

Le Football technique. La robustesse Freetness.

Fabriqués en acier galvanisé ou traité par électrophorèse puis thermolaqué, la cage de football panna 6m offre un espace dédié à la pratique du Panna en 1 contre 1. Muni d'un compteur de point et d'une bande de rebond en Polyéthylène. Le terrain est conforme à la norme EN 15312.

FINITIONS DE REMPLISSAGE DISPONIBLES (SELON COMMANDE)



Barrières tubulaires

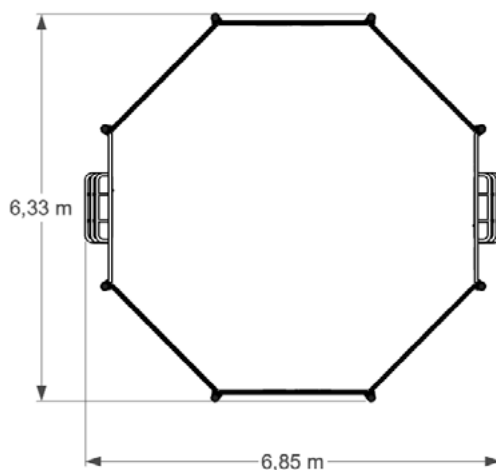
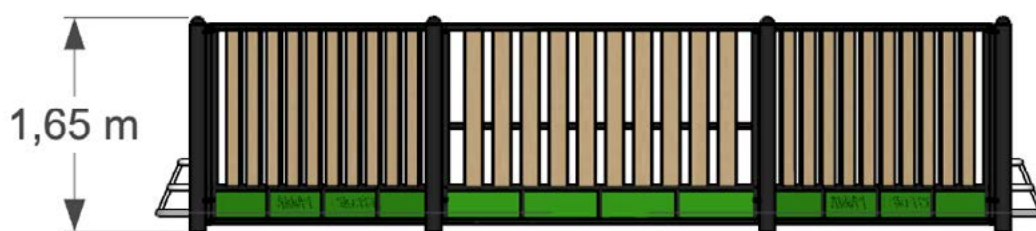


Barrières composite



Barrières bois

DIMENSIONS DU TERRAIN



MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Petite pelleteuse ou pelle



Pioche



Niveau



Cordeau



Clé 5 pans fournie
(sauf gamme Fitness)



Etais, madrier...



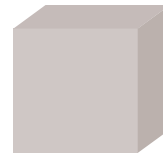
1 à 2 personnes



1 élément de mesure



Bétonnière ou toupie
Dosage béton : 350kg/m³



Volume de béton utile

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 :

