

NOTICE CONSTRUCTEUR

A. Implantation

A.1 IDENTIFICATION DU JEU

Nom de la gamme : **Fitness sénior**
Nom de l'agrès : **Marcheur**

Référence: **SC-06**

Nom du fournisseur : **SA Transalp**

Adresse du fournisseur : **179 route de Faverge**

Code postal : **38470** Ville : **L'ALBENC**

Téléphone : **04.76.64.75.18** Télécopie : **04.76.64.79.79**

Email : **info@transalp.fr**

A.2 USAGE - IMPLANTATION

Tranche d'âge : **Sans objet, mais équipement destiné aux personnes de 1.40m minimum**

Zone d'évolution préconisée : **13.80 m²**
Espace d'exercice : **4.80 m²**

Zone d'implantation conseillée : **Terrain plat, stable et nivelé**

Remarque : **Une zone d'évolution autour du jeu doit être laissée libre de tout obstacle**

Nature des fondations : **Ancrages à - 300 mm ou à -700 mm suivant la nature du sol**

Les dimensions des plots béton indiquées sur cette notice sont minimales et doivent être adaptées par le poseur à la nature du sol du site concerné.

Les poteaux ne doivent pas bouger dans les conditions de pratique normale de l'exercice proposé.

Les poteaux sont équipés d'un rivet indiquant le niveau 0. Le sol fini ne doit pas être en deçà de cette limite

A.3 Implantation & montage

Nous recommandons aux personnes s'occupant de la pose de prêter attention aux dangers spécifiques que courent les enfants si l'installation ou le démontage de l'installation est incomplet.

A.4 Maintenance

La fréquence d'inspection varie en fonction du type d'équipement ou des matériaux utilisés et en fonction d'autres facteurs tel qu'une utilisation intensive, du vandalisme, du climat, de l'âge de l'équipement.

A.4.1 Nettoyage

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| - Fréquence: | Trimestrielle |
| - Produits à utiliser: | Eau savonneuse |
| - Dosage, pression, température: | 40 bars à 30° |
| - Procédés: | Pompe pression à eau |

A.4.2 Contrôle visuel de routine

Contrôle destiné à identifier les risques manifestes qui peuvent résulter d'actes de vandalisme, de l'utilisation ou des conditions météorologiques.

Eléments à contrôler :

- Propreté - état du sol - entretien du niveau 0- fondations –
- Taux d'usure des pièces mobiles - pièces manquantes –
- Intégrité de la structure.

Fréquence : Hebdomadaire.

Nota : Après une première utilisation, lors de la période de rodage, il est conseillé de vérifier le serrage des différents organes.

A.4.3 Contrôle fonctionnel

Contrôle destiné à vérifier le fonctionnement et la stabilité de l'équipement.

Eléments à contrôler : Toutes pièces mobiles - pièces soudées.

Fréquence : Trimestrielle.

A.4.4 Contrôle principal

Contrôle destiné à vérifier le niveau global de sécurité de l'équipement.

Eléments à contrôler :

- Fondations - traces de corrosion -
- Tout élément ayant fait l'objet de réparation.

Fréquence : Annuelle.

Prescriptions pour remise en service

Les pièces de rechange doivent être les pièces originales de Transalp.

- Pièces détachées s'adresser : SA TRANSALP -- 179 route de Faverge -- 38470 L'ALBENC

B. Colisage

B.1 Fournitures

Qté	DESIGNATION
	Désignation
1	Main courante
1	Marcheur
1	Marche
18	Cheilles 10x100

B.2 Scellement

Scellement direct poteaux rallongés de 300 mm

Scellement fluent poteaux rallongés de 700 mm

C. Montage

C.1 S'assurer des dimensions du terrain :

