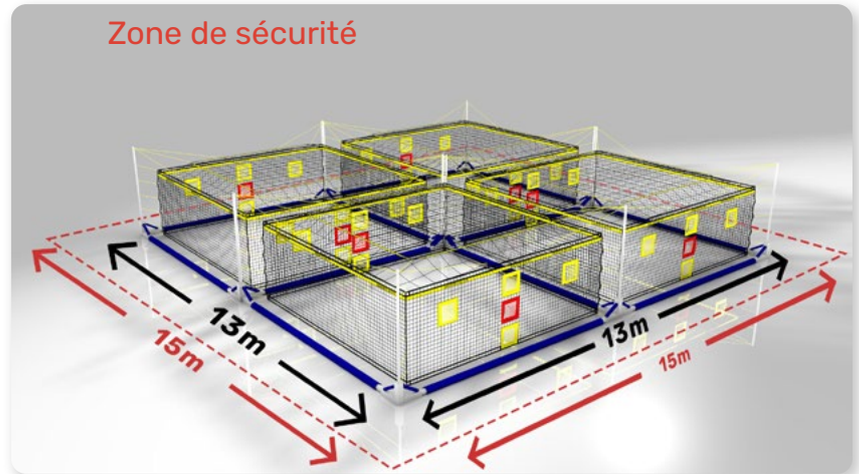


Home Ball Transportable
13m x 13m

Ref HB 66T004

Poids : 515 KG

Montage* :  
* Hors scellement

AVERTISSEMENTS

- Choisir un emplacement sur sol plat, propre et non abrasif.
- S'assurer qu'un périmètre de sécurité soit respecté.
- A chaque mise en place des équipements, un contrôle visuel et manuel de la stabilité et de solidité sont obligatoires.
- Cet équipement doit impérativement être fixé pendant son utilisation ou être rendu inutilisable lors de son stockage.
- Les équipements doivent être entretenus par leur propriétaire de façon à ce qu'ils répondent en permanence aux exigences de sécurité.
- Le propriétaire doit établir un plan de vérifications périodiques et d'entretien des équipements.
- Réaliser un registre comportant, pour chaque site, la date et le résultat des contrôles et essais réalisés.
- Tout équipement non conforme aux exigences de sécurité doit être rendu inaccessible aux usagers par le propriétaire ou l'exploitant.
- Ne pas utiliser ce matériel pour un usage autre que celui pour lequel il est prévu à l'origine.
- Ne pas se suspendre, grimper, se balancer sur cet équipement.

MAINTENANCE

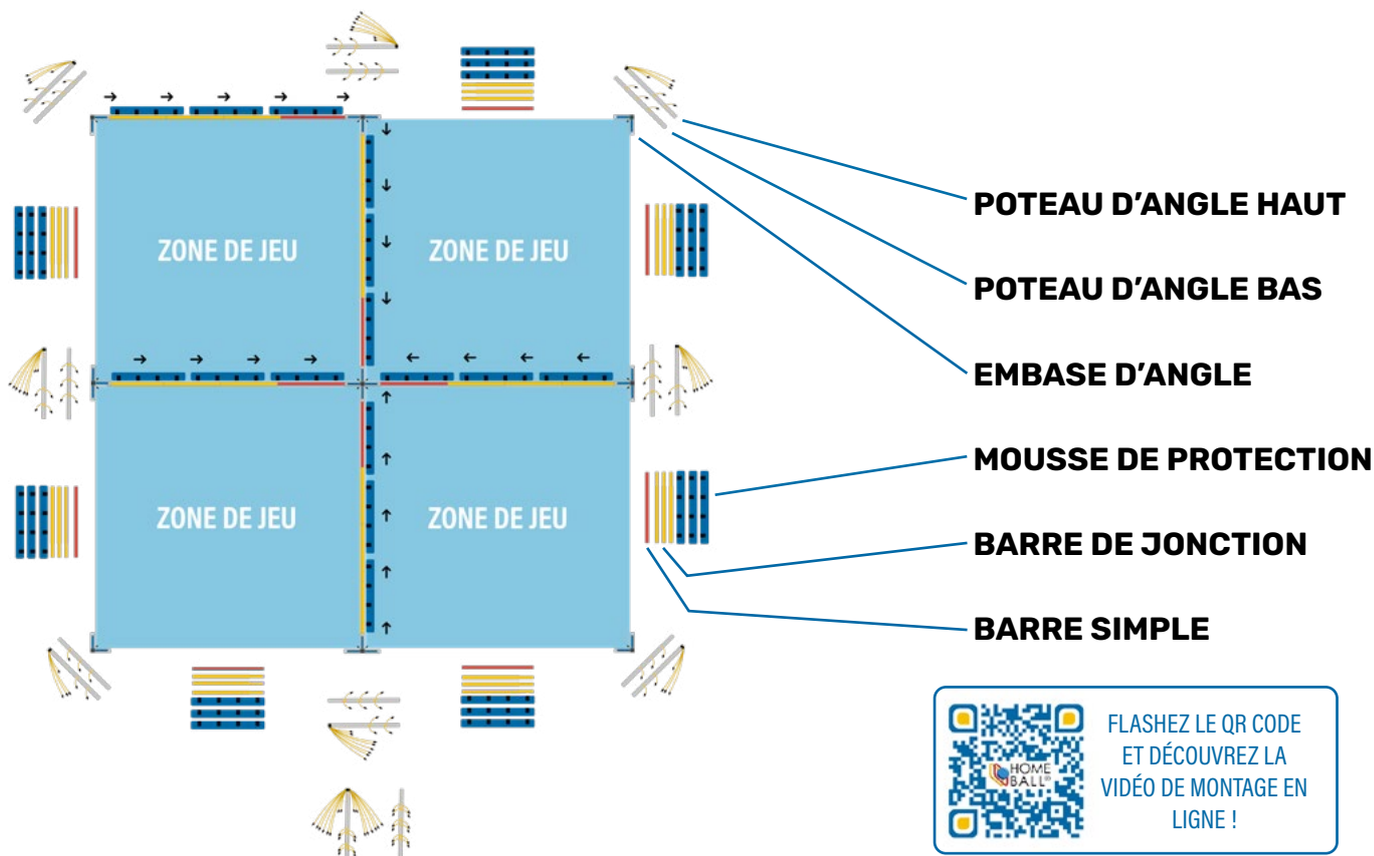
- Nettoyage : utiliser un détergent non nocif (eau savonneuse par exemple).
- Important : avant chaque utilisation remplacer les tendeurs et mousses de protection usagés.