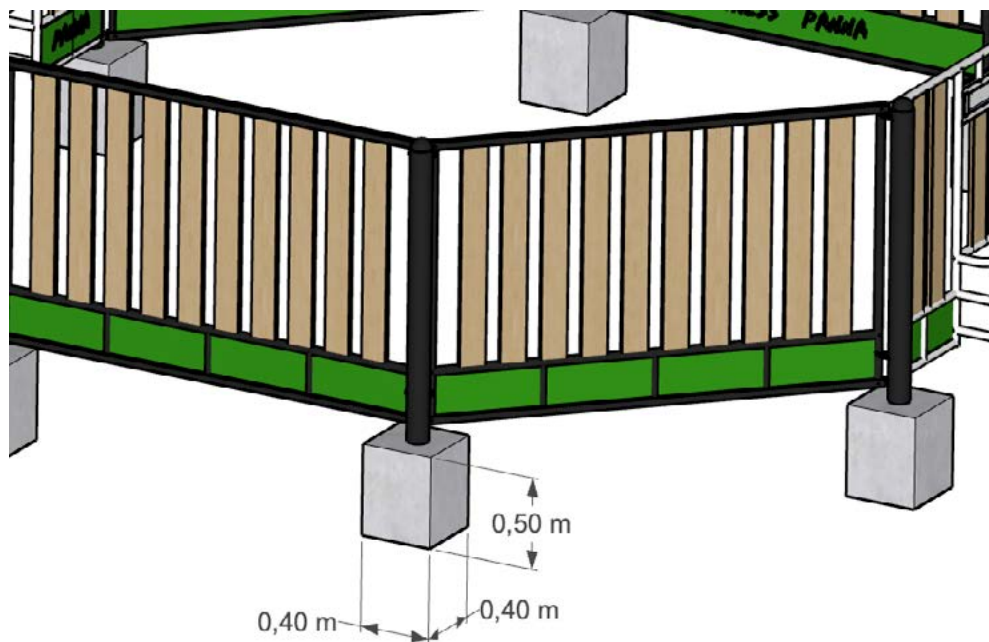
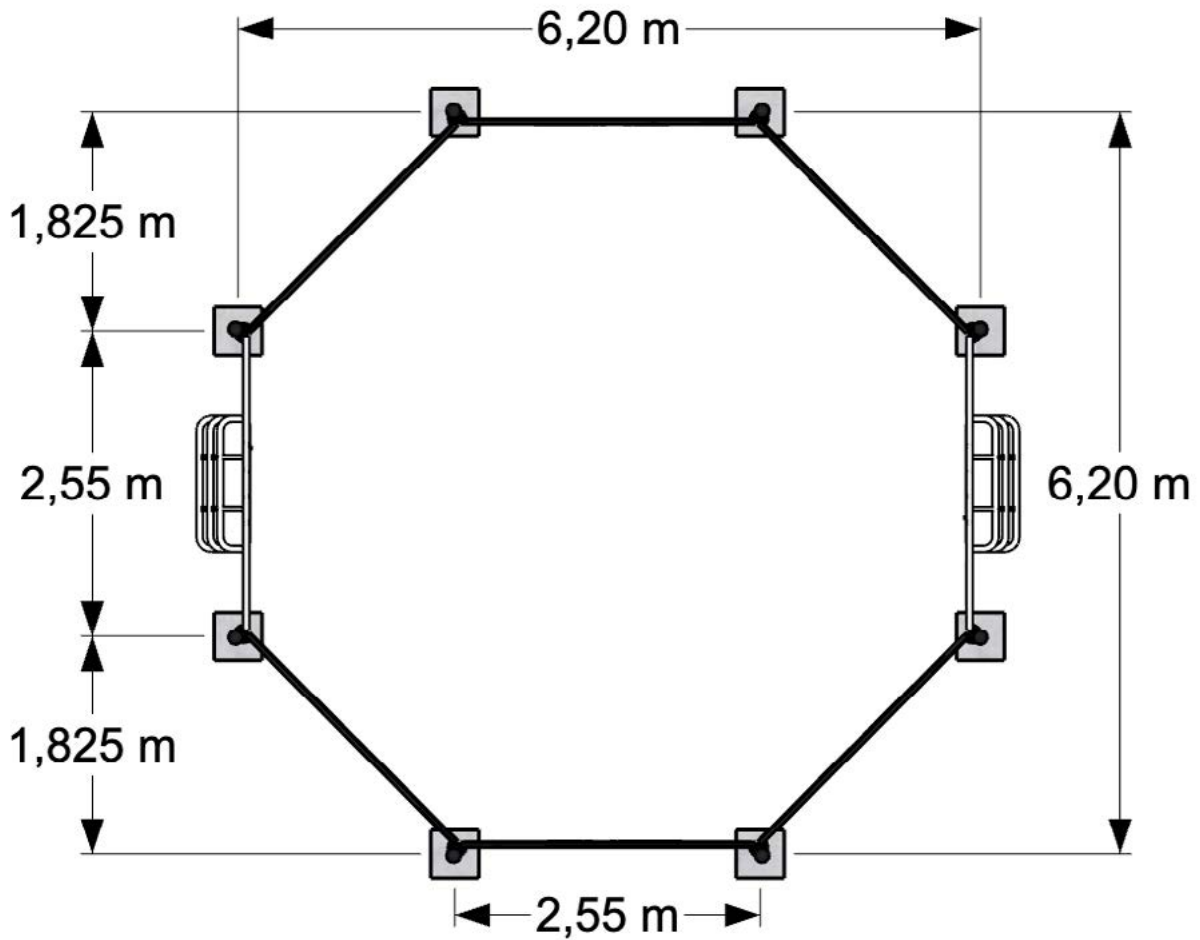
- d'interdire l'accès aux équipements tant que leur installation n'est pas définitive et sécurisée ainsi qu'en cas de maintenance ou de défaut constaté.
- de s'assurer du bon fonctionnement et de la stabilité des appareils par des vérifications à intervalles réguliers comme définies dans notre fiche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

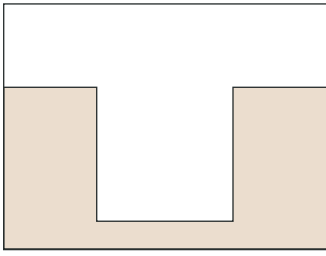
Nature du sol :

Les machines de sport Freetness doivent être implantées sur un terrain plat et stable. Réalisez des plots bétons dosés à 350kg ou une dalle ferraillée sous toute la structure d'au moins 15cm d'épaisseur.



