

## STATION STREET WORKOUT Référence : 04298



### RESUME

Nous vous proposons 15 modèles différents d'équipement de street workout pour l'aménagement de vos espaces en plein air. Tous nos appareils sont en acier galvanisé et thermolaqué. Aussi appelé callisthénie, ces infrastructures permettent de se muscler et de développer ses compétences physiques au simple poids du corps.

#### Les points forts :

- Normé EN 16630 : 2015
- Large choix d'équipement
- Multi-utilisateurs



### DECLINAISONS

#### Modèle

Modèle 1
Modèle 2
Modèle 3
Modèle 4
Modèle 5
Modèle 6
Modèle 7
Modèle 8
Modèle 9
Modèle 10
Modèle 11
Modèle 12
Modèle 13
Modèle 14
Modèle 15

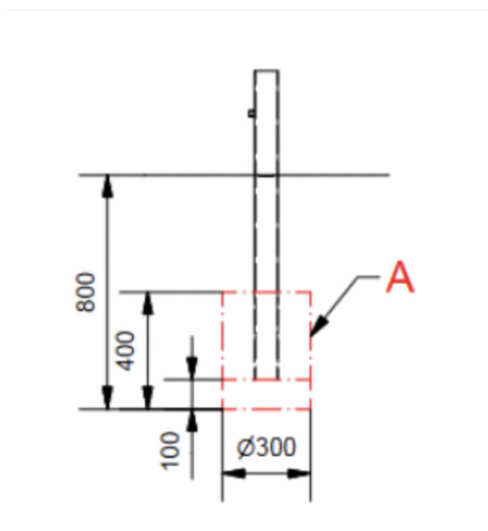
## DESCRIPTION

### Les avantages du parc street workout

Prozon vous propose toute une gamme d'articles pour aménager vos aires de street workout. Tous nos modèles répondent à la norme EN 16630 afin de garantir la sécurité des utilisateurs.

Tous nos équipements sont en acier galvanisé et thermolaqué pour une plus grande résistance à la corrosion et une durée de vie plus longue. Prozon vous propose 15 modèles différents en fonction de vos besoins : barres verticales, barres parallèles, espalier, parallèles, échelle de suspension ou encore banc d'abdo.

Concernant la fixation, elle se fait par scellement dans un bloc de béton. Il faut creuser sur 800 mm et couler du béton sur 400 mm. Tout le matériel de fixation est fourni avec un manuel détaillé.



Si la surface est en béton, la fixation se fait directement sur des platines. Ces dernières sont à fixer à l'aide de goujons d'ancrage de 15 cm à peu près. Pour le scellement vous pouvez utiliser un [mortier de scellement normé EN 1504-6](#)

N'hésitez pas à consulter nos [tables de pique-nique](#) et [bancs publiques](#) pour compléter l'aménagement de vos espaces.

### Installation de la structure de callisthénie

Modèle	1	2	3	4	5	6	7
Dimensions (m)	4 x 3,05 x 2,8	4,3 x 1,2 x 2,5	4,8 x 2,6 x 2,8	8,25 x 1,2 x 2,8	8,25 x 4,35 x 2,8	4,65 x 4,35 x 2,4	4,45 x 1,2 x 2,4
Zone de sécurité (m)	7,2 x 7	8,5 x 5,4	9,2 x 6,4	12,65 x 5,8	12,35 x 8,4	8,65 x 8,25	8,05 x 5,55
	9	10	11	12	13	14	15
	6,2 x 3,7 x 2,9 x 1,2 x 2,5	5,6 x 3,35 x 2,3	4 x 1,2 x 2,6	4,3 x 2 x 2,6	7,15 x 7,45 x 2,7	3,7 x 2,5 x 2,4	
	9,9 x 7,3	6,85 x 4,65	9,75 x 7,3	8,2 x 5,5	8,25 x 5,65	11,5 x 10,5	7,25 x 5,75

Il est nécessaire de prévoir une surface libre autour des infrastructures pour garantir la sécurité des utilisateurs. Il est également recommandé d'avoir un sol amortissant adapté tel que des dalles amortissantes, gazon, copeaux de bois, sable, etc.

Les structures sont en acier galvanisé et garantissent une résistance extrême à l'usure et aux intempéries. Ils sont idéals pour répondre aux besoins des mairies, collectivités locales ou

entreprises privés dans le but de pratiquer une activité physique en plein air.

## Caractéristiques de la structure street workout

Construction : Acier galvanisé et thermolaqué

Cache-vis : Polyamide

Chaîne : acier inoxydable

Couleur : jaune et noir

Fixation : par scellement dans un bloc de béton

Hauteur de chute libre (HCL) :

Modèle	Hauteur de chute libre (HCL)
Modèle 1	2,7 m
Modèle 2	2,45 m
Modèle 3	2,75 m
Modèle 4	2,75 m
Modèle 5	2,35 m
Modèle 6	2,35 m
Modèle 7	2,55 m
Modèle 8	2,75 m
Modèle 9	2,45 m
Modèle 10	2,25 m
Modèle 11	2,45 m
Modèle 12	2,55 m
Modèle 13	2,55 m
Modèle 14	2,7 m
Modèle 15	2,35 m