

FICHE TECHNIQUE Triple Poutres



• Age minimum: 14 ans • Taille minimum: 1,40m • Hauteur de chute libre : 38 cm

• Exigences relatives à la finition du sol sous le module :

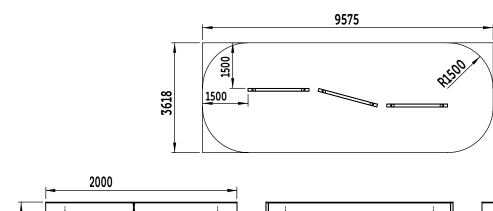


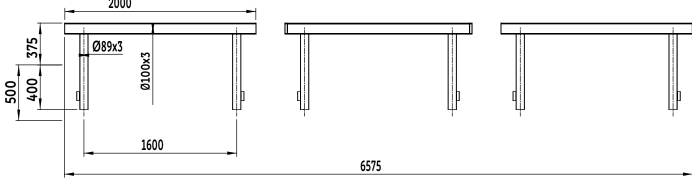
Béton, enrobé & stabilisé	Terreau naturel	Sol engazonné	Copeaux de bois*	Gravier*	Sable*	Sol souple*	Dalle amortissante*	Gazon synthétique*	
>	~	<	~	~	~	~	<	>	

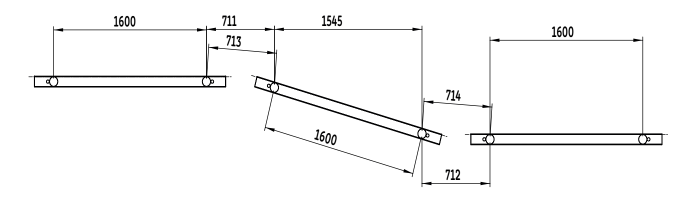
*selon la norme EN 16630

Note : nous déconseillons les finitions de sol en sable ou en gravier qui sont susceptibles de réduire la tenue de la peinture et du traitement.

SURFACE UTILE: 35M² avec zone d'impact comprise norme EN 16630



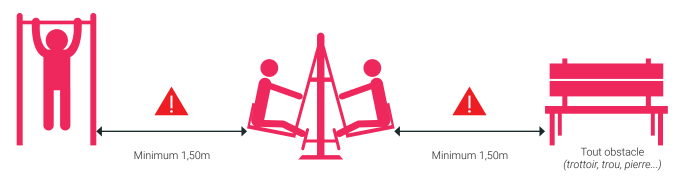




MATÉRIEL NÉCESSAIRE



SURFACE LIBRE



Espace minimum requis entre chaque appareil et/ou obstacle selon norme EN 16630. Attention, prenez en compte l'amplitude maximale avec l'appareil déployé pour mesurer votre surface libre.

ATTENTION : le non respect des consignes d'installation et d'entretien des machines Freetness / Damapro entraîne la perte des garanties liées à celles-ci.

Par ailleurs, la réglementation impose au gestionnaire des équipements :

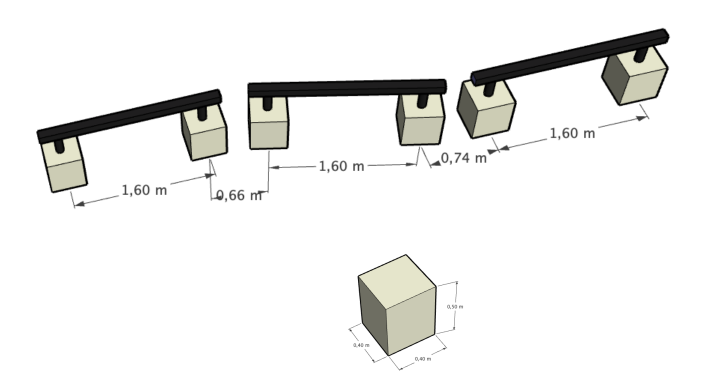
- d'interdire l'accès aux équipements tant que leur installation n'est pas définitive et sécurisée ainsi qu'en cas de maintenance ou de défaut constaté.
- · de s'assurer du bon fonctionnement et de la stabilité des appareils par des vérifications à intervalles réguliers comme définies dans notre fiche de contrôle.

Les dimensions sont données à titre indicatif uniquement et peuvent être amenées à changer. Il convient d'attendre de recevoir votre appareil avant de réaliser votre plan d'implantation.

PLAN DE FONDATIONS

Nature du sol:

Les machines de sport Freetness doivent être implantées sur un terrain plat et stable. Pour la finition de sol, se référer à la norme EN 16630 : 2015.

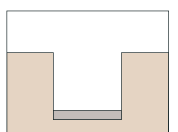


Les dimensions et méthodes indiquées dans cette fiche technique ne sont valables que pour une pose en pleine terre hors finition de sol ou ajout de copeaux, graviers ou sable. Pour tout autre type de pose, nous consulter.

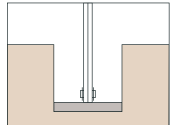
FONDATIONS (à sceller)



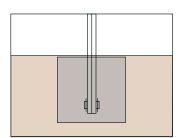
Phase 1: Creuser les trous des poteaux selon la nature du sol. Pour un sol terreux classique, les dimensions indiquées sur le plan sont suffisantes.



Phase 2: Coulez du béton sur 10cm de haut pour solidifier le fond. Pour une finition plus soignée, coffrez à l'aide de planches le pourtour du trou.



Phase 3: Placez les mâts un par un dans les trous tout en les assemblants entre eux.



Phase 4: Coulez le béton jusqu'au niveau 0 ou -5cm pour éviter que les plots béton soient apparents.

ENTRETIEN STRUCTURE



Nettoyage

Pour nettoyer vos machines, ne pas utiliser de produits de nettoyage autre que de l'eau savonneuse.



Usage

L'utilisation des équipements est sous l'entière responsabilité des pratiquants, il est donc indispensable que le panneau, comportant les mises en garde et consignes à respecter fixé sur chaque machine, soit parfaitement lisible par l'utilisateur.

Les machines doivent être utilisées exclusivement selon les mouvements pour lesquelles elles sont conçues (comme affiché sur les panneaux). Toute autre utilisation détournée de la machine est proscrite et entraînerait l'annulation des garanties.

Rappel: les équipements sont accessibles à tous dès 1m40.



Rodage

Durant les premières semaines d'utilisation vérifiez régulièrement les différents serrages de l'appareil.



Contrôle

Utilisez la grille de contrôle fournie avec chaque appareil pour assurer un bon suivi et une réactivité optimale en cas d'anomalie.



Pièces de rechange

Toutes les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.



Orifice de drainage

Le cas échéant, vérifiez fréquemment que les orifices de drainage restent libres de toute obstruction.

GRILLE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES MACHINES **Triple Poutre**

Nom du contrôleur :	date :		date :		date :		date :		date :		date :		
Fréquence	Points de contrôle	~	X	~	X	~	X	~	X	~	X	~	X
	Contrôle visuel structure												
Hebdomadaire	Propreté de l'aire de sécurité												
пераоттадате	Examen visuel de la surface												
	Vandalisme												
	Stabilité du module												
	Fondations												
	Pièces manquantes												
	Pièces cassées												
Trimestrielle (reprendre tous les points	Usure des panneaux d'info												
de contrôle hebdomadaires en plus)	Moisissure												
	Arrêtes vives												
	Fissures, fentes												
	Prise de jeu												
	Visserie cache écrou												
	Corrosion												
Annuelle (reprendre tous les points de contrôle)	Etat des roulements												
	Sûreté de l'ensemble												
Remarques													