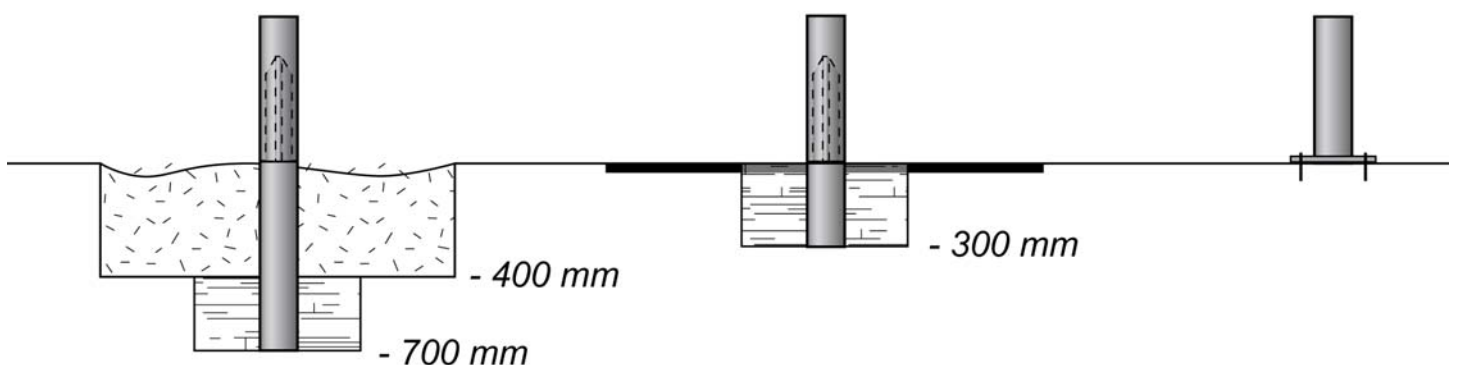
En se servant du plan Réf. SC-06:

- Vérifier que la surface globale indiquée est bien disponible, et dans l'orientation prescrite.
- Vérifier la stabilité et la planéité du terrain.
- Vérifier que le positionnement de l'équipement respectera les zones d'évolution, en conformité des normes en vigueur.
- Vérifier la mise en sécurité du terrain afin d'éviter tout accident lors de l'installation de l'équipement.

C.2 Préparation de l'implantation (sur terrain stabilisé) :

Effectuer le traçage de la structure et les fouilles suivant le plan d'implantation fourni Réf. SC-06 (bien vérifier les côtes),

Implantation sur sols fluents : Dimensions 300 x 620 x 700 mm et 300 x 1165 x 700 mm,
Implantation sur sols enrobés : Dimensions 300 x 620 x 300 mm et 300 x 1165 x 300 mm,
Implantation sur dalle béton : chevillé sur dalle



ATTESTATION DE CONFORMITE

Nous soussignés, SA TRANSALP, constructeur de jeux de plein air, mobilier urbain, dont le siège social est à 38470 - L'ALBENC - 179 route de Faverge - attestons par la présente que la fabrication et la composition de notre produit est en conformité :

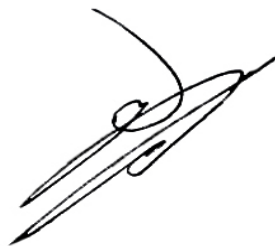
REFERENCE: N° SC-06
GAMME: Parcours sénior
ANNEE: 2015

Sont effectuées dans notre usine en conformité:

- A la norme homologuée Fpr EN 16630

En conséquence, nous garantissons la qualité et la sécurité de ce produit, au vu des travaux et contrôles effectués.

