
MODULES DE FITNESS EXTÉRIEURS





Jardin des Poètes



Notre gamme de machines extérieures fitform*parc* a été élaborée par des professionnels afin d'être mise en place au coeur des parcs, campings, entreprises, aires de détente, hôtels de loisirs, espaces publics urbains...

Ces produits en acier traité par galvanisation à chaud résistent à tous types d'intempéries et vous assure d'une garantie anti-corrosion de 10 ans. fitform*parc* a été conçue pour une utilisation simple, efficace et en accès libre, sans charge, faisant appel à la résistance du poids de l'utilisateur.

Description

- 1 Planche physiologique en aluminium vernis homologué et adapté pour chaque produit extérieur.
- 2 Blocage des axes par enjoliveurs en inox
- 3 Châssis bicolore en peinture époxy pour différencier les pièces fixes de celles en mouvement.
- 4 Repose pied en acier galvanisé anti-corrosion.
- 5 Poignée en polychlorure de vinyle plastifié (*Shore 80*) très résistante pour un usage intensif.
- 6 Articulation par roulements à billes étanches renforcés pour un mouvement sans à coups.

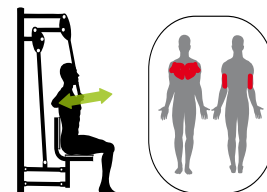




FPS100

Développé vertical double

Travail des pectoraux et bras.



L 1808 mm
l 634 mm
H 1943 mm
Poids 125 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune



Menthe

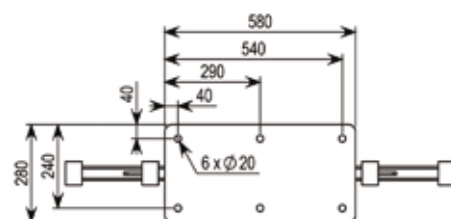


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 638 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



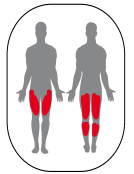
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS101

Presse horizontale double

Travail des quadriceps, fessiers et mollets.



L 2298 mm
l 554 mm
H 1468 mm
Poids 94 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

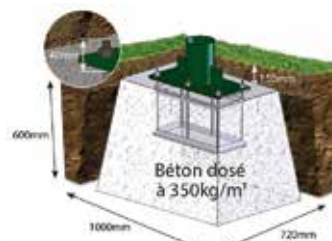


Menthe

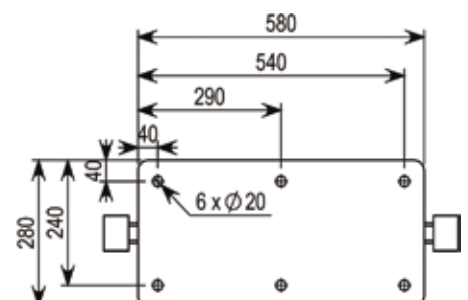


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 1107 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015

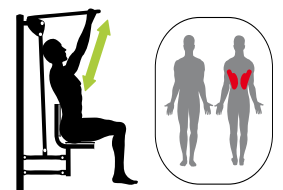


FPS102

Dorsaux double



Travail des dorsaux.



L 1881 mm
l 858 m
H 1872 mm
Poids 111 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

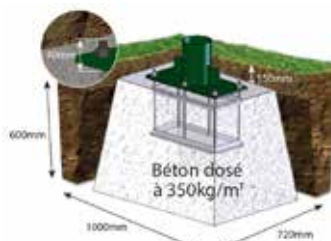


Menthe

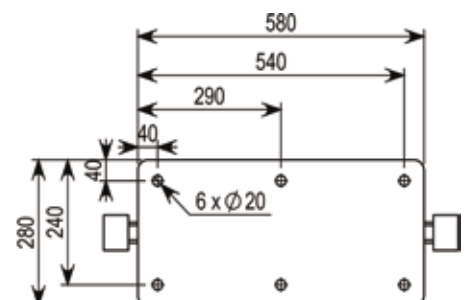


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 770 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



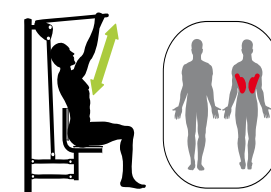
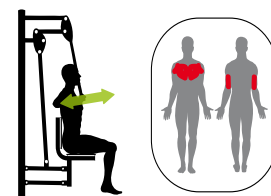
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS103

Développé vertical + dorsaux

Travail des pectoraux, bras et dorsaux.



L 1884 mm

I 858 mm

H 1943 mm

Poids 120 kg

(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune



Menthe

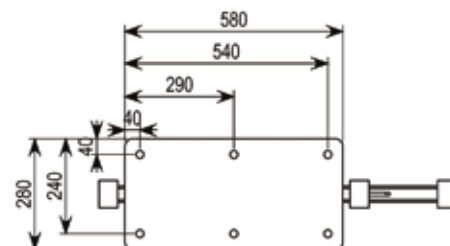


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 770 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



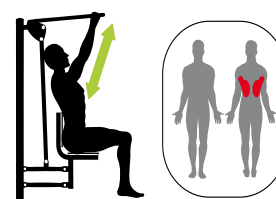
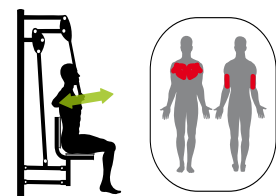
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS103

Développé vertical siège PMR + dorsaux classic

Travail des pectoraux, bras et dorsaux.



L 1884 mm

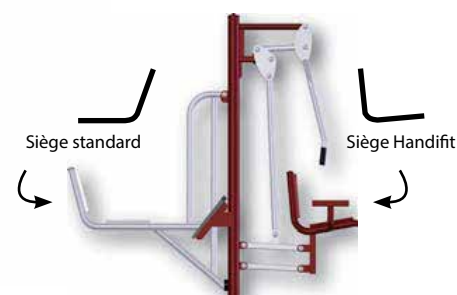
I 858 m

H 1943 mm

Poids 120 kg

(à sceller)

COMPARAISON



CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

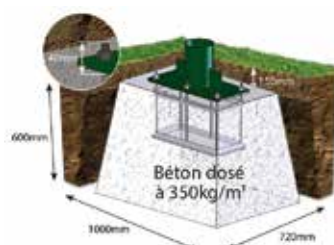


Menthe

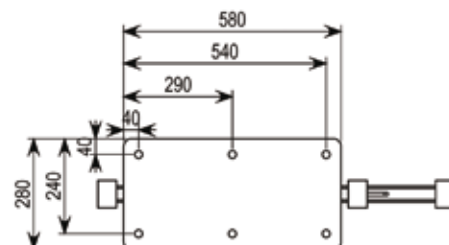


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 770 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS104

Presse horizontale + dorsaux

Travail des quadriceps, fessiers, mollets et dorsaux.



