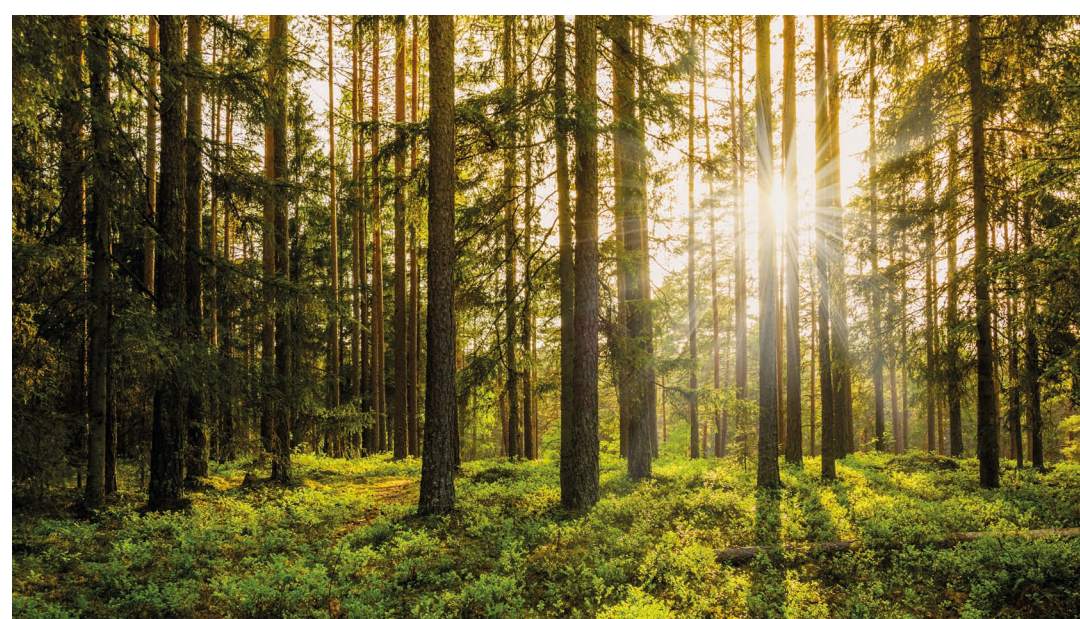


COMBINÉS

Rondino®

SPORTIFS





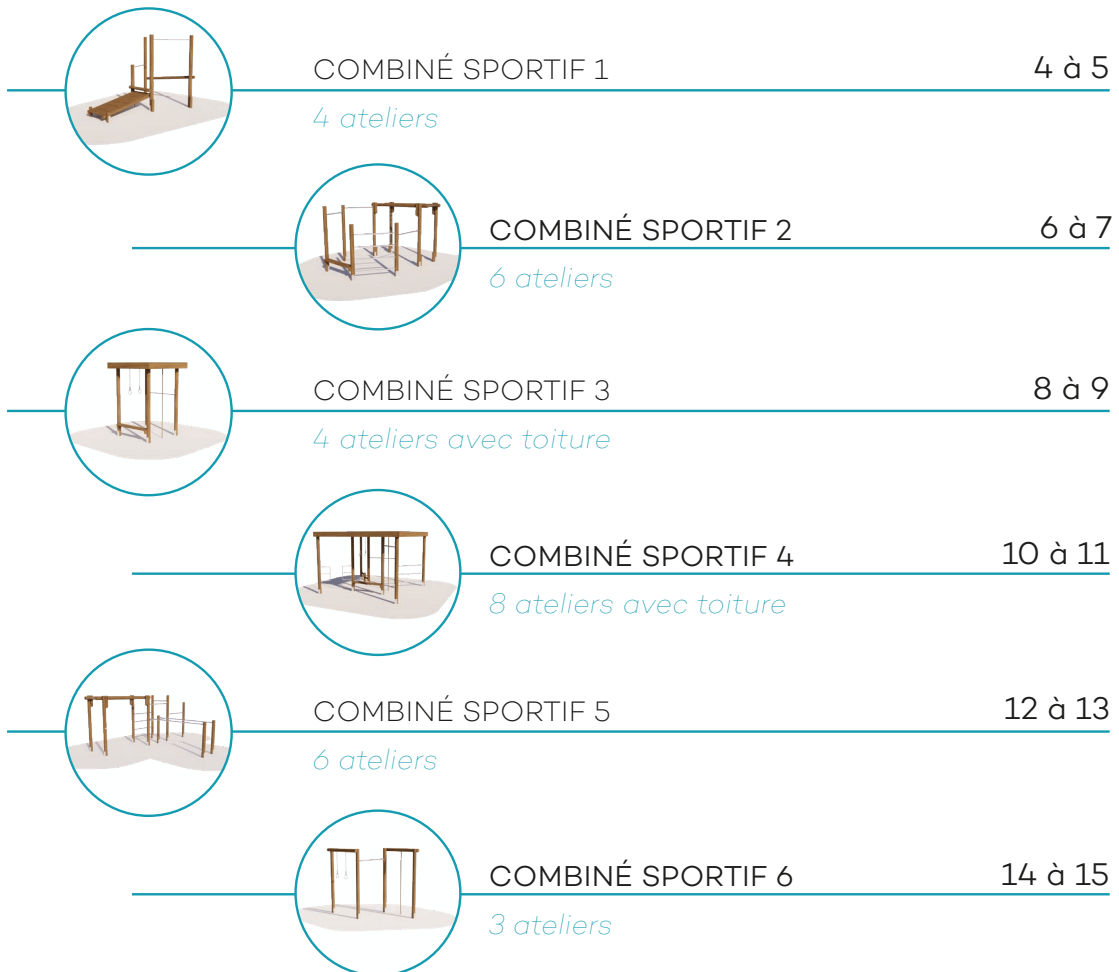
**Conception et fabrication
100% française**



