





RENFORCER VOTRE MUSCULATURE

JFI-0101













**Présentation** 

Données Techniques

**Exercices** 

Les Plus Techniques







## Force & Tonicité pour Tous





Conçus pour tous

## La gamme Out&Fit Gym

- + Configuration compacte
- + Structure abritée
- + A destination de tous les sportifs, de débutants à experts
- + Entraînements individuels ou en groupes















RENFORCER VOTRE MUSCULATURE

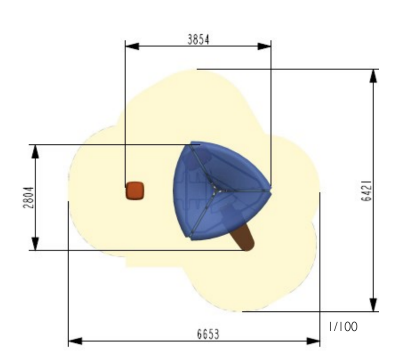
JFI-0101

**Présentation** 

Données Techniques

**Exercices** 

Les Plus Techniques







Accessibilité de Equipement l'équipement accessible à tous



Surface de sécurité 30 m²



"Key-Code" pour accès rapide sur JFI0101 www.husson.eu



Hauteur de chute libre Maxi



Âge prévu des utilisateurs



Temps d'installation (hors béton) 4 Heures



Dimensions de  $3854 \times 2804 \times$  l'équipement 2759 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Surface Mini nécessaire pour installer l'équipement

 $6653 \times 6421 \text{ mm}$ 



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots

7 Plots béton (environ 400 x 400 x 400 mm)



Exercice présent sur la structure



Exercice non disponible sur la structure



**Out&Fit Gym** 



RENFORCER VOTRE MUSCULATURE

### **Présentation**

JFI-0101

## **Données Techniques**

### **Exercices**

### **Les Plus Techniques**

# **Exercice Principal** Visuel **Exercice Principal** Visuel Abdos Sangles pour exercices haut du corps G1 \*\* G7 \*\* Push-up (Pompes) Sangles pour exercices bas du corps G2 \* ▶ \*\*\* G8 Multi sangles G9 Hand Challenge G4 \*\* G10 \* ▶ \*\*\* GII Multi-Tractions Step G12















RENFORCER VOTRE MUSCULATURE

**JFI-0101** 

**Présentation** 

**Données Techniques** 

**Exercices** 

**Les Plus Techniques** 





### Out&Fit®

### Des matériaux de haute qualité

**Ossature/ Structure** 

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,



+ 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.



### 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
- 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