L 2053 mm

I 858 mm

H 1943 mm

Poids 109 kg

(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

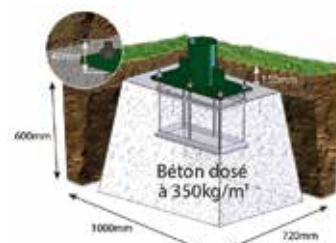


Menthe

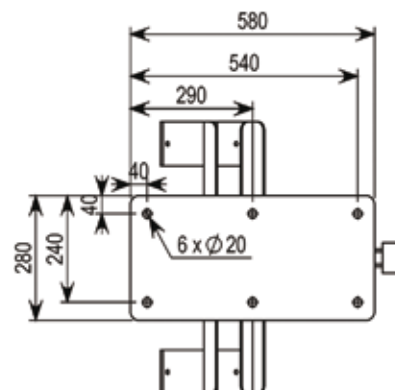


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique maxi 1107 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



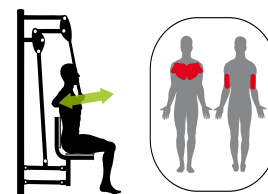
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS105

Développé vertical siège PMR + presse horizontale classic

Travail des pectoraux, bras, quadriceps, fessiers et mollets.



L 2089 mm

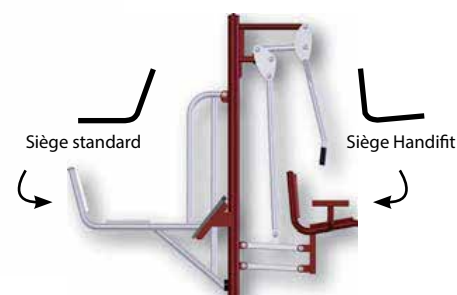
I 634 m

H 1872 mm

Poids 102 kg

(à sceller)

COMPARAISON



CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

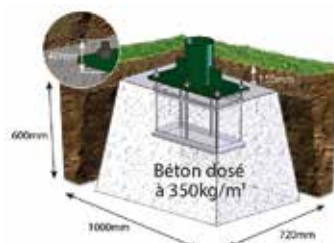


Menthe

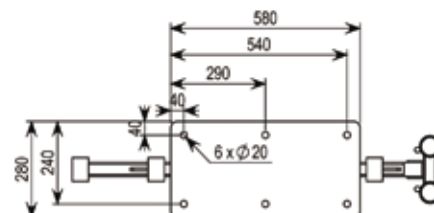


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 1107 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



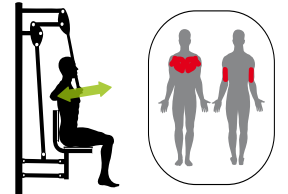
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS105

Presse horizontale + développé vertical

Travail des pectoraux, bras, quadriceps, fessiers et mollets.



L 2089 mm
l 634 m
H 1872 mm
Poids 102 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

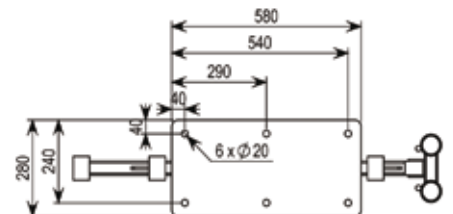


Menthe



Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 1107 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



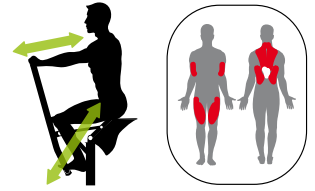
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS106

Rowing-leg

Travail des dorsaux, bras et quadriceps.



L 1205 mm
l 383 mm
H 1281 mm
Poids 30 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

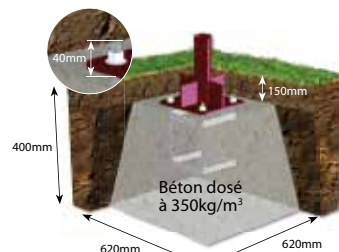


Menthe

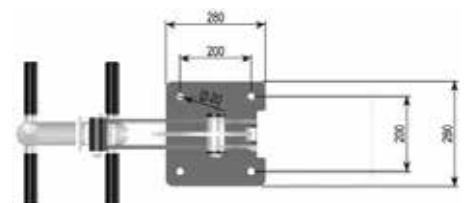


Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 951 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS107

Butterfly double

Travail des pectoraux.



L 1780 mm
l 880 m
H 2090 mm
Poids 128 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

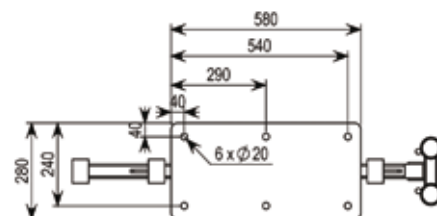
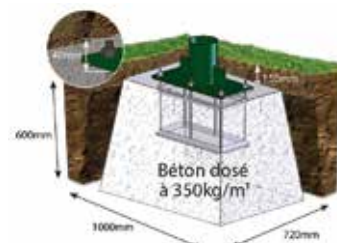


Menthe



Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 638 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



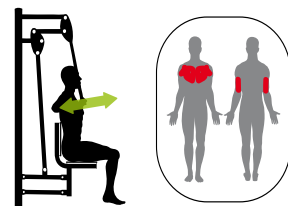
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS108

Butterfly + développé vertical

Travail des pectoraux et des bras.