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



PRÉSENTATION DE LA GAMME



COMBINÉ SPORTIF 1

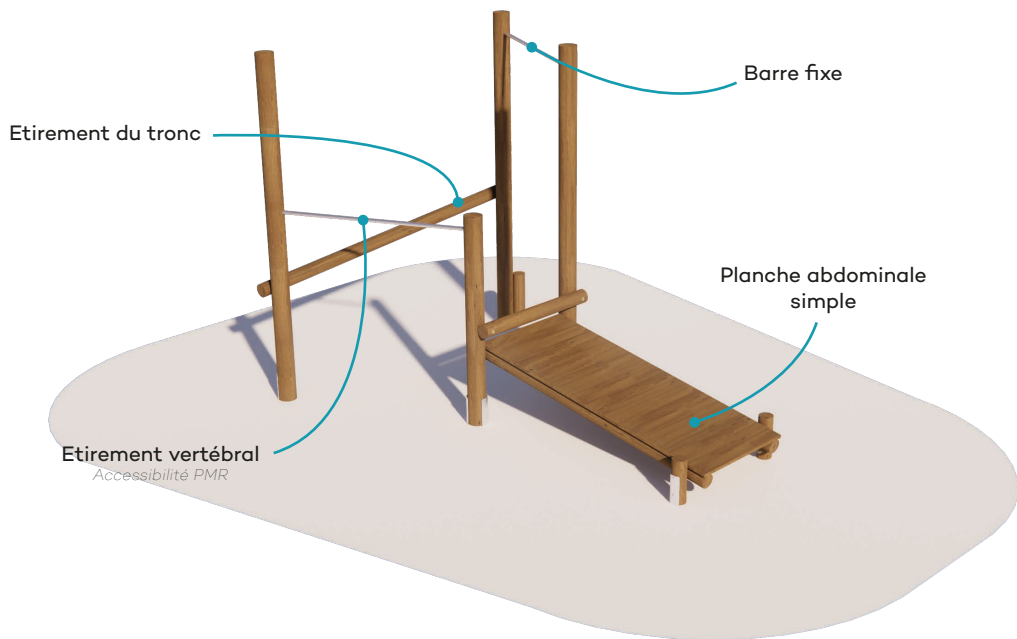
4 AGRÈS



Réf. : PS-50

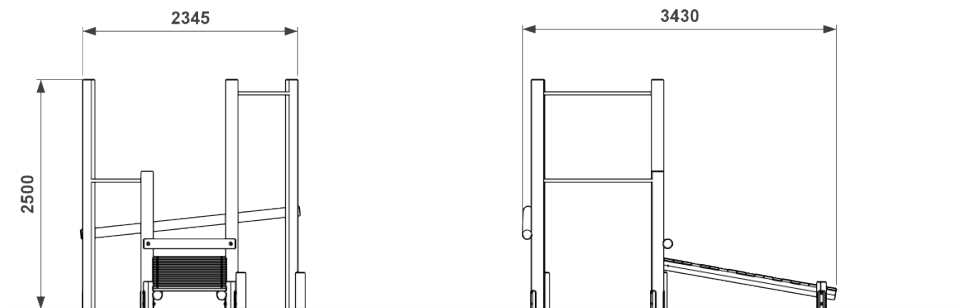
