



Fiche Technique

+ 14 ANS

Out&Fit Gym



RENFORCER VOTRE MUSCULATURE

JFI-0201



Nombre d'utilisateurs

10



Nombre d'agrès

10



Exercices principaux

25



Exercices Sup. Coaching Connect

>43



Total exercices

>68



JFI-0201

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 ludique et complète, s'adressant à l'ensemble des muscles du corps
- + Structure abritée
- + Idéal pour un entraînement collectif et un moment de partage



ISO 14001

BUREAU VERITAS Certification





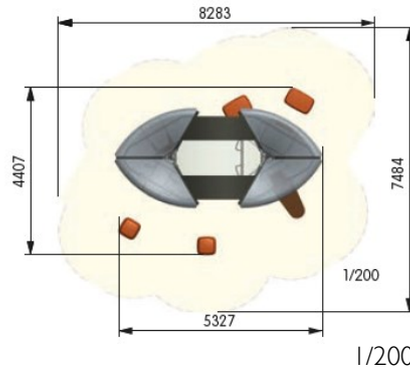
JFI-0201

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Accessibilité de l'équipement

Equipement accessible à tous



Surface de sécurité 48 m²



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

JFI0201



Hauteur de chute libre Maxi 1,0 m

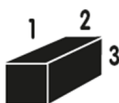


Âge prévu des utilisateurs

14 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton) 8 Heures



Dimensions de l'équipement

5237 x 4407 x 2908 mm

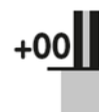


Nombre de monteurs 2 Monteurs



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

8283 x 7484 mm



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots béton 14 Plots béton (environ 400 x 400 x 400mm)



JFI-0201

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

G6 ★★★
 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>1 2 >2</p>	<p>Abdos</p>	<p>G7 ★★</p> <p>1 2 >12</p>	<p>Sangles pour exercices haut du corps</p>
<p>G2 ★ ▶ ★★★</p> <p>1 3 >2</p>	<p>Push-up (Pompes)</p>	<p>G8 ★</p> <p>1 3 >10</p>	<p>Sangles pour exercices bas du corps</p>
<p>G3 ★ ▶ ★★★</p> <p>1 3 >2</p>	<p>Chaise Romaine</p>	<p>G9 ★ ▶ ★★★</p> <p>6 6 >25</p>	<p>Multi sangles</p>
<p>G4 ★★</p> <p>1 1 >1</p>	<p>Lombaires</p>	<p>G10 ★ ▶ ★★★</p> <p>1 3 0</p>	<p>Hand Challenge</p>
<p>G5 ★★★</p> <p>1 2 >2</p>	<p>Tractions</p>	<p>G11 ★★</p> <p>1 3 >6</p>	<p>Box</p>
<p>G6 ★★★</p> <p>2 2 >4</p>	<p>Multi-Tractions</p>	<p>G12 ★★</p> <p>1 3 >6</p>	<p>Step</p>



JFI-0201

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 exclusif

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 constructeur

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