L 1780 mm

l 880 mm

H 2090 mm

Poids 132 kg

(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

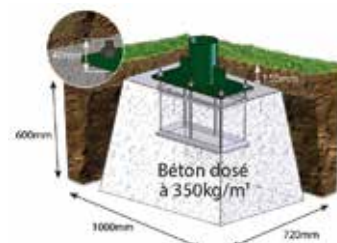


Menthe

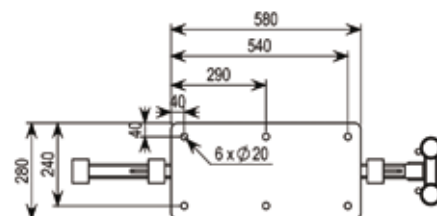


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 638 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



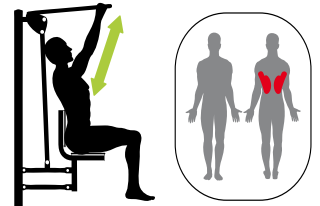
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS109

Butterfly + dorsaux

Travail des pectoraux et des dorsaux.



L 1850 mm
l 880 mm
H 2090 mm
Poids 131 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

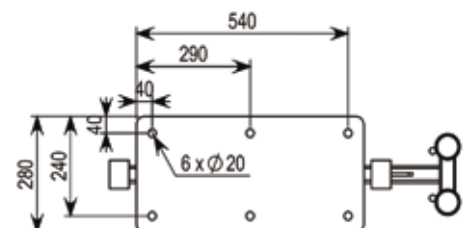


Menthe



Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 638 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS110

Butterfly + Presse horizontale

Travail des pectoraux, des quadriceps, des fessiers et des mollets.



L 1820 mm
l 880 mm
H 2090 mm
Poids 126 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par arêles inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune



Menthe

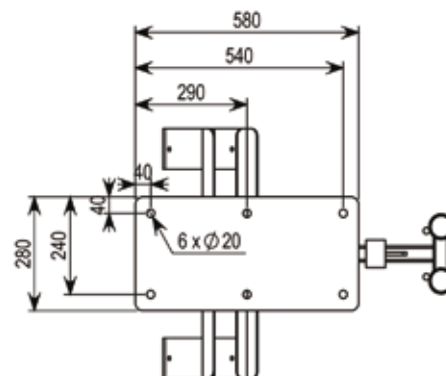


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 638 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



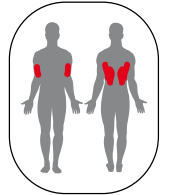
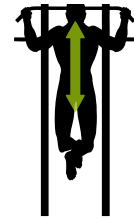
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS201

Barre à dorsaux + dips

Travail des dorsaux et biceps.



L 1204mm
l 728 mm
H 2133 mm
Poids 62 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

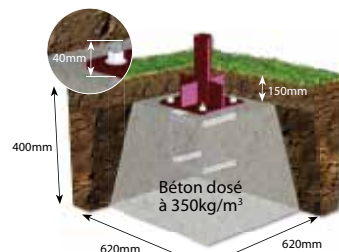


Menthe

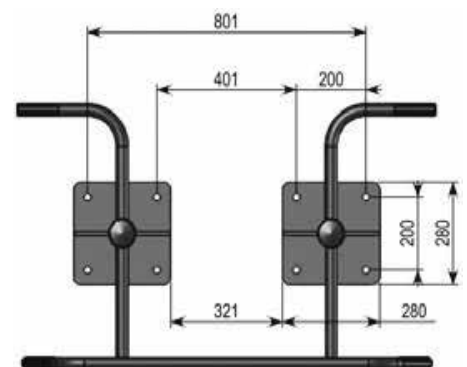


Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 1078 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



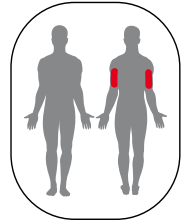
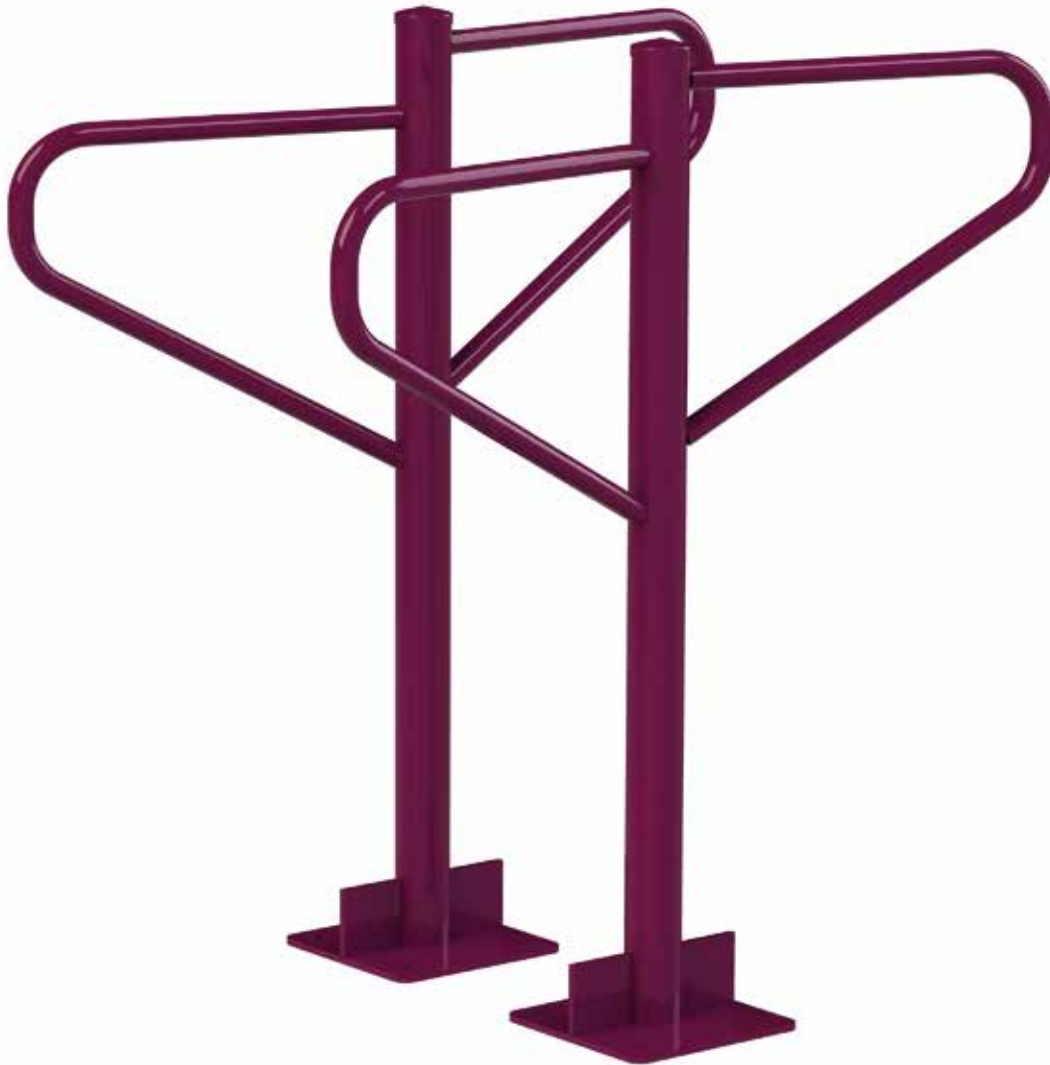
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS202

Barre à triceps double

Travail des triceps.