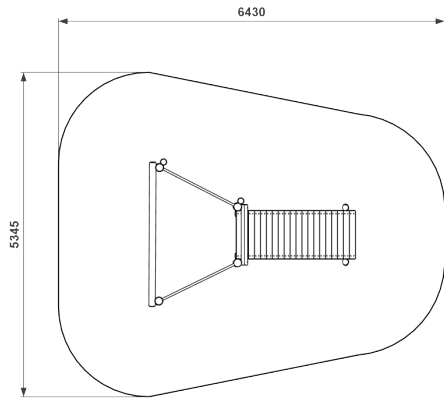


CARACTÉRISTIQUES



ZONE D'ÉVOLUTION

Surface : 6430 x 5345 mm



4



1321 mm



28 m²

COMBINÉ SPORTIF 2

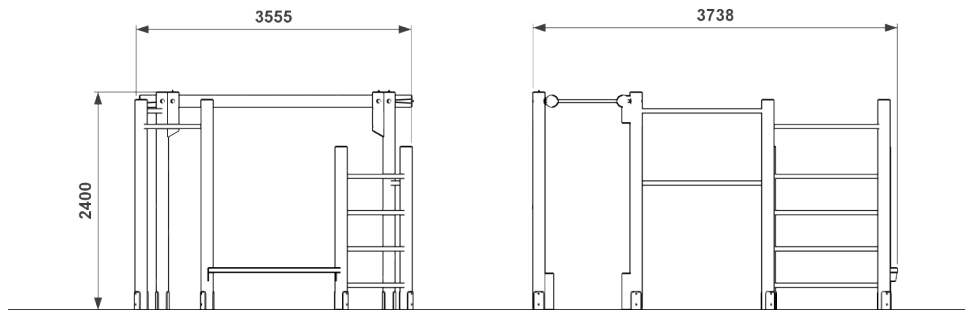
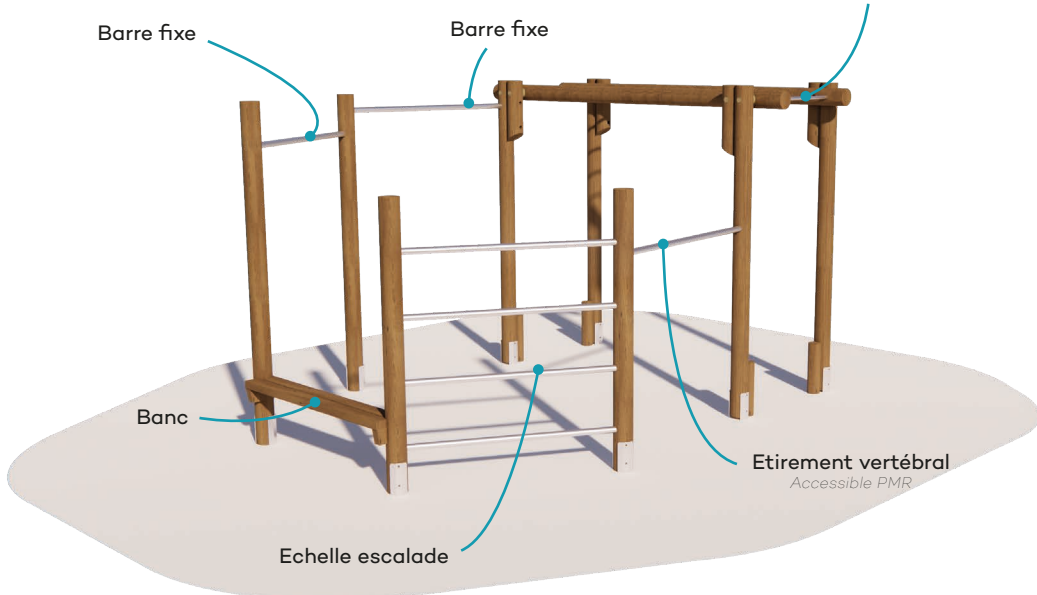
6 AGRÈS