S.A. TRANSALP



Le P.D.G

Réf: SC 06 - Marcheur

Page 09 du catalogue
FITNESS SENIOR Aj⁴



Activités physiques proposées

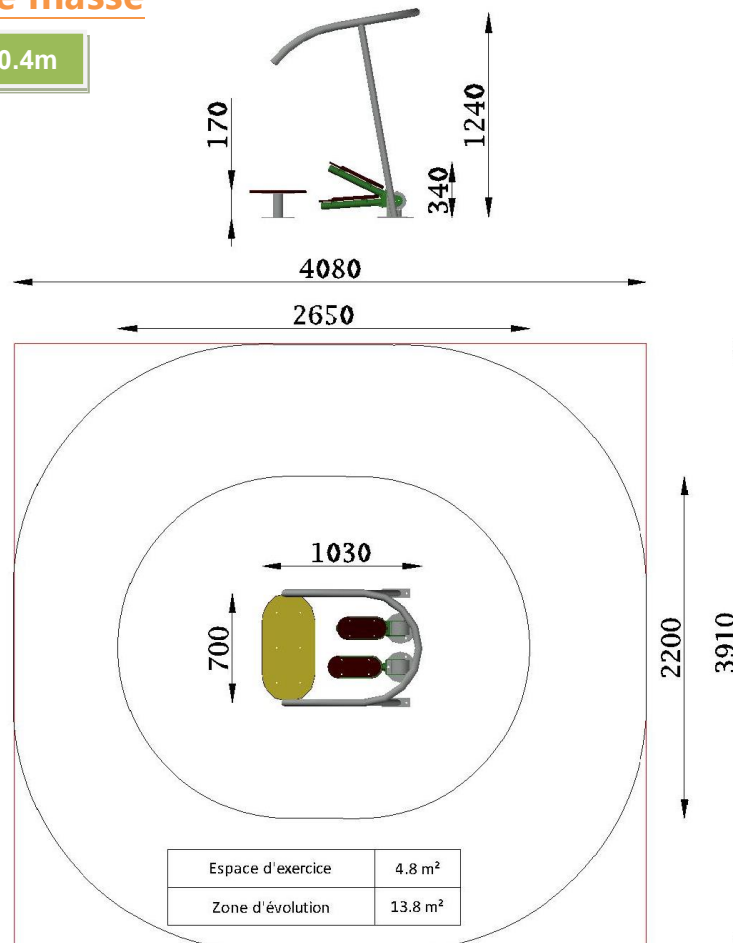
Exercice : Pousser les pédales l'une après l'autre vers le bas en réalisant des extensions de genoux.

Objectifs : Renforcement musculaire des membres inférieurs et travail de l'endurance à l'effort.

Ergonomie : Marchepieds pour aider à s'installer sur l'agrès. Décalage maximum des pédales équivaut à celle d'une marche d'escalier standard.

Élévation et plan de masse

Hauteur max d'exercice = 0.4m



Réf: SC 06 - Marcheur



Matériaux

Désignation	Matériaux	Caractéristiques
Supports mains courantes	Inox - ep. 3mm	Ø 42mm
Main courante	Inox - ep. 3mm	Ø 49mm
Armature pédales	Inox	-
Pédales et marchepieds	HPL - ep. 18mm	-
Système ressort ROSTA®	Aluminium et caoutchouc	

Pièces détachées

Vous pouvez commander vos pièces détachées par téléphone au : **(+33) 04 76 64 75 18** – par fax au : **(+33) 04 76 64 79 79** – par mail à : info@transalp.fr