L 1192 mm
l 738 mm
H 1233 mm
Poids 42 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

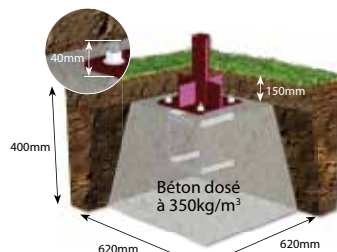


Menthe



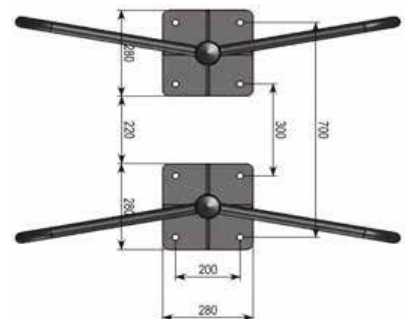
Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³

Hauteur de chute critique maxi 195 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



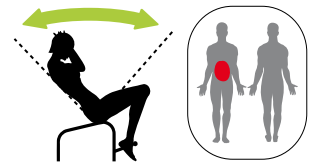
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS203

Planche abdo

Travail des abdominaux.



L 886 mm
l 434 mm
H 507 mm
Poids 21 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

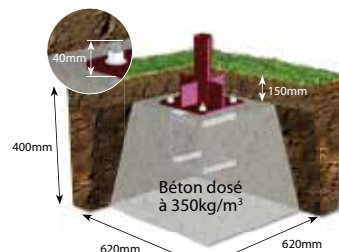


Menthe



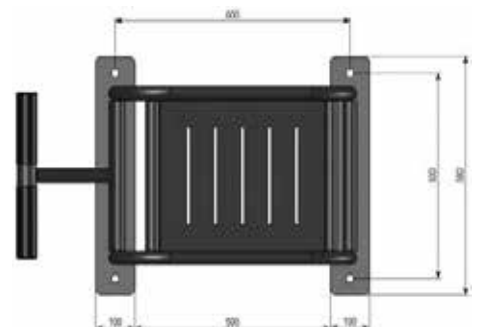
Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³

Hauteur de chute critique maxi 483 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



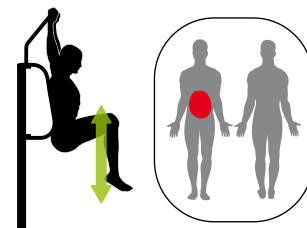
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS204

Espalier

Travail des abdominaux.



L 434 mm
l 333 mm
H 1837 mm
Poids 35 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

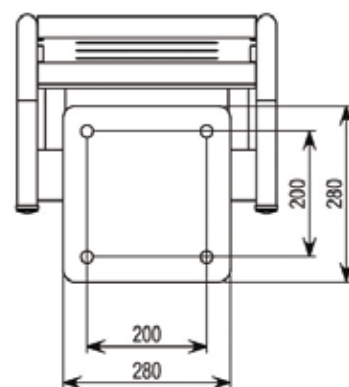
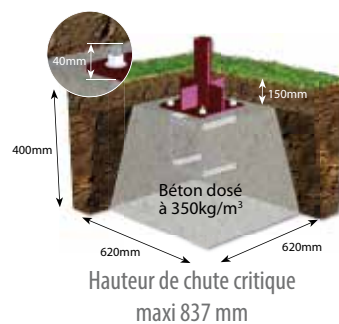


Menthe



Pomme

SCELLEMENT



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



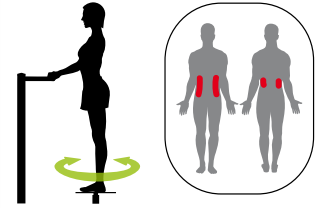
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS301

Twist double

Travail des obliques et des abdominaux.



L 1500 mm
l 437 mm
H 1435 mm
Poids 43 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

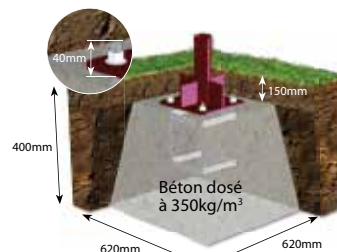


Menthe

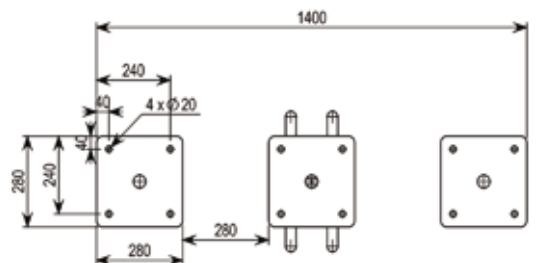


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 125 mm



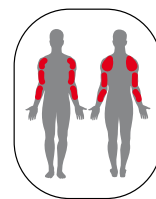
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS302

Double roues

Travail des épaules et des bras.



L 734 mm
l 435 mm
H 1810 mm
Poids 40 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

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



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

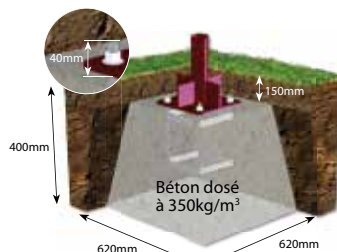


Menthe

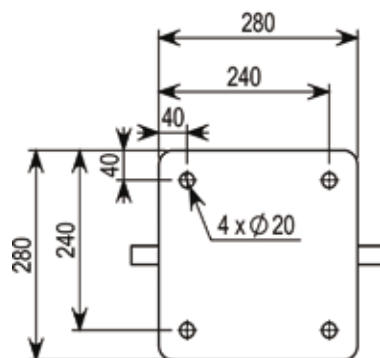


Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 00 mm

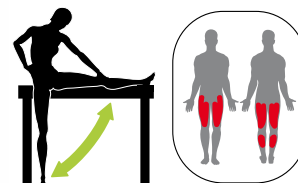




FPS303

Barre d'étirements multi-positions

Étirement des muscles après une séance d'exercices.



