

# **Fiche Technique**







FORCE, EQUILIBRE ET MAÎTRISE CORPORELLE















### **Présentation**

**Données Techniques** 

**Exercices** 

**Les Plus Techniques** 



# **Musculation & Allure**



## La gamme Out&Fit

- + Structure compacte nécessitant une petite surface d'installation
- + Equipement disposant d'échelles verticales, horizontales et inclinées, idéales pour les débutants et les pros pour des exercices, figures et chorégraphies
- + Structure totalement modulaire, s'adapte à toutes les envies et tous les sites d'installation









# **Fiche Technique**







FORCE, EQUILIBRE ET MAÎTRISE CORPORELLE

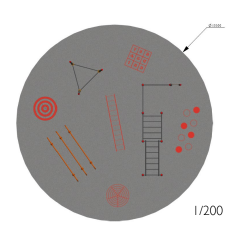
JWO-0101

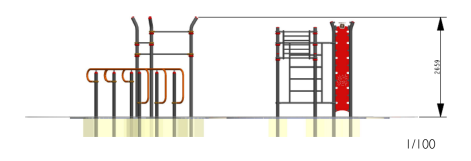
**Présentation** 

**Données Techniques** 

**Exercices** 

Les Plus **Techniques** 







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

JW00101



Surface de sécurité 87 m²



Âge prévu des utilisateurs

14 Ans et plus



Hauteur de chute libre 2,3 m Maxi



Dimensions de l'équipement

 $7500 \times 7500 \times$ 2699 mm



Temps d'installation (hors béton)

14 Heures



Surface Mini nécessaire pour

Ø 10500 mm



Nombre de monteurs 2 Monteurs

+00

Niveau du scellement Niveau -50

Nombre de plots béton

18 Plots béton (environ 400 x 400 × 400mm)



JWO-0101

# **Fiche Technique**

Exercices présents sur la structure











### **Présentation**

# Données Techniques

## **Exercices**

# Les Plus Techniques

Exercice Principal Visuel

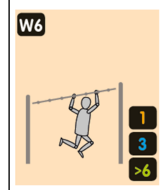
Abdos

Horizontal Scale

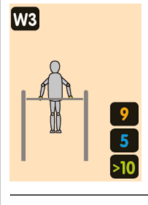
2
2
2
2
2
2
3
6

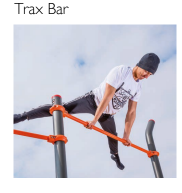


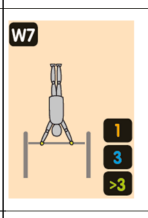




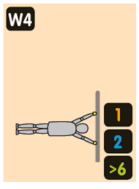














Vertical Scale





Para Dips



### **Fiche Technique**







FORCE, EQUILIBRE ET MAÎTRISE CORPORELLE



JWO-0101

**Présentation** 

**Données Techniques** 

**Exercices** 

**Les Plus Techniques** 





### Out&Fit® Street Work Out

### Des matériaux de haute qualité

**Ossature / Structure** 

En tube acier diamètre 89 mm épaisseur 3 mm galvanisé à chaud et thermolaqué.

**Agrès** 

En tube acier ou inox, de diamètre 33, 42 ou 60 mm en fonction des agrès. L'épaisseur des barres de 5 mm garantit la solidité et la non déformation des barres en toute circonstance.

Thermolaquage RAL au choix.

**Finition Résistante** 

La peinture poudre utilisée est de finition "fine texture" pour assurer un très bon grip aux utilisateurs et une excellente résistance à la rayure et à l'abrasion. L'ensemble du nuancier RAL est proposé au choix du maitre d'ouvrage.

Têtes de poteaux

Les extrémités de certains poteaux sont légèrement cintrés afin de donner un style à l'ensemble.

Une découpe laser en bout de poteau est proposée afin de permettre la personnalisation du Parc (logo de l'association, de la ville...). Les capuchons pourront être d'une couleur différente que le tube et sont plats pour favoriser l'esthétisme.

Sangles / Cordes

En corde mixte 6 torons de diamètre 2,5 mm (diamètre total:16 mm). Ame acier revêtu d'une épaisse gaine spéciale de polyamide "3 couleurs".



+ 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 5 ans: pour la résistance mécanique due à un vice 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).
- 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 et sur www.husson.eu.

### \*modèles déposés, systèmes brevetés