



Fiche Technique
Le parcours de Galets

+ 14
ANS

Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE
ET VOTRE ENDURANCE

JFI-0910

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
|  Nombre d'utilisateurs |  Nombre d'agrs |  Exercices principaux |  Exercices Sup. Coaching Connect |  Total exercices |
| 1 | 1 | 1 | >0 | >1 |



JFI-0910

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Equilibre & Endurance

Conçus pour tous
avec de nom-
breux agrs ac-
cessibles aux



La gamme Out&Fit Training

- + Accessible à tous
- + Exercice spécialement conçu pour redonner confiance aux seniors, qui ont peur de la chute
- + L'équipement permet d'améliorer l'équilibre et l'agilité





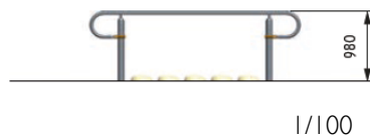
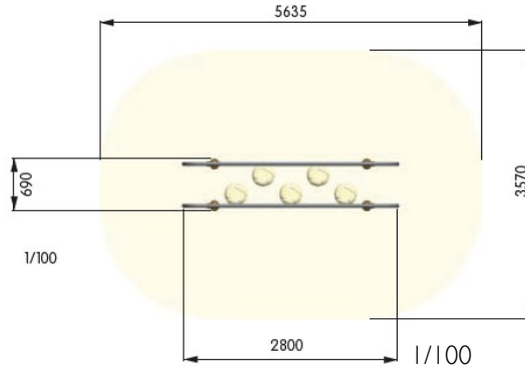
JFI-0910

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Accessibilité de l'équipement
Equipement accessible à tous



Surface de sécurité 18 m²



"Key-Code" pour accès rapide sur www.husson.eu
JFI0910



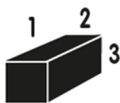
Hauteur de chute libre Maxi 1,0 m



Âge prévu des utilisateurs 14 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton) 2 Heures



Dimensions de l'équipement 2800 x 690 x 980 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Surface Mini nécessaire pour installer l'équipement (L x l) 5635 x 3570 mm



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots béton 9 Plots béton (environ 400 x 400 x 400mm)



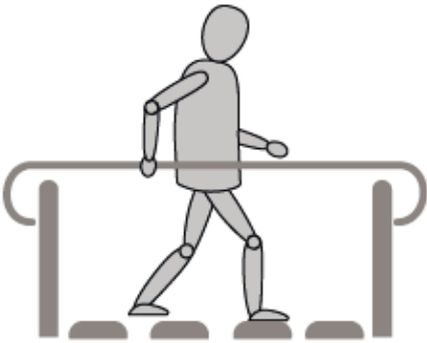
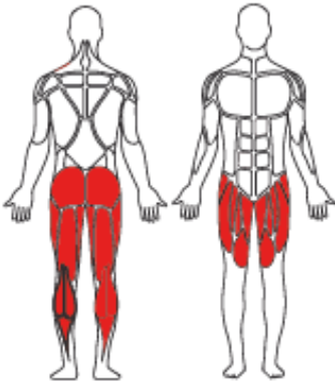
JFI-0910

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques

| Exercice principal | Visuel | Muscles/ Articulations développées |
|--|--|--|
| <p>Difficulté des exercices :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Facile ** Moyen *** Difficile <p>Parcours de Galets</p> | <p style="text-align: center;">*</p>  |  |



**+ 14
 ANS**

Out&Fit Training



DEVELOPPER VOTRE EQUILIBRE
 ET VOTRE ENDURANCE

Out&Fit® Training

Des matériaux de haute qualité

1 Ossature / Structure très robuste

Réalisée en acier revêtu d'un double revêtement de surface:

- **Galvanisé à chaud** : immergé dans un bain de zinc en fusion à 450°C
- **Thermolaqué**: Poudre polyester, passée au four à environ 210°.

Les galets sont réalisés en HDPE (High Density Polyethylene), de très forte épaisseur.

Cette conception et ces procédés apportent une grande solidité et durabilité face aux aléas climatiques et aux utilisateurs intrusifs.

2 Ergonomie soignée

Les formes de l'ensemble, les dispositifs de maintien des mains et des pieds permettent une pratique de manière confortable, sûre et ludique.

3 Développement durable

Les formes, les coloris et l'encombrement permettent d'intégrer harmonieusement les équipements Out&Fit dans tous les environnements.

4 Sécurité

- Les agrès Out&Fit ont été étudiés selon un cahier des charges draconien intégrant les exigences de la nouvelle norme européenne EN16630; ils ont ensuite été testés et validés par un laboratoire indépendant. Ils sont destinés aux adultes et ados de 14 ans.

5 Garantie

- **20 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces de structure en métal (poteaux, panneaux de frontons et de palissade, boulonnerie inox).
- **10 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les autres pièces métalliques, en fonderie d'aluminium, panneaux HPL et HDPE, (sauf pièces mobiles ou mécaniques).
- **5 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces en plastique moulées ou rotomoulées (sauf pièces mobiles ou mécaniques).
- **2 ans** : pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les autres pièces fixes, mobiles ou mécaniques.

Conditions d'applications et d'exclusions des garanties ci-dessus: se reporter aux conditions générales de vente HUSSON disponibles en dernières pages du tarif en vigueur ou sur www.husson.eu.

*modèles déposés, systèmes brevetés