L 1218 mm
l 365 m
H 899 mm
Poids 14 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

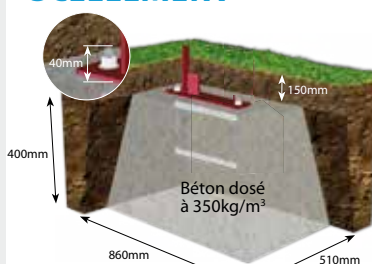


Menthe



Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 00 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



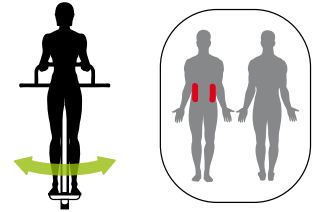
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS304

Hip

Travail des hanches.



L 676 mm
l 837 mm
H 1234 mm
Poids 35 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- 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 par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

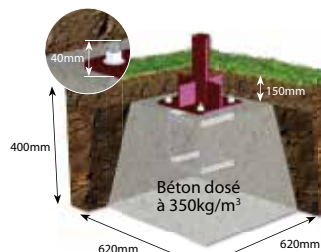


Menthe

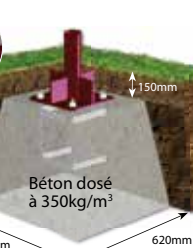


Pomme

SCELLEMENT

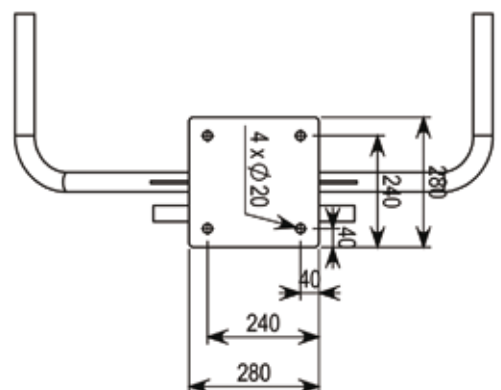


400mm



Béton dosé à 350kg/m³

Hauteur de chute critique maxi 244 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



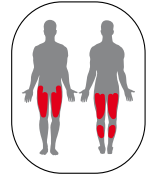
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS305

Barre d'étirements

Étirement des muscles après une séance d'exercices.



L 3000 mm
l 80 mm
H 900 mm
Poids 51 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- 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 par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

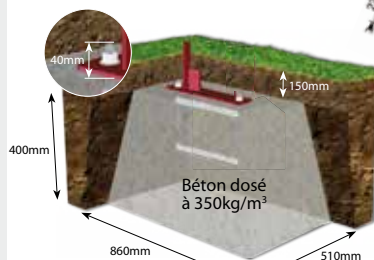


Menthe

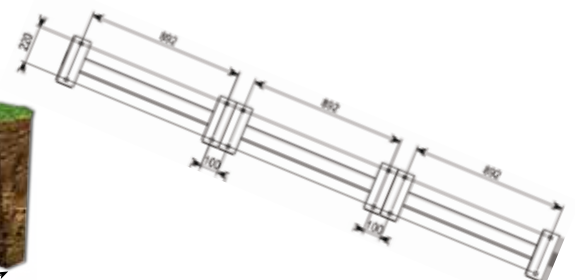


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 00 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



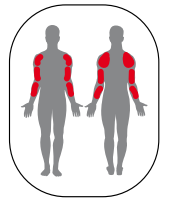
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS306

Quadri roues

Travail des épaules et bras.



L 950 mm
l 845 mm
H 1443 mm
Poids 47 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

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

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

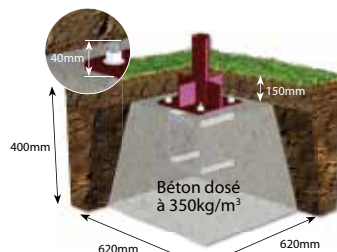


Menthe

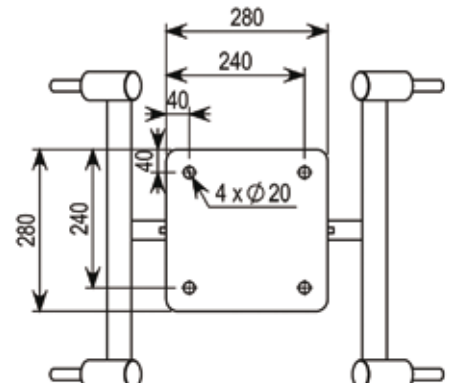


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 00 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



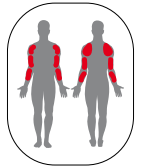
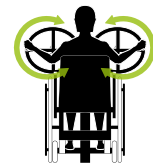
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS307

Double roues PMR

Travail des épaules et bras.



L 950 mm
l 845 mm
H 1329 mm
Poids 43 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

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

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

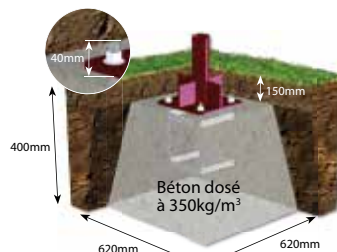


Menthe

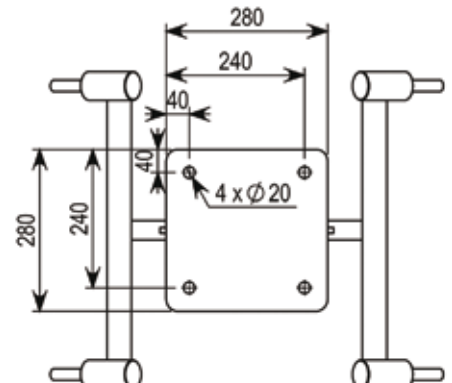


Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 00 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



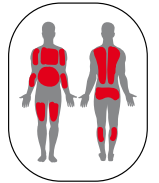
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS401

Elliptique

Travail des abdominaux, fessiers, dos et bras.