Garanties

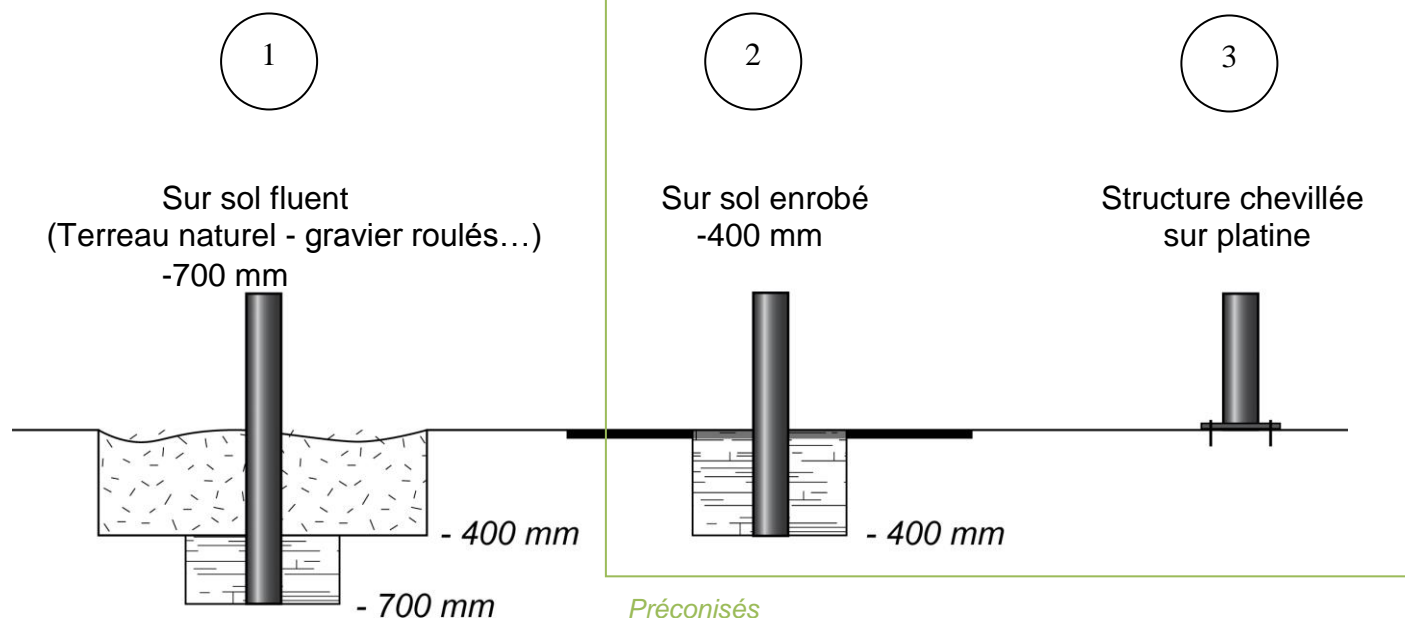
Structure porteuse, éléments de préhension, et systèmes de fixation sur poteaux garantis 10ans. Parties mobiles garanties 2ans.

Contrôle, entretien, et maintenance

Transalp préconise d'effectuer :

- **Un contrôle visuel hebdomadaire** pour vérifier l'intégrité de l'équipement et le respect des zones de sécurité.
- **Un contrôle fonctionnel trimestriel** pour vérifier la stabilité et le fonctionnement de l'équipement.