Réf. : PS-51



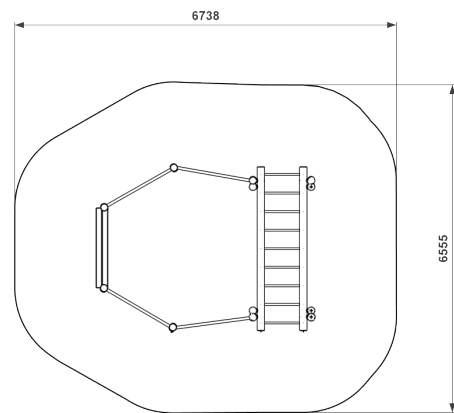
CARACTÉRISTIQUES



Espalier horizontal GM

ZONE D'ÉVOLUTION

Surface : 6738 x 6555 mm



6



1321 mm



37,1 m²

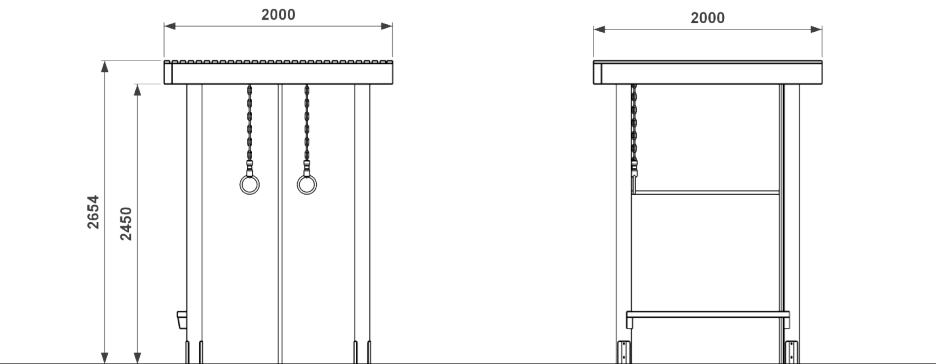
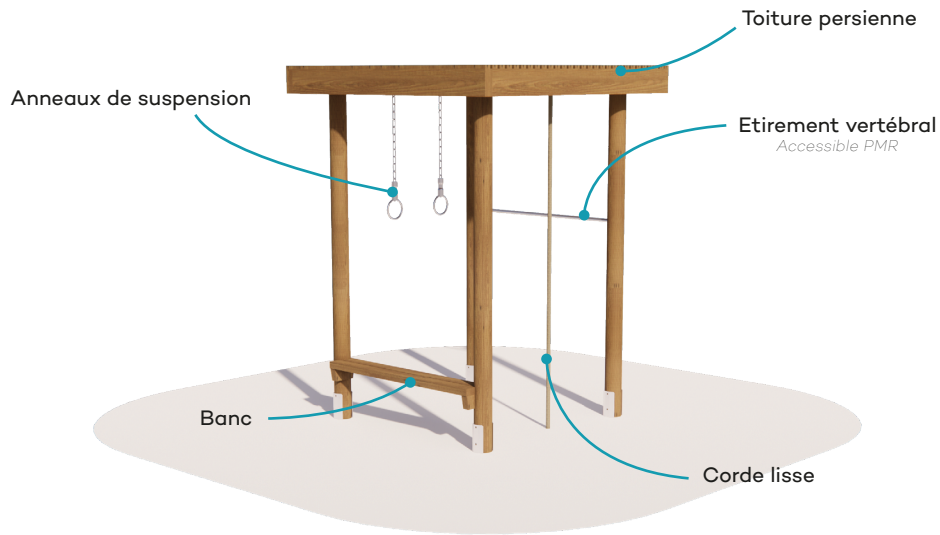
COMBINÉ SPORTIF 3 4 AGRÈS