COMPOSITION D'UN ÉQUIPEMENT :

| 13m x 13m | EMBASES D'ANGLE | | | BARRES SIMPLES L : 2M - QTE : 12 | BARRES DE JONCTION 36 | POTEAUX HAUTS & BAS 9 + 9 | TENDEURS COURTS 96 | TENDEURS DE TOIT 16 | MOUSSES DE PROTECTION 36 | FILETS 4 |
|-----------|-----------------|--------|---------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|
| | SIMPLE | DOUBLE | CENTRAL | | | | | | | |
| | 4 | 4 | 1 | | | | | | | |

1 - MISE EN PLACE

La mise en place pour le montage de nos équipements est très simple. Il suffit de positionner comme sur le schéma ci-dessous les différents éléments qui composent un terrain de Home Ball® !



2 - EMBOÎTEMENT

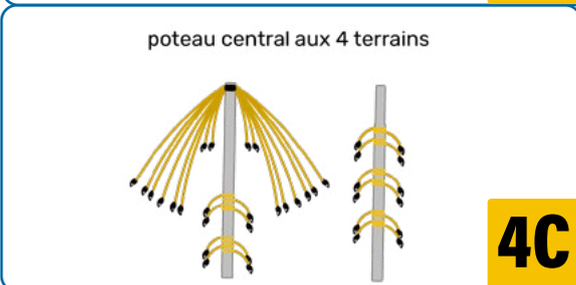
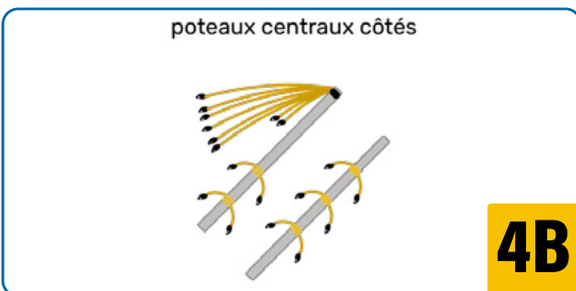
Pour le montage de la structure métallique, rien de plus facile ! Commencez par l'embase centrale en reliant les embases doubles et finir par les embases simples. Entre deux embases emboîtez à fond une **barre simple** dans une embase d'angle puis emboîtez les **barres de jonction** dans celles-ci ! Répétez l'opération pour chaque côté.

3 - INSTALLATION DES MOUSSES DE PROTECTION

Installez 2 mousses de protection entre chaque embase à l'aide des scratch.

4 - INSTALLATION DES POTEAUX D'ANGLES

- Emboîtez un poteau haut dans un poteau bas (recommencer pour chaque poteau).
 - Puis coulissez les 6 tendeurs courts par poteau.
 - Positionnez le tendeur 3 branches et le tendeur de maintien en partie haute à l'aide de la maille à visser.
- Doublez le nombre de tendeurs pour les 2 centraux :
 - 12 tendeurs courts par poteau et 2 tendeurs 3 branches avec tendeur de maintien en partie haute à l'aide de la maille à visser.
- Quadruplez le nombre de tendeurs pour le poteau central :
 - 24 tendeurs courts et 4 tendeurs 3 branches avec tendeur de maintien en partie haute à l'aide de la maille à visser.
- Ensuite emboîtez les poteaux dans les embases.



5 - MISE EN PLACE DES FILETS

ÉTAPE 5A : DÉPLIER LE FILET

Placez le filet dans un angle du terrain et déroulez le jusqu'à l'angle opposé.



ÉTAPE 5B : ACCROCHER LE FILET AUX TENDEURS COURTS LES PLUS HAUTS

Il faut accrocher les 4 angles supérieurs du filet aux tendeurs courts les plus hauts.



ÉTAPE 5C : ACCROCHER LE FILET AUX TENDEURS COURTS LES PLUS BAS

Une fois le filet suspendu, il faut accrocher les 4 angles inférieurs du filet aux tendeurs courts les plus bas.



ÉTAPE 5D : ACCROCHER LES TENDEURS LONGS ET TENDEURS DE MAINTIEN

Accrochez 1 tendeur long 3 branches et 1 tendeur de maintien à l'aide de la maille à visser dans chaque angle.



ÉTAPE 5E : ACCROCHER LES TENDEURS COURTS

Accrocher et répartissez les tendeurs courts sur les cotés du filet toutes les 10 mailles environ pour une tension homogène du filet.



Répétez l'opération pour les autres filets !

