

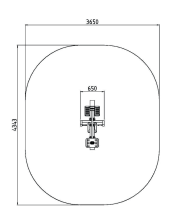
# RAMEUR

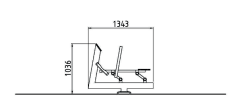
REFERENCE: FIT02



Photo non contractuelle

## **Dimensions**





Longueur de l'espace d'évolution	4343 mm	Hauteur	1036 mm
Largeur de l'espace d'évolution	3650 mm	Longueur totale	1343 mm
		Largeur totale	650 mm

# Descriptif technique

- Equipement réservé aux personnes mesurant plus de 1,40m.
- Cet équipement permet le travail du dos, des biceps et des jambes. Exercice de renforcement et cardio training.
- 1 Utilisateur maximum
- Les appareils guidés sont installés sur des plots d'ancrage ou une dalle de béton.
- Plot béton : 60 x 60 x 60 cm
- Hauteur de chute < 1 m : Tous types de sol autorisés

**Conformités** 

Normes NF EN 16630:2015



## Caractéristiques Techniques

Structure portante principale en tube carré dimensions 120 x 3 mm.

Structure galvanisée et peint finition RAL 7016 MAT Sablé. Structure mobile en tube carré dimensions 45 x 3 mm zingué et peint finition au choix. Poignées en caoutchouc. Assises et dossiers en PEHD EP 15 ou 19 mm.

## **Garantie**

Structure portante garantie 5 ans. Parties mobiles et accessoires type assise, poignées, roulements, structure mobile garanties 2 ans.

## Procédé d'installation

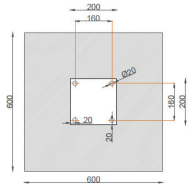
Deux possibilités pour l'installation de l'équipement :

#### Variante 1:

Fixation mécanique sur socles enfouis par scellement direct dans 1 massifs béton de dimensions 60 x 60 x 60 cm.

Socle composé de :

- 4 tiges d'ancrage M12 type « L » électrozingué
- 1 platine EP 3 mm pour le niveau.
- Serrage des tiges par boulonnage.



#### Variante 2:

Fixation de l'équipement par chevillage mécanique sur massifs bétons de dimensions 60 x 60 x 60 cm ou dalle béton. Fixation obligatoire par capsules chimiques.