Réf. : PS-52

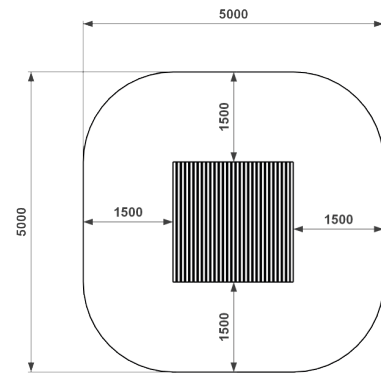


CARACTÉRISTIQUES



ZONE D'ÉVOLUTION

Surface : 5000 x 5000 mm



4



1450 mm



25 m²

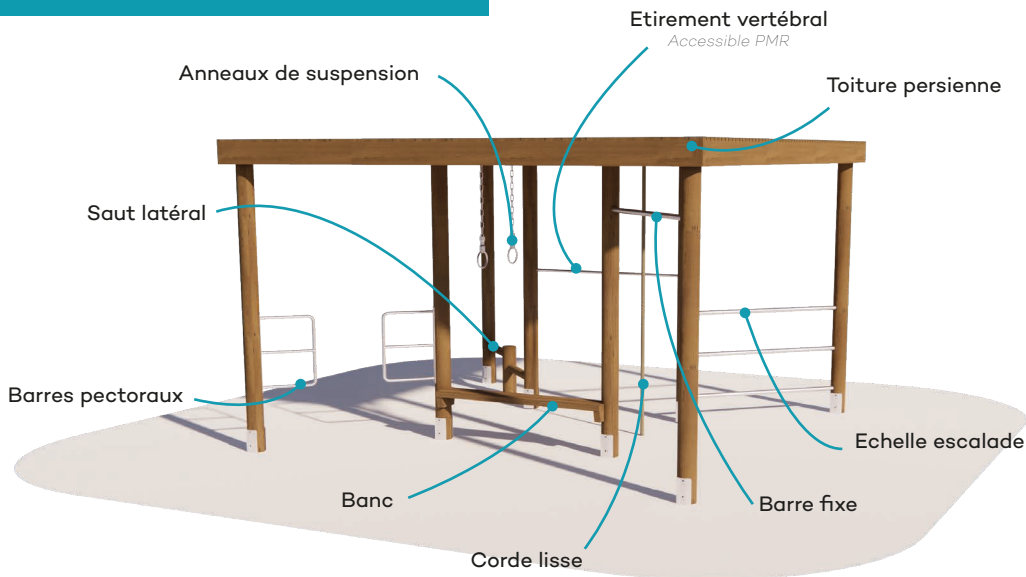
COMBINÉ SPORTIF 4 8 AGRÈS



Réf. : PS-53

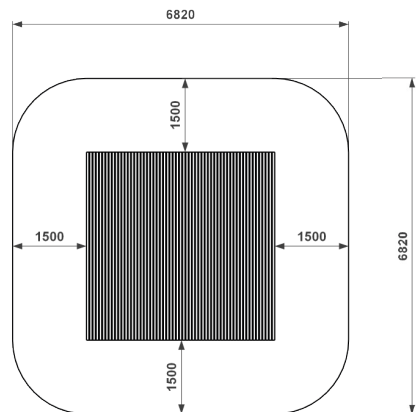


CARACTÉRISTIQUES



ZONE D'ÉVOLUTION

Surface : 6820 x 6820 mm



8



1450 mm



45 m²

COMBINÉ SPORTIF 5

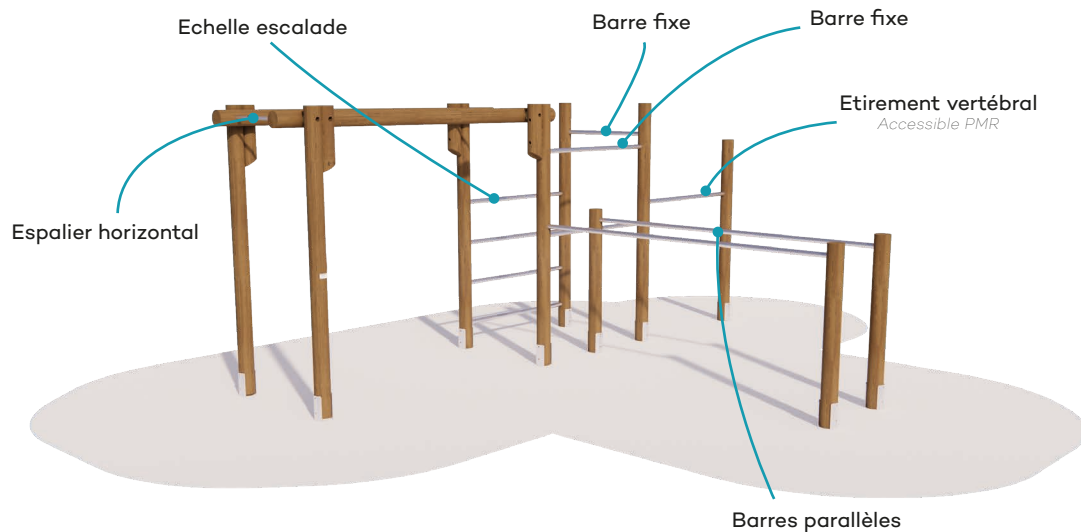
6 AGRÈS



Réf. : PS-54

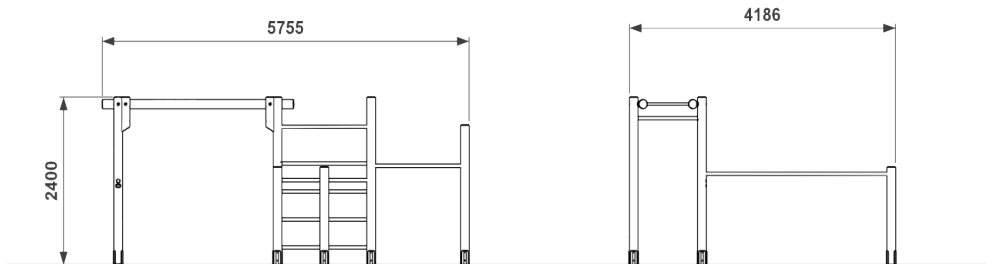
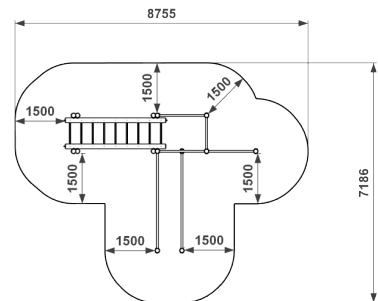


