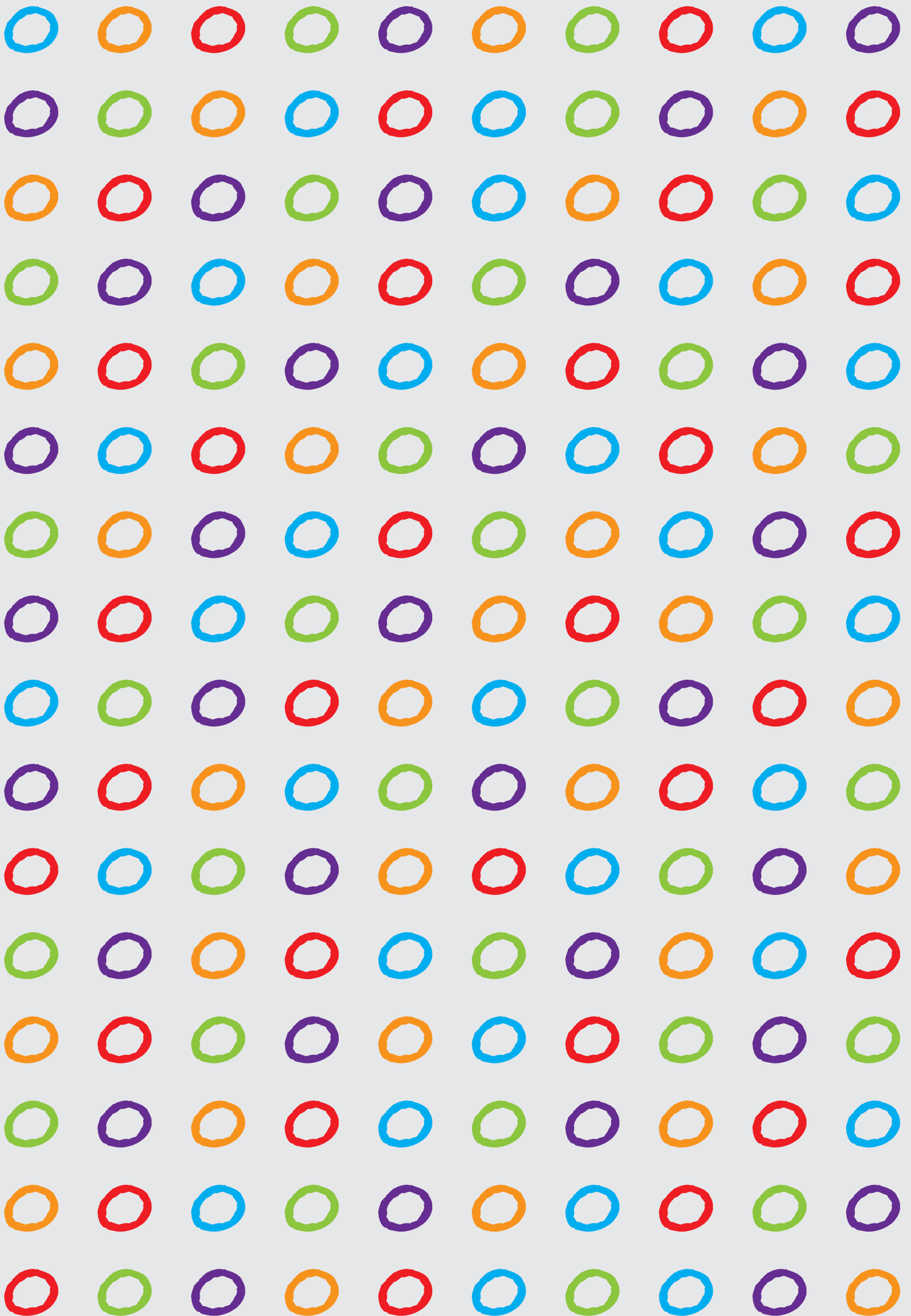
Réf. TE-CBR

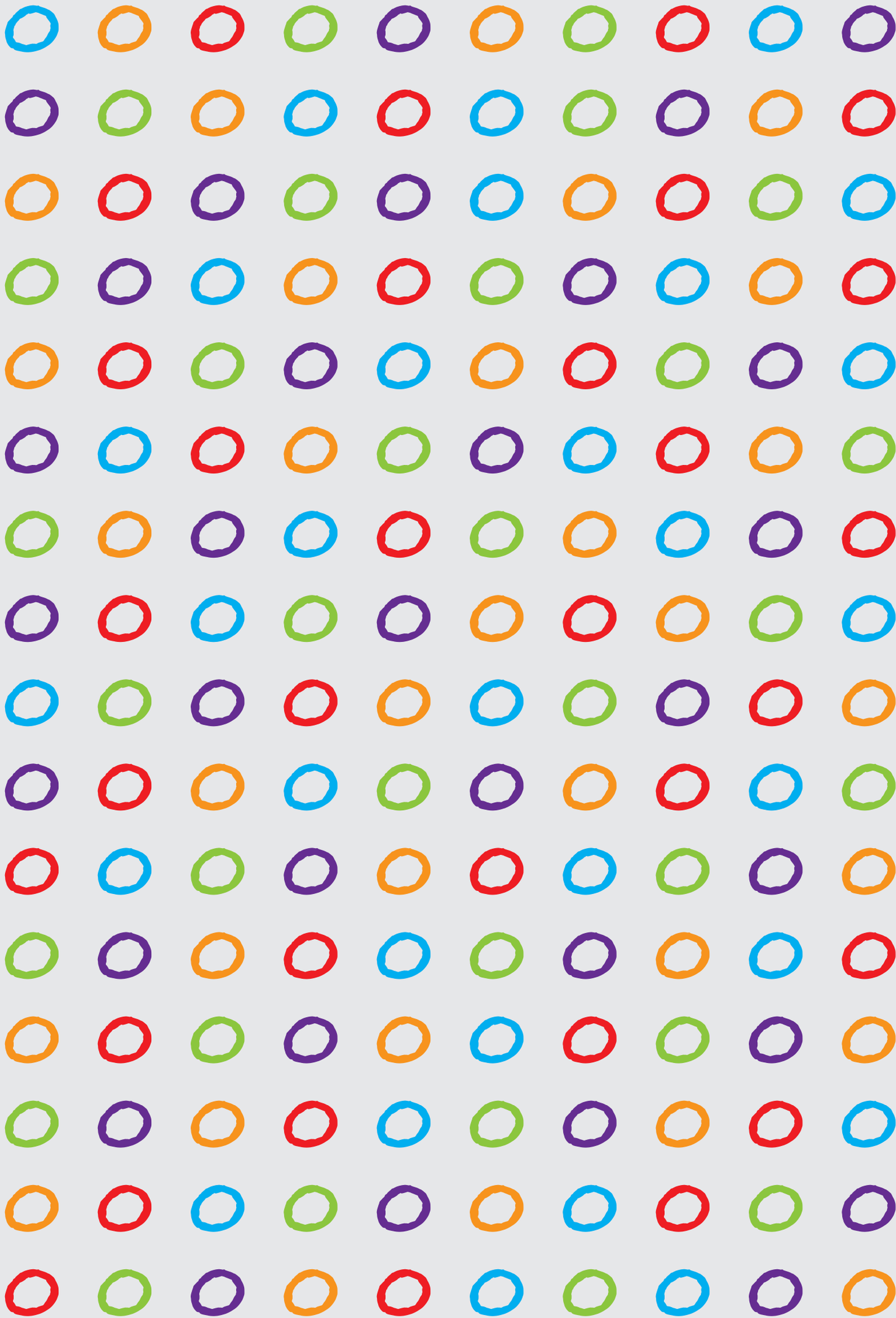


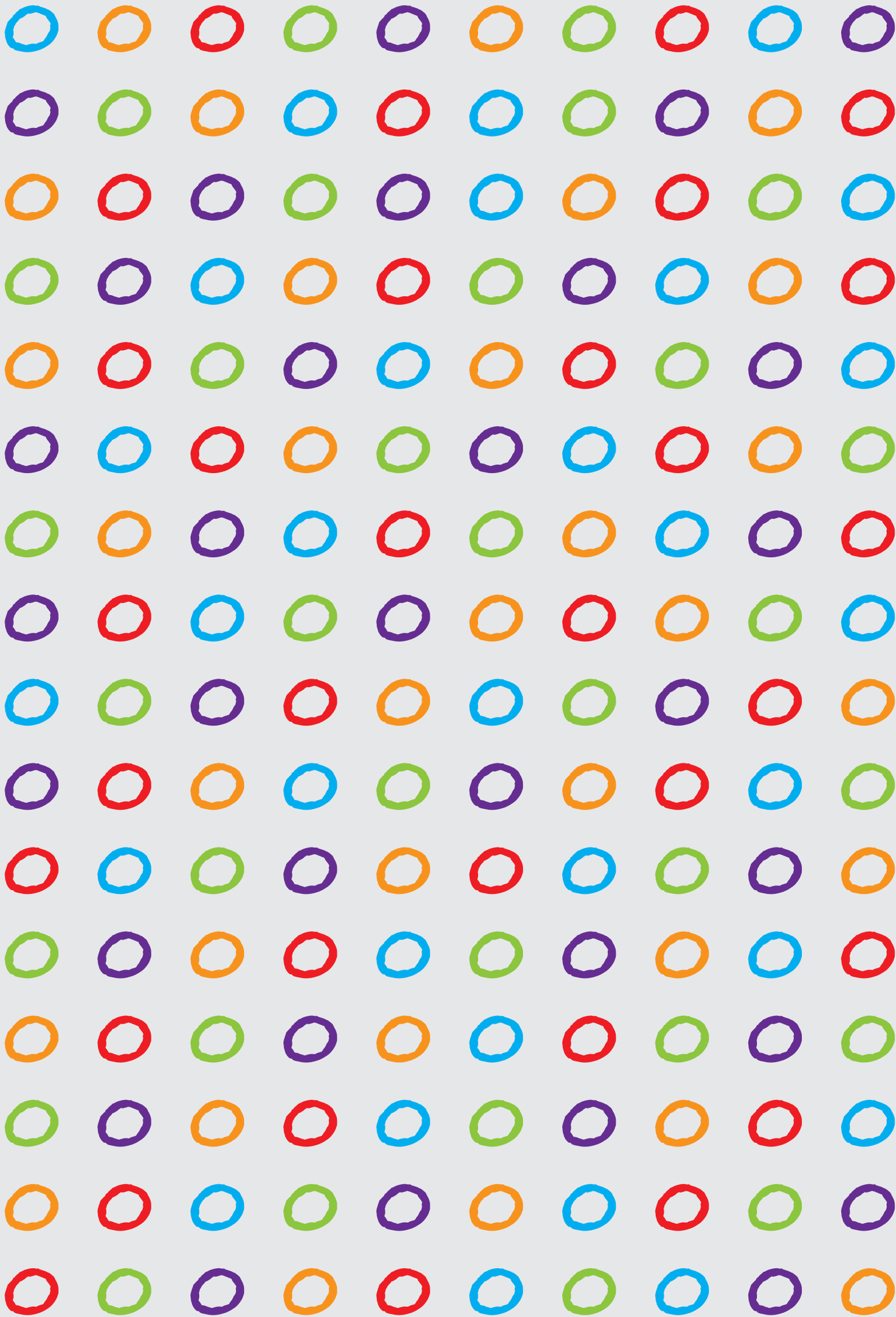
### Demi ronde

Réf. TE-CBDR











Siège social: Route du Lac - n°1052 - Misserghine - Oran

Téléphone : 041 49 09 43

Fax: 041 49 09 43 / 040 23 88 73

Mobile : 0661 29 70 75 / 0661 29 70 76 / 0555 04 35 07

Email : [Contact@teslia-dz.com](mailto:Contact@teslia-dz.com)

Site Web: [www.teslia-dz.com](http://www.teslia-dz.com)