L 947 mm
l 563 mm
H 1619 mm
Poids 55 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

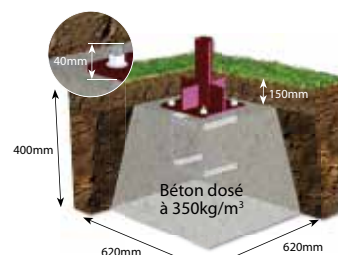


Menthe

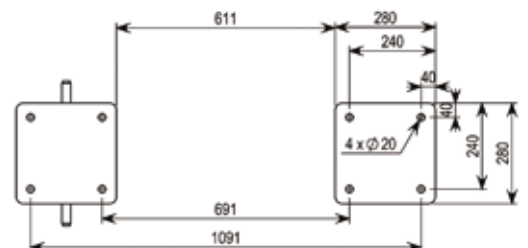


Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 506 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



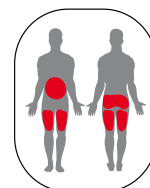
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS402

Marcheur

Travail des abdominaux et fessiers.



L 675 mm
l 896 mm
H 1228 mm
Poids 55 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

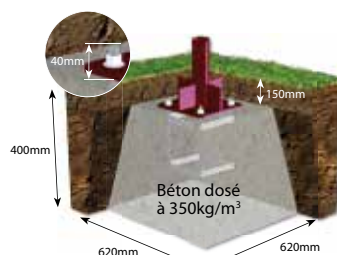


Menthe



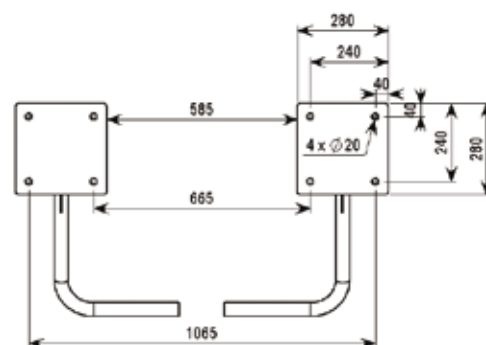
Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³

Hauteur de chute critique maxi 242 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



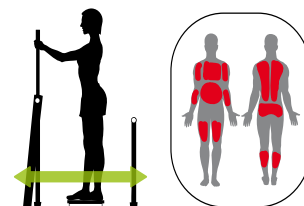
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS403

Ski de fond

Travail des abdominaux, fessiers, dos et bras.



L 1005 mm
l 563 mm
H 1619 mm
Poids 67 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

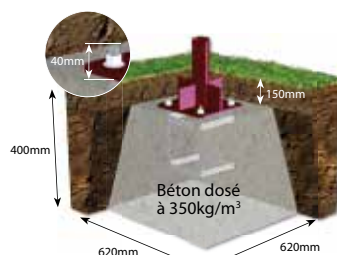


Menthe

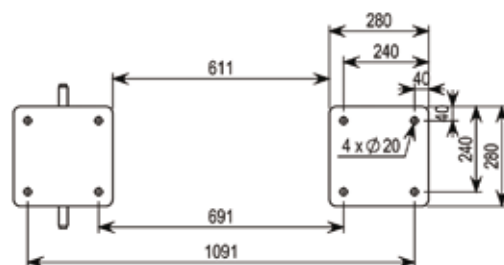


Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 260 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



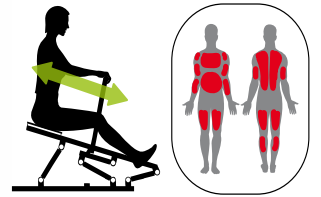
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS404

Rameur

Travail des bras, épaules, pectoraux, dos et jambes.



L 1148 mm
l 856 mm
H 711 mm
Poids 42 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

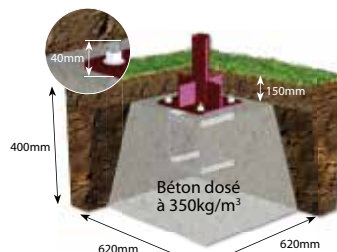


Menthe



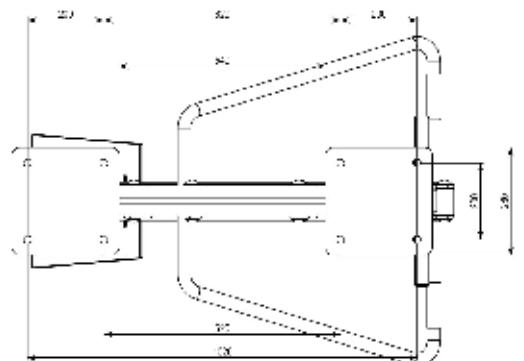
Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350kg/m³

Hauteur de chute critique maxi 590 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



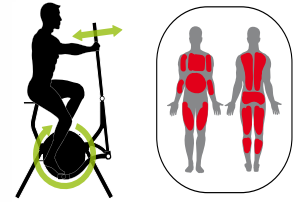
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS405

Vélo

Travail des quadriceps, ischios et mollets.



L 849 mm
l 469 mm
H 1284 mm
Poids 54 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

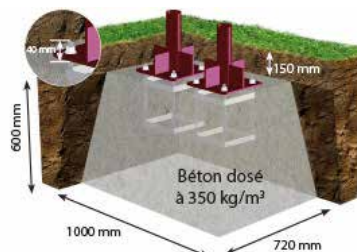


Menthe

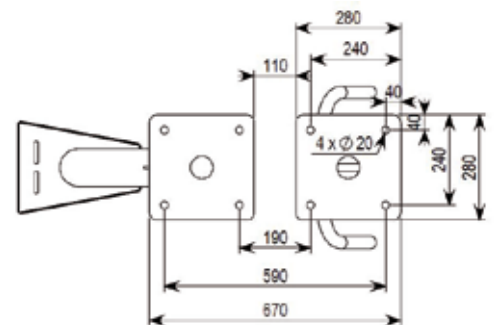


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 827 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



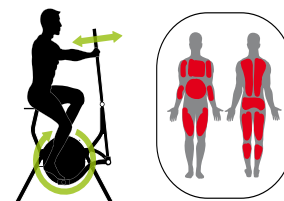
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS406

Vélo elliptique

Travail des quadriceps, ischios, mollets et bras.