CARACTÉRISTIQUES



ZONE D'ÉVOLUTION

Surface : 8755 x 7186 mm



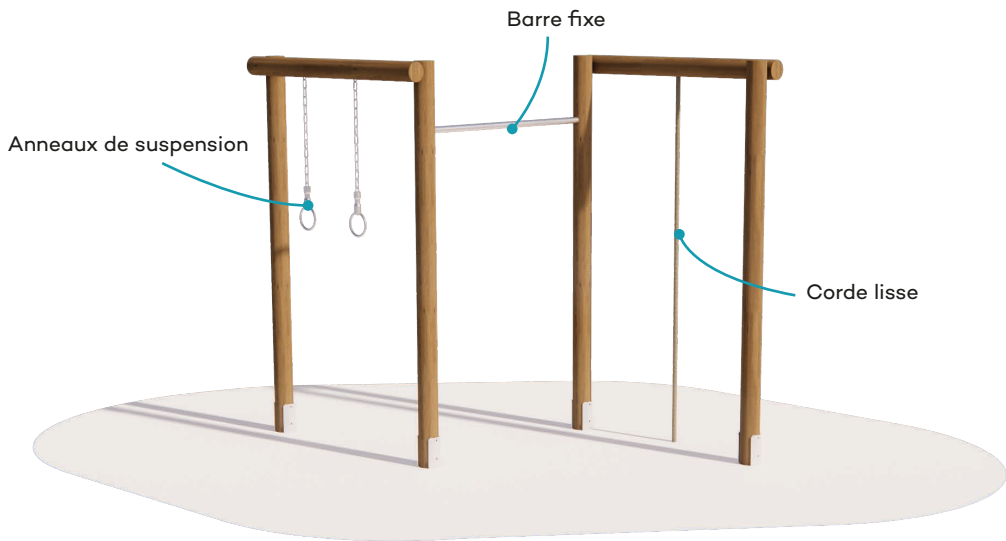
COMBINÉ SPORTIF 6

3 AGRÈS

Réf. : PS-55

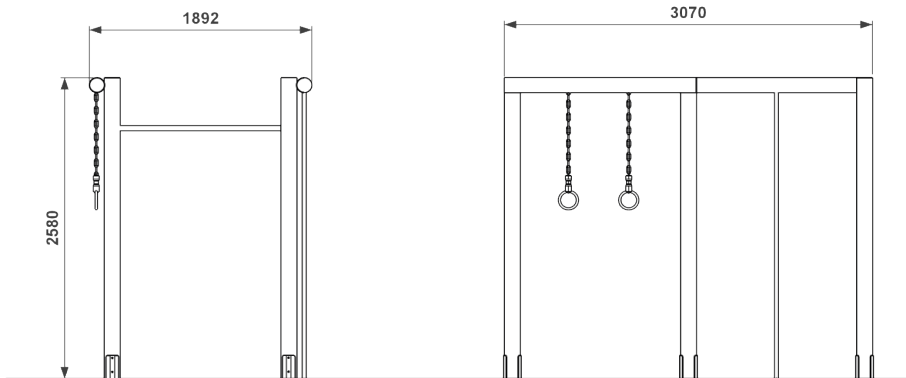
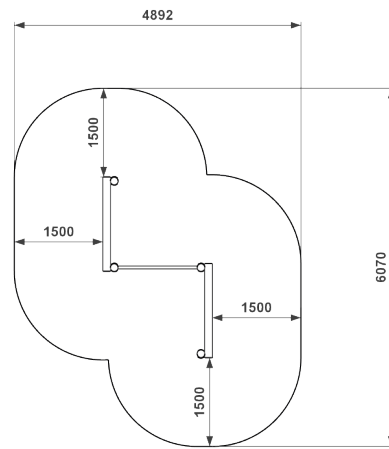


