

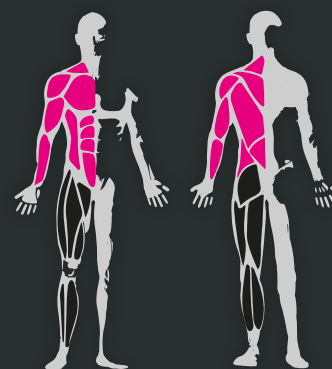
|               |                |            |               |            |        |                       |
|---------------|----------------|------------|---------------|------------|--------|-----------------------|
| FITNESS       | PISTON         | LEST       | CHARGEUR      | R-PRO      | INOX   | <b>STREET WORKOUT</b> |
| STATION COMBO | PARCOURS SANTÉ | COMBATTANT | PLATEAU NINJA | FIGHT CLUB | SENIOR | MOBILIER              |

## DOUBLE PÔLE BARRE + TRACTION



### CONÇU POUR LE STREETWORKOUT !

Les agrès de la gamme DAMA Pro sont conçus spécifiquement pour la pratique du streetworkout. Reconnue par les pratiquants et utilisée dans les compétitions en France, la marque DAMA Pro est fortement implantée sur le territoire National !



#### DIMENSIONS



#### MARQUE DÉDIÉE



# 10<sup>GARANTIE\*</sup> ANS

**STREETWORKOUT**

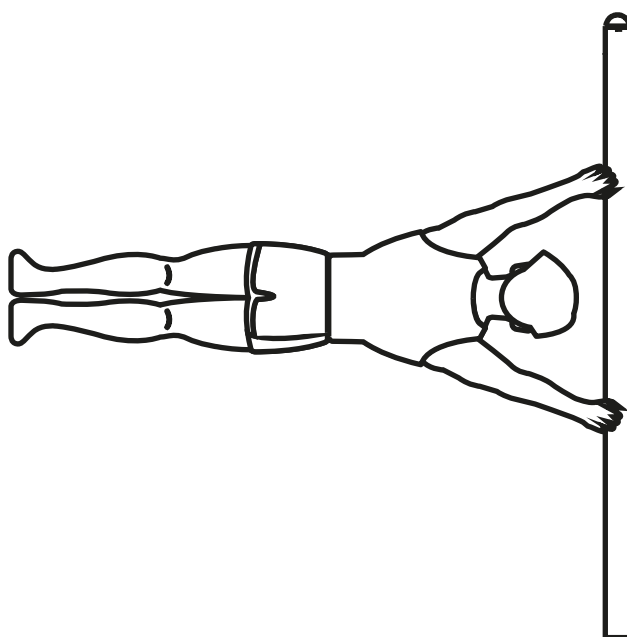
DÉCOUVREZ L'UNIVERS DU STREET WORKOUT VIA L'APPLICATION FREETNESS

**APPLICATION FREETNESS**

**C**OACHING  
**P**ERSONNALISÉ



**UNE MULTITUDE D'EXERCICES POSSIBLES DONT :**



**LES COMPOSANTS**

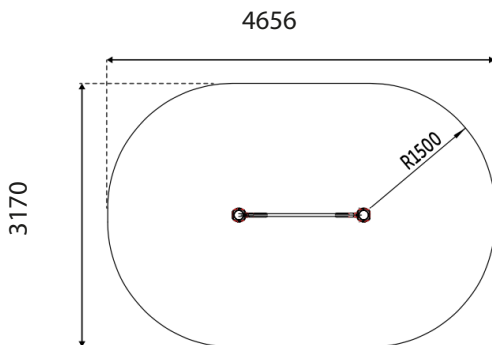
- 1** Structure en acier galvanisé thermolaqué.  
Bagues en fonte d'aluminium.
- 2** Assemblage par bagues. Permet l'ajustement de la hauteur lors du montage et une modularité simplifiée des éléments.
- 3** Plan d'entraînement en inox, riveté sur la potence.
- 4** Montants XXL de 114mm de diamètre et 3mm d'épaisseur.

**Sur quel type de sol pouvons-nous poser l'équipement ? \***

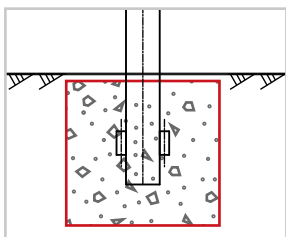
|                            |                 |              |                  |          |        |             |                     |                    |
|----------------------------|-----------------|--------------|------------------|----------|--------|-------------|---------------------|--------------------|
| Béton, enrobé et stabilisé | Terreau naturel | Sol engazoné | Copeaux de bois* | Gravier* | Sable* | Sol souple* | Dalle amortissante* | Gazon synthétique* |
| ✗                          | ✓               | ✓            | ✓                | ✓        | ✓      | ✓           | ✓                   | ✓                  |

\*avec la barre la plus haute à 2m20 du sol.

\* Selon la norme EN 16630.

**ZONE D'IMPACT**

**FONDATION SCÉLLEMENT**

Direct noyé dans un plot de béton


**FONDATION CHEVILLAGE**

Sur poteaux platines (en option)