L 830 mm
l 535 mm
H 1407 mm
Poids 51 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune



Menthe

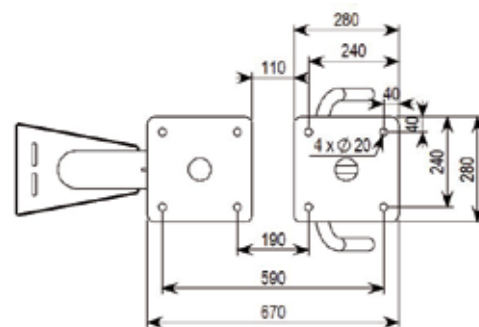


Pomme

SCELLEMENT



Béton dosé à 350 kg/m³
Hauteur de chute critique maxi 827 mm



Anti-corrosion



Tous vices de fabrication



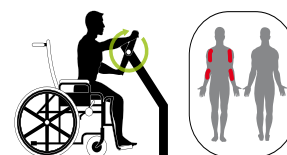
NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015



FPS408

Vélo à bras PMR

Travail des épaules et des bras.



L 409 mm
l 590 mm
H 1085 mm
Poids 21 kg
(à sceller)

CARACTÉRISTIQUES

- Pièces de mouvement sur roulements étanches
- Blocage des axes par avdels inox
- Poignées en polychlorure de vinyle plastifié (Shore 80)
- Structure du châssis en acier 3 mm
- Garantie 5 ans contre tous vices de fabrication
- Garantie 10 ans anti-corrosion par galvanisation à chaud
- Fabrication 100 % Française

CHÂSSIS BICOLORE

(ou tout autre coloris)



Banane



Fraise



Raisin



Prune

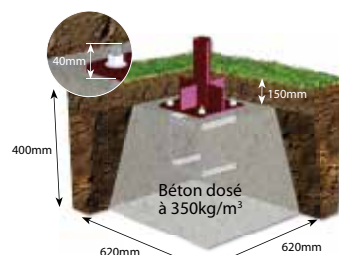


Menthe

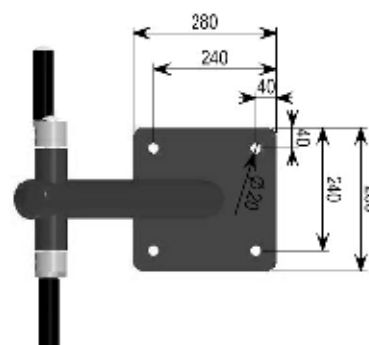


Pomme

SCELLEMENT



Hauteur de chute critique
maxi 00 mm



Anti-corrosion



Tous vices
de fabrication



NORME NF
XP S 52-904 : 2009
EN 16630 : 2015

Galvanisation

Galvanisation à chaud



La galvanisation à chaud, ou plus exactement la « galvanisation à chaud au trempé », est une technique de l'industrie de la métallurgie qui est utilisée pour renforcer une pièce d'acier à l'aide de zinc. Ce procédé donne au revêtement protecteur de l'adhérence, de l'imperméabilité, et de la résistance mécanique. Une pièce traitée par la galvanisation est dite galvanisée.

Principes chimiques

La galvanisation à chaud au trempé consiste à revêtir et à lier de l'acier avec du zinc en immergeant l'acier dans un bain de zinc en fusion à 450 °C environ.



Ce procédé ne consiste pas uniquement à déposer du zinc à la surface de l'acier. Le revêtement de zinc est chimiquement lié à l'acier de base, car il se produit une réaction chimique de diffusion entre le zinc et le fer. Quand on retire l'acier du bain, il s'est formé à sa surface plusieurs couches d'alliages zinc-fer sur lesquelles le zinc entraîné se solidifie. Ces différentes couches d'alliages plus dures que l'acier de base ont une teneur en zinc de plus en plus élevée au fur et à mesure que l'on se rapproche de la surface du revêtement.

Les atouts de la galvanisation

- une longévité exceptionnelle
- une résistance unique aux chocs et à l'abrasion
- une protection totale intérieur, extérieur
- la fiabilité d'un procédé industriel
- la durabilité

L'avantage

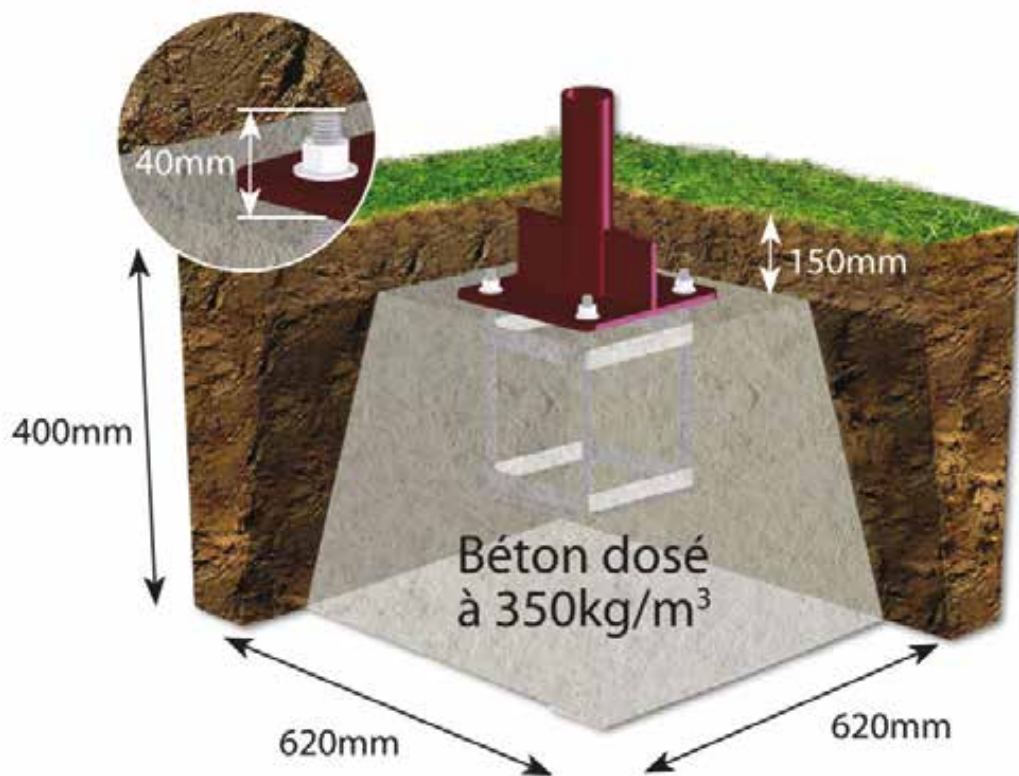
La galvanisation à chaud vous assure d'une garantie anti-corrosion de 10 ans.