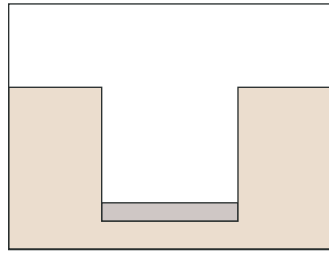
FONDATIONS STANDARD (à sceller)

Béton dosé à 350kg/m³



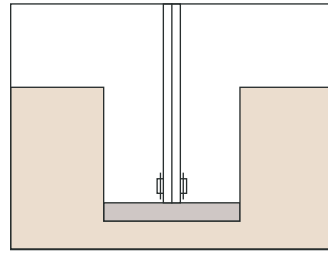
Phase 1 :

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



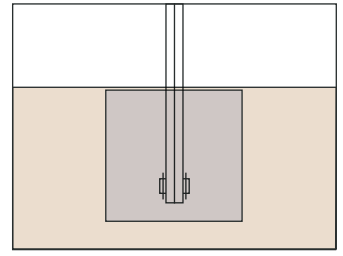
Phase 2 :

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.

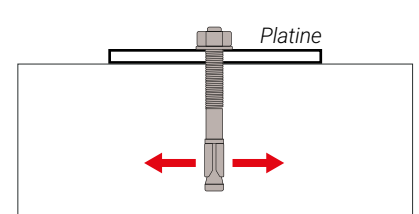
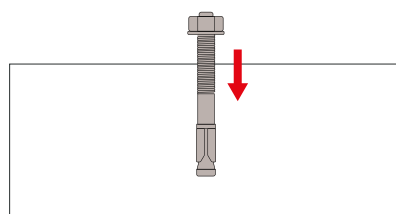
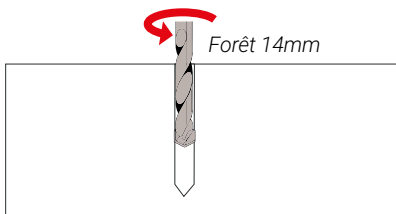
FONDATIONS (OPTION CHEVILLAGE SUR DEMANDE)

Le béton doit être dosé à 350kg/m³, la surface doit être plane pour accueillir la platine et les goujons à expansion. En tout état de cause, Freetness ne peut être tenu responsable d'un problème lié au support existant et il convient à l'exploitant de s'assurer de la possibilité d'utiliser une dalle béton déjà existante. En fonction des appareils et des contraintes du site, les chevilles peuvent être fournies par Freetness ou peuvent être à la charge de l'acquéreur / poseur (scellement chimique par exemple).

Perçer la dalle avec un forêt béton de diamètre 14mm.

Insérer la cheville à expansion dans le trou en laissant suffisamment d'espace sur le filetage pour la platine (mesurer avant si nécessaire).

Retirer l'écrou et la rondelle. Placer la platine de l'appareil et serrer suffisamment l'écrou.

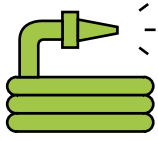


MONTAGE

Assemblez les barrières aux montants en vissant les axes au travers de la platine d'accueil des poteaux. Insérez un silent bloc Freetness entre la grille et la platine d'accueil afin de réduire les vibrations et le bruit des impacts de balle..



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.

GRILLE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES MACHINES PANNA 6M

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

Afin de garantir la sécurité des utilisateurs et la longévité de l'installation, le gestionnaire doit réaliser des inspections régulières conformément aux recommandations de maintenance fournies par Freetness.

Une inspection approfondie annuelle par une personne compétente est recommandée.

Cette inspection peut être réalisée : par les services techniques du gestionnaire ; par une société spécialisée ;

ou par le service maintenance Freetness dans le cadre d'une prestation distincte.

L'absence d'entretien ou de contrôle régulier pouvant conduire à l'aggravation d'un dommage pourra entraîner l'exclusion de la garantie sur les éléments concernés.