CARACTÉRISTIQUES



ZONE D'ÉVOLUTION

Surface : 6070 x 4892 mm



3



1450 mm



22 m²

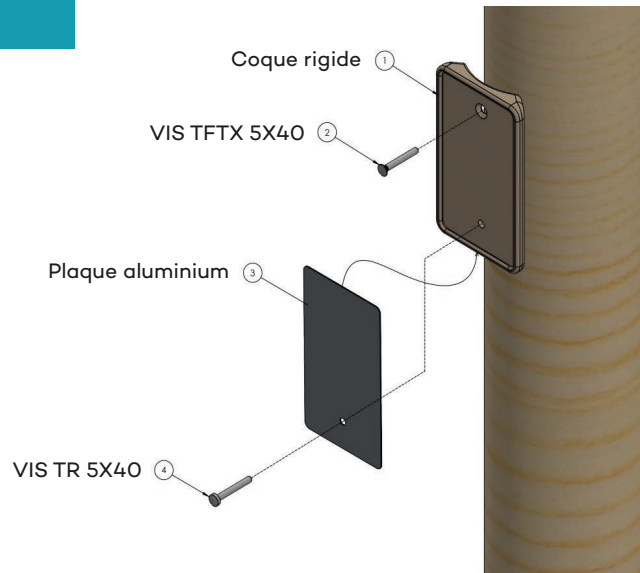
SIGNALÉTIQUE

SIGNALÉTIQUE CONNECTÉE

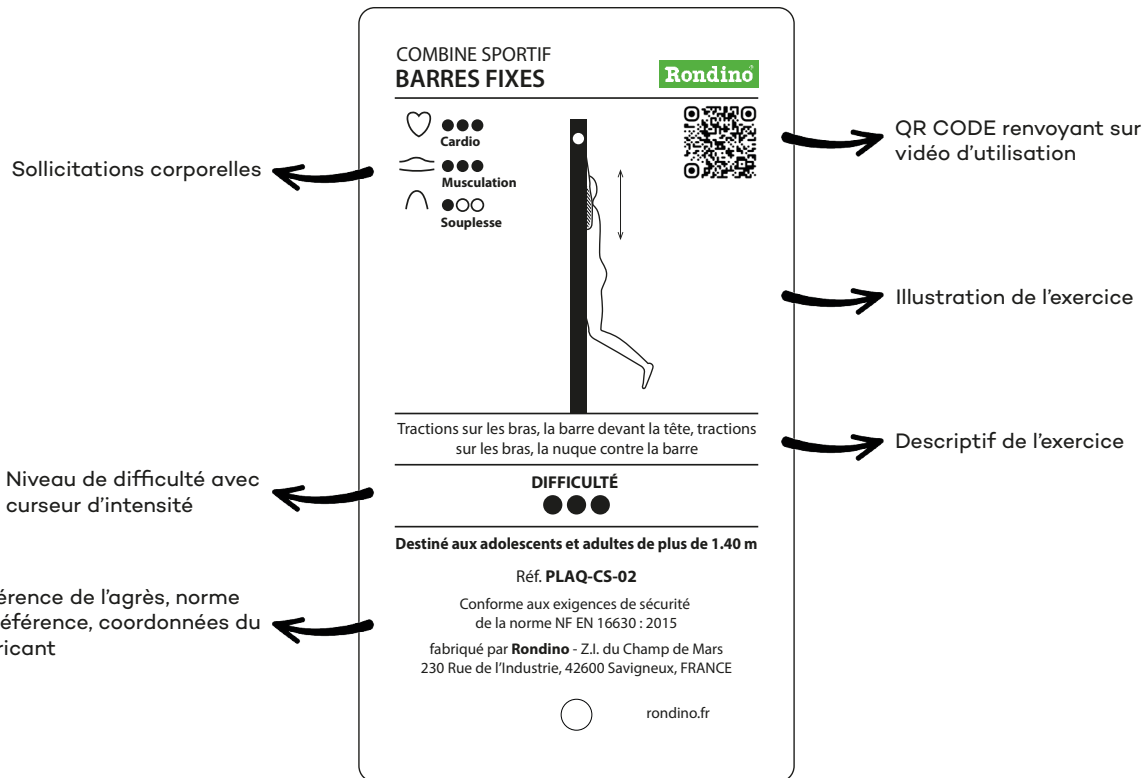
Nos combinés sportifs sont livrés avec une plaque signalétique pour chaque agrès.

Cette signalétique présente l'exercice à réaliser pour une pratique simple et sécurisée avec un QR code renvoyant vers une vidéo explicative.

Plaque aluminium intégrée dans coque rigide à visser sur le poteau bois de chaque agrès du combiné.



INFORMATIONS PLAQUE DE MARQUAGE



NORMES ET CONSEILS D'IMPLANTATION

DOMAINE D'APPLICATION

Parcours de santé en accès libre, fixés de manière permanente. Les équipements ne sont pas destinés aux personnes de moins de 1.40m. Les ateliers doivent respecter les exigences de la norme FD S52-903 Parcours de santé - Recommandations relatives à la sécurité et NF EN 16630 : 2015 Modules fixes d'entraînement physique de plein air - Exigences de sécurité et méthodes d'essai.

SOL DE L'ESPACE D'ÉVOLUTION

La zone d'évolution d'entraînement physique ayant une hauteur de chute libre > 1 m et/ou des modules impliquant un mouvement forcé de l'utilisateur doit être pourvue d'une surface de sol amortissant les impacts.

Matériau ^(a)	Épaisseur de couche minimale mm ^(a)	Hauteur de chute maximale