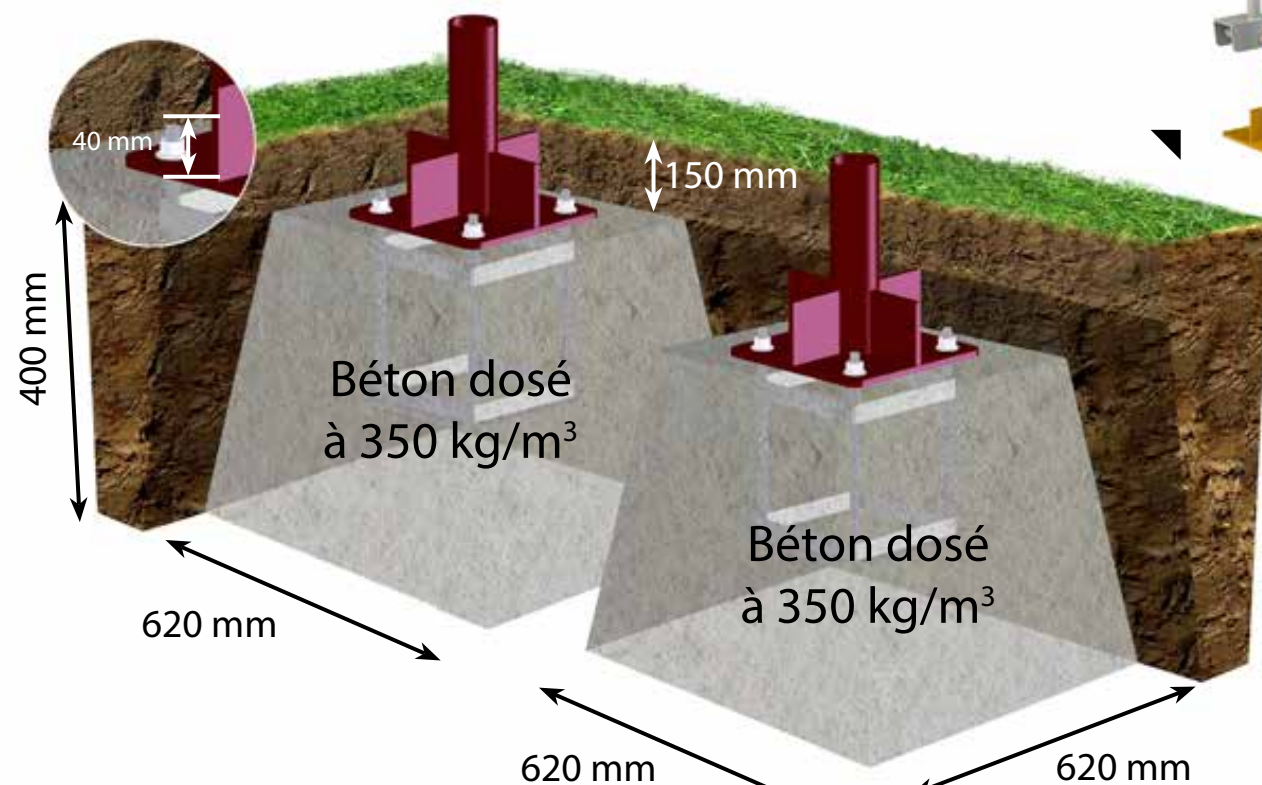
Machine à sceller

(série FPS)

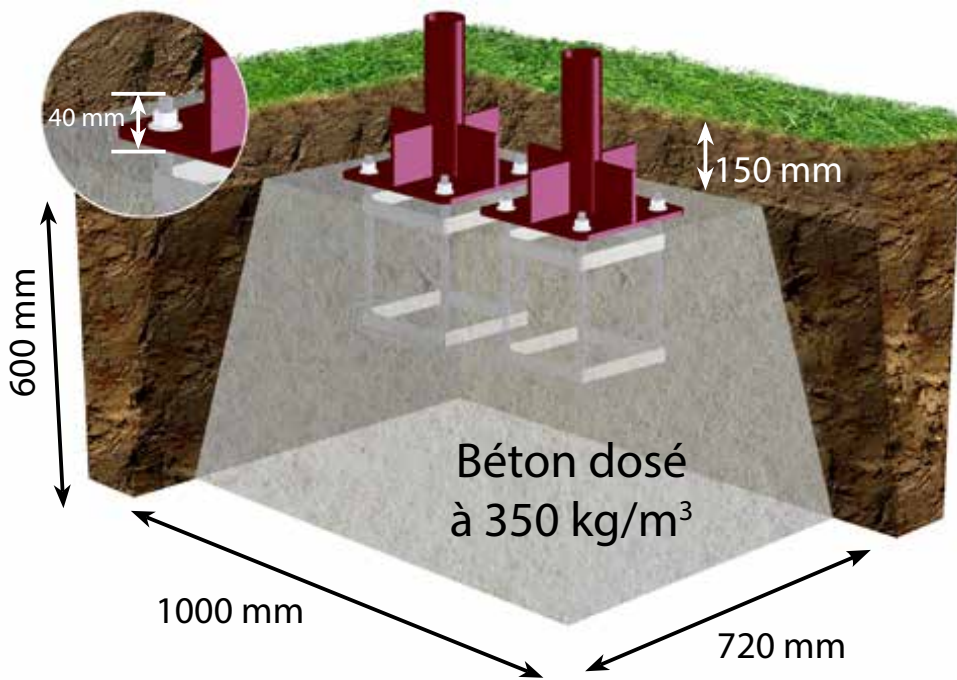
Exemple de scellement pour simple poteau



Pour double poteaux
2 blocs bétons



Pour double poteaux
1 bloque béton



Panneau personnalisé

(avec votre logo)



Planche physiologique




CONTACT

Pour toute demande d'informations ou devis :

DECATHLON PRO

 **Mail** : contact@decathlonpro.fr

 **Tel** : 09.69.39.70.07
(du lundi au vendredi de 8h30 à 18h30, prix d'un appel local)

 **Site internet** : www.decathlonpro.fr

