









Out&Fit Gym



AMÉLIORER VOTRE SOUPLESSE

JFI-0202













Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques







Force & Tonicité pour Tous





La gamme Out&Fit Gym

- + Configuration complète et optimale, combinant exercices de musculation et de souplesse
- + Structure abritée
- + Possibilité d'accueillir jusqu'à 13 utilisateurs simultanément













Out&Fit Gym

AMÉLIORER VOTRE SOUPLESSE

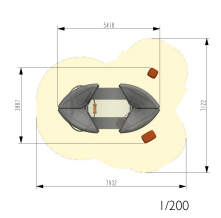
JFI-0202

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques







Accessibilité de l'équipement

Equipement accessible à tous



Surface de sécurité 44m²



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

JFI0202



Hauteur de chute libre I,0 m Maxi



Âge prévu des utilisateurs

14 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton)

8 Heures



Dimensions de l'équipement

5418 × 3987 × 2908 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Surface Mini nécessaire pour installer l'équipement $(L \times I)$

7932 × 7122 mm



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots béton

14 Plots béton (environ $400 \times 400 \times 400$ mm)



Exercice présent sur la structure



Exercice non disponible sur la structure

** Moyen *** Difficile

Out&Fit Stretching



AMÉLIORER VOTRE SOUPLESSE





RENFOCER VOTRE MUSCULATURE

JFI-0202

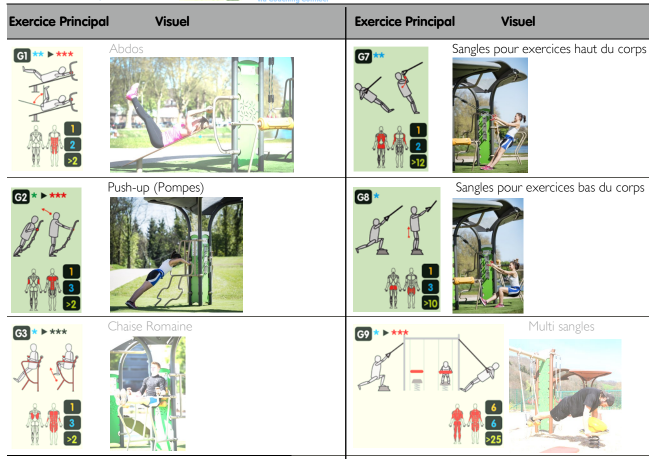
Exercice	Principal	Visu	el	via Coaching Connect	Exer
2 2	Nombre d'agrès Nombre d'exercices principaux Nombre d'exercices supplémentaires via Coaching Connect		Nombre d'agrès Nombre d'exercices princip Nombre d'exercices supplé		
	And the second			Managhan altransita	

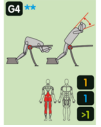
Présentation

Données Techniques

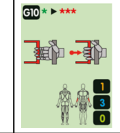
Exercices

Les Plus Techniques

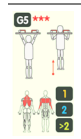




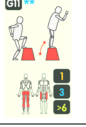




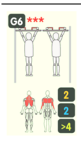




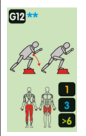














husson

Fiche Technique



Out&Fit Stretching







-N° de l'agrès

Exercice présent sur la structure



Nombre d'exercices principaux Nombre d'exercices supplémentaires via Coaching Connect

Visuel

JFI-0202

Présentation

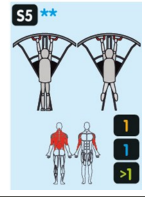
Données Techniques

Exercices

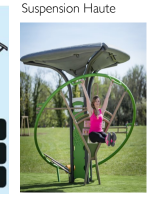
Les Plus Techniques



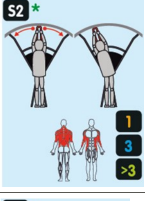




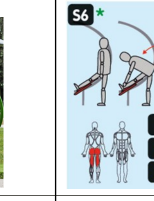
Exercice Principal



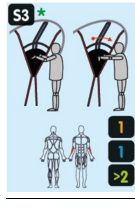
Visuel



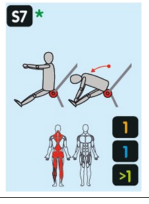




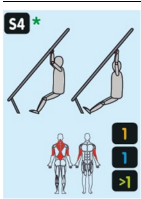


















Out&Fit Stretching







AMÉLIORER VOTRE SOUPLESSE RENFOCER VOTRE MUSCULATURE



JFI-0202

Présentation

Données **Techniques**

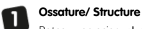
Exercices

Les Plus Techniques



Out&Fit®

Des matériaux de haute qualité



Poteaux en acier galvanisé et thermolaqué (diamètre 89mm ép. 3mm).

Agrès En inox passivé après fabrication.

Autres agrès

En acier galvanisé à chaud et thermolaqué en finition fine texture pour un très bon "grip" et une excellente résistance à la rayure et à l'abrasion.

Toits: pour les configurations avec toit.

En thermo-plastique rotomoulé HDPE (High Density Polyethylene) de très forte épaisseur, teinté dans la masse et renforcé d'une armature tubulaire en acier. Partie centrale transparente en polycarbonate antichocs.

Tôles

Découpées au laser, en acier galvanisé et thermolaqué.





+ DESIGN*, COLORIS, FINITIONS

Out&Fit est unique *

Un design nouveau et exclusif avec 3 lignes (Gym, Stretching, Training) et, pour une très bonne intégration à tous les environnements: deux versions (avec ou sans toit), trois thèmes (Parc, Sport, Urban).



+ SYSTÈME D'ASSEMBLAGE*

Un système d'assemblage

Assemblage par colliers multi-D+ réalisés en fonderie d'aluminium et visserie inox spéciale anti-desserrement et anti-vandalisme (outil spécial Husson).



+ SÉCURITÉ

La sécurité d'un grand

Les agrès Out&Fit ont été conçus selon un cahier des charges draconien intégrant les exigences de la norme européenne EN 16630; ils ont ensuite été testés et validés par un laboratoire indépendant.

Ils sont destinés aux adultes et ados à partir de 14 ans.



Une garantie longue durée

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

*modèles déposés, systèmes brevetés

HUSSON INTERNATIONAL S.A Route de l'Europe BP I - 68650 LAPOUTROIE - France Tel.: (33) 3 89 47 56 56 - www.husson.eu - E.mail: husson@husson.eu