



Fiche Technique

+ 14 ANS

Out&Fit Stretching



AMÉLIORER VOTRE SOUPLESSE

JFI-0601

 Nombre d'utilisateurs	 Nombre d'agrès	 Exercices principaux	 Exercices Sup. Coaching Connect	 Total exercices
7	7	13	>12	>25



JFI-0601

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Détendez -vous

Conçus pour tous avec de nombreux agrès accessibles aux



La gamme Out&Fit Stretching

+ Configuration compacte



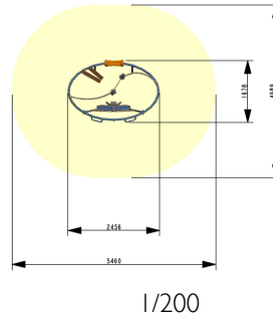
JFI-0601

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques



Accessibilité de l'équipement Equipement accessible à tous



Surface de sécurité 21 m²



"Key-Code" pour accès rapide sur www.husson.eu JFI0601



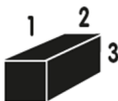
Hauteur de chute libre Maxi 1,0 m



Âge prévu des utilisateurs 14 Ans et plus



Temps d'installation (hors béton) 2 Heures



Dimensions de l'équipement 2634 x 1678 x 2234 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs



Surface Mini nécessaire pour installer l'équipement (L x l) 5460 x 4689 mm



Niveau du scellement Niveau 0

Nombre de plots béton 7 Plots béton (environ 400 x 400 x 400mm)



JFI-0601

Exercice présent sur la structure

N° de l'agrès
 56 *
 Difficulté des exercices :
 * Facile
 ** Moyen
 *** Difficile

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

Présentation

Données Techniques

Exercices

Les Plus Techniques

Exercice Principal	Visuel	Exercice Principal	Visuel
<p>S1 *</p> <p>1 4 >3</p>	<p>Double Arche</p>	<p>S5 **</p> <p>1 1 >1</p>	<p>Suspension Haute</p>
<p>S2 *</p> <p>1 3 >3</p>	<p>Pendule</p>	<p>S6 *</p> <p>1 2 >1</p>	<p>Piano</p>
<p>S3 *</p> <p>1 1 >2</p>	<p>Mur</p>	<p>S7 *</p> <p>1 1 >1</p>	<p>Banquette</p>
<p>S4 *</p> <p>1 1 >1</p>	<p>Suspension Basse</p>		



JFI-0601

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

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