Béton/pierre, Surfaces avec enrobé bitumeux	-	≤ 1000
Terreau naturel	-	≤ 1200
Gazon	-	≤ 1500
Fragments d'écorce, copeaux de bois, sable ^(b,c) , gravier ^(b,c)	200 300	≤ 2000 ≤ 3000

(a) Pour les matériaux meubles, ajouter 100 mm à l'épaisseur de couche minimale.

(b) Sans argile ni sédiments. La granulométrie peut être identifiée au moyen d'un essai au tamis, conformément à l'EN 933-1

(c) Non adapté aux modules d'entraînement physique qui nécessitent un positionnement ferme des pieds de l'utilisateur.

Tableau 3 - norme NF EN 16630 - Types de sol, en fonction de la hauteur de chute libre autorisée

ESPACE D'ÉVOLUTION

Espace libre d'obstacle entourant le module. L'espace minimum d'évolution est de 1.50 m autour de chaque module. Il convient, dans le cas où les espaces d'évolution se chevauchent, de veiller à ce que les espaces d'exercices ne se chevauchent pas.

LÉGENDE



Produit adapté pour les personnes à mobilité réduite



Capacité
nombre de personnes conseillé



Hauteur de Chute Libre (HCL)
distance verticale entre le point le plus élevé de l'équipement et le sol.



Espace d'évolution (EE)
espace libre d'obstacles entourant le module.

230 Rue de l'industrie
Z.I. Champ de Mars
42600 SAVIGNEUX
FRANCE

📞 04 77 96 29 81
✉️ info@rondino.fr



Rondino®