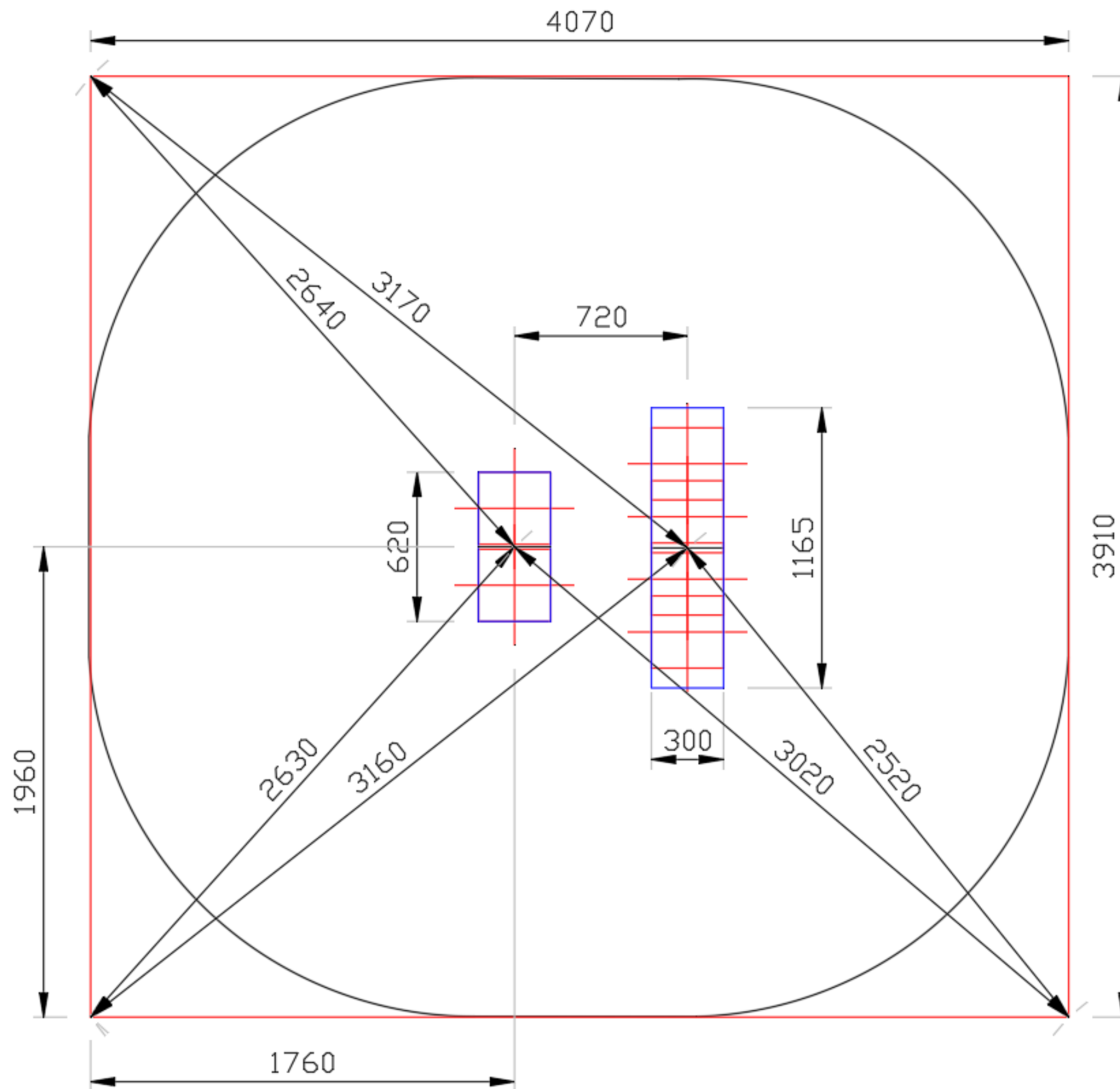
Scellement



BV Cert. 6020127



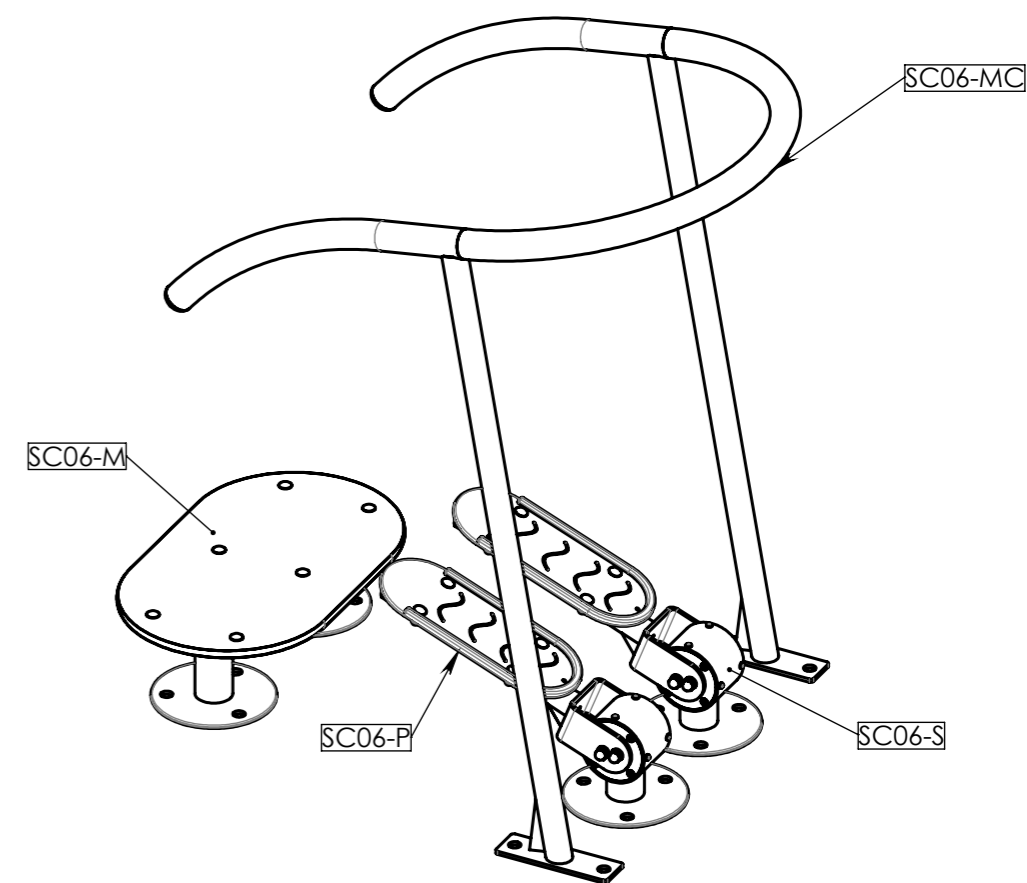
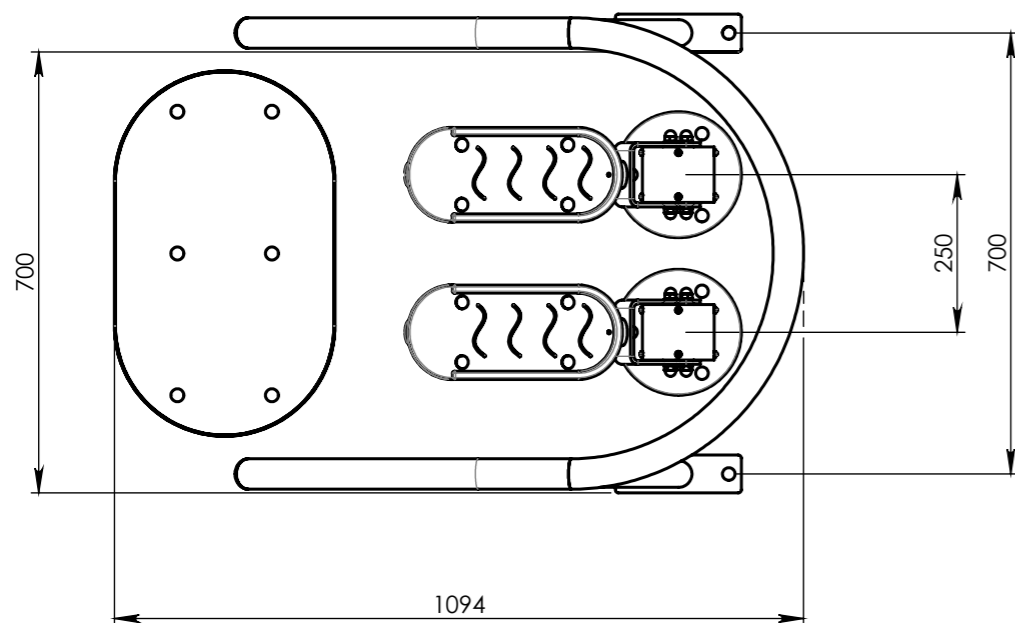
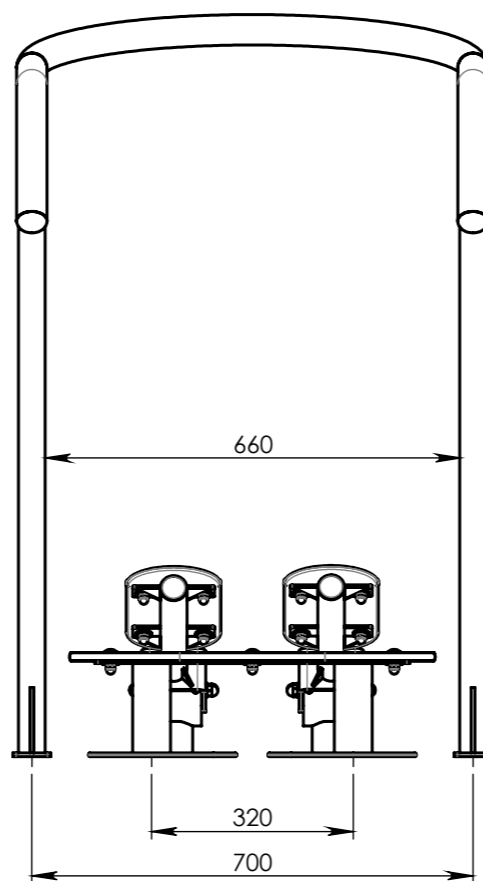
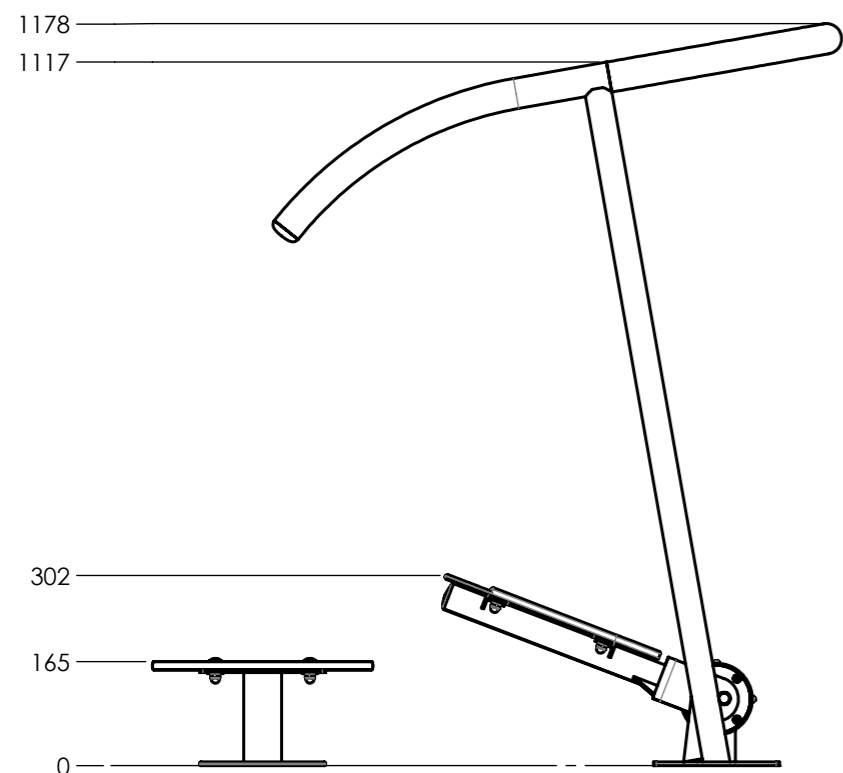
Conforme à la
EN 16630 : 2015



Sol fluent: 1 trou 300 x 620 x prof 700mm
1 trou 300 x 1165 prof 700mm

Sol enrobé: 1 trou 300 x 620 x prof 300mm
1 trou 300 x 1165 prof 300mm

dalle béton: poteaux chevillés sur dalle



NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
SC06-S	BASE ROTATIVE	2
SC06-MC	MAIN COURANTE	1
SC06-M	MARCHE	1

REV.	DESCRIPTION	DATE	Dessinateur
4	Standardisation des pièces existantes, changement d'épaisseur du hpl	04/05/2022	L.D
3	Diminué hauteur de main courante de 100 mm	15/03/2019	TC
2	Modifié la main courante	07/02/2017	TC
1	Modifié main courante (Ø60 devient Ø48.3)	03/12/2015	TC

Plan: FABRICATION	Désignation: MARCHEUR	IE:04 Format Original A3
Dessinateur: TC	Référence: .	
Date création: 15/10/2015	Ensemble: SC06	transalp jour & équipements sportifs urbains
TRANSALP Tel.:0476647518 Fax :0476647979 119 Route de Faverges 38470 L'ALBENC	Gamme: FITNESS SENIORS	

Matière: .
Couleur: .