



Concepteur et distributeur d'équipements sportifs de plein air

DÉSIGNATION

Fiche technique

RÉFÉRENCE

3608068

OBJET

Primal 04



L 237 cm
l 217 cm
H 288 cm



± 170 kg



Hauteur chute libre
HCL : 230 cm



Surface d'évolution
L 5,37 m x l 5,17 m
± 25,90 m²

Produit sélectionné par



PAGE

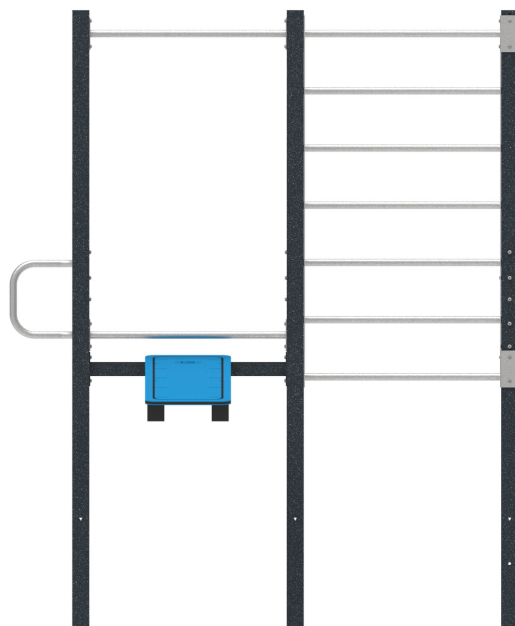
1 / 2



2, Place Edmond Regnault
26000, VALENCE



www.conceptsport.fr



Vue de face



Vue isométrique



Vue de profil

Description & difficulté

Travail complet des membres supérieurs, inférieurs, sangle abdominale et lombaires

Difficulté facile à difficile



Caractéristiques - Matériau & finition

Structure portante - Tube 100 x 3 mm - Acier S235JR

Étiquette de consigne avec informations réglementaires

Barres d'évolution en acier inoxydable 304L

Structure portante traitée anticorrosion par galvanisation à chaud

Visserie à téton central type « inviolable » en acier inoxydable A2

Barres d'évolution traitées par microbillage de billes inox pour un grip amélioré

Finition structure portante thermolaquage Gris sablé RAL 7016 (coloris au choix)

Bouchons obturateurs en Polyéthylène noir. Maintien en position permanent.

Banc à abdominaux en PEHD (coloris au choix suivant nuancier défini)



Concepteur et distributeur d'équipements sportifs de plein air

DÉSIGNATION

Fiche technique

RÉFÉRENCE

3608068

OBJET

Primal 04



L 237 cm
l 217 cm
H 288 cm



± 170 kg



Hauteur chute libre
HCL : 230 cm



Surface d'évolution
L 5,37 m x l 5,17 m
± 25,90 m²

Produit sélectionné par

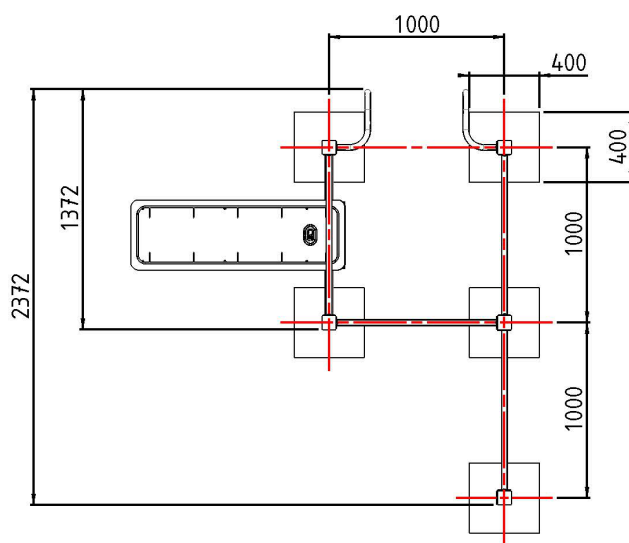
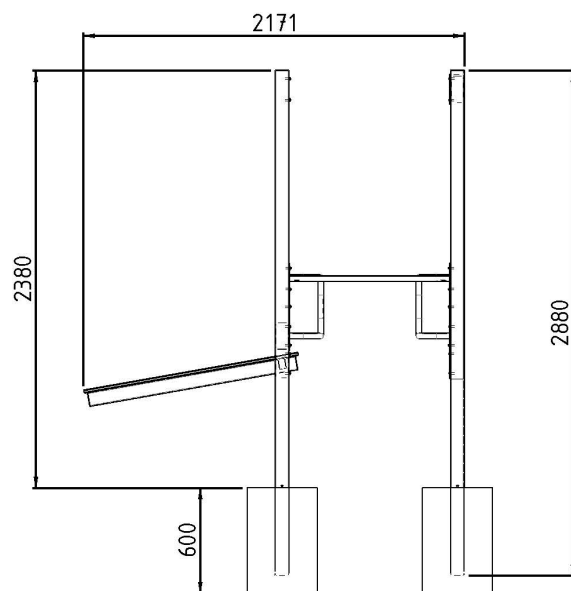
UGAP

PAGE

2 / 2

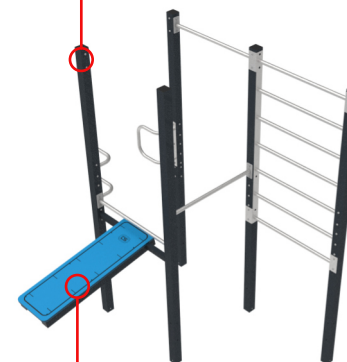
2, Place Edmond Regnault
26000, VALENCE

www.conceptsport.fr



Mise en plan

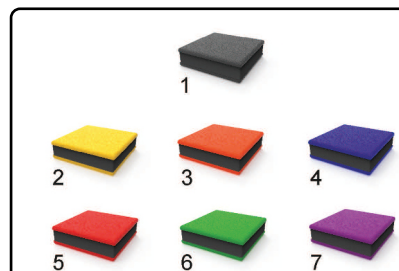
Coloris structure portante



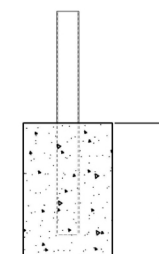
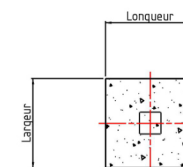
Coloris accessoires



Coloris structure portante



Coloris accessoires



Scellement direct

Installation

Équipement livré démonté sur palette

Nécessite une équipe de 2 personnes

5 plots béton de dimensions : L 40 cm x l 40 cm x H 60 cm

Volume : 0,5 m³ (Béton dosé à 350 kg/m³)

Installation en scellement direct

Passage d'un bureau de contrôle avant mise en service de l'équipement