

## BUTTERFLYÉ + DEVELOPPÉ VERTICAL

Travail des pectoraux et bras

Réf. 96131 (à sceller)

Poids 132 kg

Dim. : L 1780 x l 880 x H 2090 mm

Unité de vente : L'unité



### CHÂSSIS BICOLORE\*



RAL 1003



RAL 3027



RAL 4006



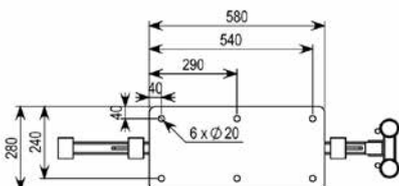
RAL 5015



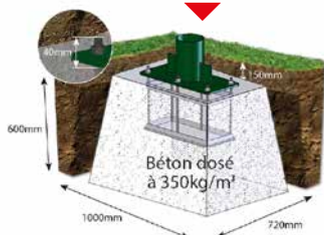
RAL 6029



RAL 6018



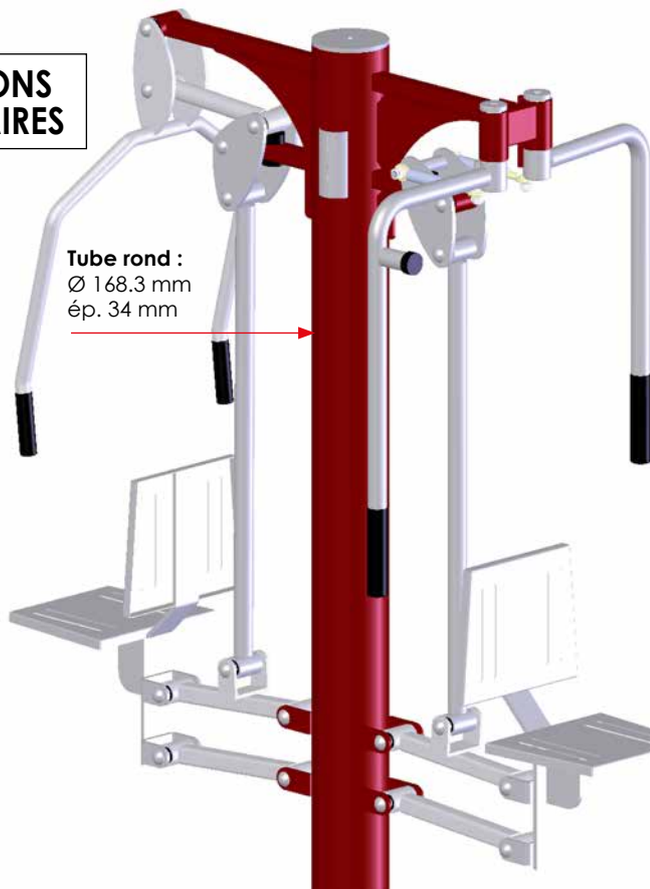
### SCELLEMENT



Hauteur de chute critique maxi 638 mm



### SECTIONS TUBULAIRES



Tube rond :  
Ø 168,3 mm  
ép. 34 mm

### CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion sur la gamme galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

\*Pour toute demande de coloris, nous consulter.



NORME NF  
XP S 52-904 / 2009



17 RUE DU CHÊNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE  
TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74  
E-MAIL : [contact@sport-nature.com](mailto:contact@sport-nature.com)

[www.sport-nature.com](http://www.sport-nature.com)



**Zone d'évolution :** espace libre d'obstacles, entourant le module, nécessaire pour la sécurité de l'utilisateur ainsi que des tiers.

**Espace libre :** Espace libre d'obstacles, situé autour ou sur le module pouvant être occupé par l'utilisateur du module. Cet espace tient compte des mouvements du module en cours d'utilisation, **et est mesuré en position extrême d'utilisation par rapport à l'axe central de l'utilisateur.**

