



Fiche Technique

+ 14 ANS

Out&Fit Gym



RENFORCER VOTRE MUSCULATURE

JFI-0308

| | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | | | |
| Nombre d'utilisateurs | Nombre d'agrès | Exercices principaux | Exercices Sup. Coaching Connect | Total exercices |
| 8 | 8 | 18 | >42 | >60 |



JFI-0308

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Force & Tonicité pour Tous

Conçus pour tous avec de nombreux agrès accessibles aux



La gamme Out&Fit Gym

- + Configuration compacte
- + Module "Multi Tractions", plébiscité par les sportifs



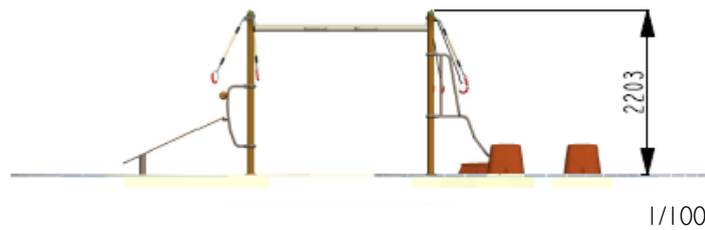
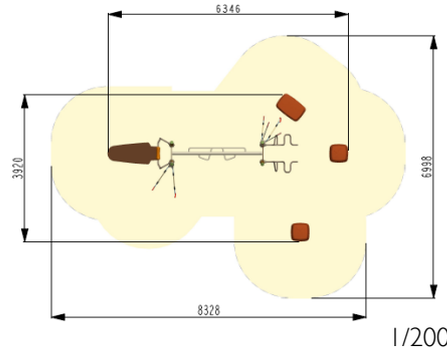
JFI-0308

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Accessibilité de l'équipement

Equipement accessible à tous



Surface de sécurité 42 m²



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

JFI0308



Hauteur de chute libre Maxi 1,0 m

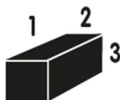


Âge prévu des utilisateurs

14 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton) 4 Heures



Dimensions de l'équipement

6346 x 3920 x 2203 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



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

935 l x 6998 mm



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots béton 8 Plots béton (environ 400 x 400 x 400mm)



Exercice présent sur la structure

G1 ★★ ▶ ★★★

N° de l'agrès : 1
 Difficulté des exercices :
 * Facile
 ** Moyen
 *** Difficile

1 Nombre d'agrès
 2 Nombre d'exercices principaux
 >2 Nombre d'exercices supplémentaires via Coaching Connect

Exercice non disponible sur la structure

G5 ★★★

N° de l'agrès : 0
 Difficulté des exercices :
 * Facile
 ** Moyen
 *** Difficile

0 Nombre d'agrès
 2 Nombre d'exercices principaux
 >2 Nombre d'exercices supplémentaires via Coaching Connect

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques

| Exercice Principal | Visuel | Exercice Principal | Visuel |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| <p>G1 ★★ ▶ ★★★</p> | <p>Abdos</p> | <p>G7 ★★</p> | <p>Sangles pour exercices haut du corps</p> |
| <p>G2 ★ ▶ ★★★</p> | <p>Push-up (Pompes)</p> | <p>G8 ★</p> | <p>Sangles pour exercices bas du corps</p> |
| <p>G3 ★ ▶ ★★★</p> | <p>Chaise Romaine</p> | <p>G9 ★ ▶ ★★★</p> | <p>Multi sangles</p> |
| <p>G4 ★★</p> | <p>Lombaires</p> | <p>G10 ★ ▶ ★★★</p> | <p>Hand Challenge</p> |
| <p>G5 ★★★</p> | <p>Tractions</p> | <p>G11 ★★</p> | <p>Box</p> |
| <p>G6 ★★★</p> | <p>Multi-Tractions</p> | <p>G12 ★★</p> | <p>Step</p> |



JFI-0308

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Out&Fit®

Des matériaux de haute qualité

- 1 Ossature/ Structure**
Poteaux en acier galvanisé et thermolaqué (diamètre 89mm ép. 3mm).
- 2 Agrès**
En inox passivé après fabrication.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.

+ GARANTIE

Une garantie longue durée

- **20 ans:** pour la résistance mécanique due à un vice de fabrication sur: les pièces de structure en métal (poteaux, 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

HUSSON INTERNATIONAL S.A Route de l'Europe BP 1 - 68650 LAPOUTROIE - France Tel. : (33) 3 89 47 56 56 - www.husson.eu - Email: husson@husson.eu