

Combiné brésilien / basket
Acier inox / Polyéthylène
Conforme NF EN 15312 + A1
et au code du sport (art. R322-19 à 26)
Référence : 824V1

Tranche d'âge : 6 ans et +



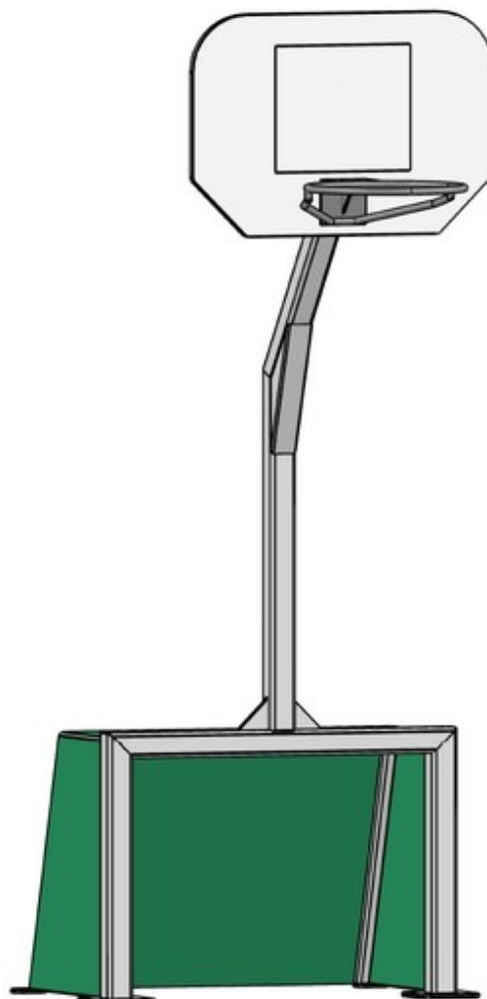
Dimensions totales :

Longueur 1 924 mm (1m92)
Largeur 1 280 mm (1m28)
Hauteur totale 3 116 mm (3m12)

Dimensions du but :

Longueur 1 000 mm (1 m)
Largeur 750 mm (0m75)
Hauteur 770 mm (0m77)

Hauteur but de basket 2m60 (ou 3m05)



But de basket conforme à la Norme NF EN 1270

Cet équipement ne doit pas être soumis à une mauvaise utilisation
Ne pas grimper sur l'armature
Ne pas se suspendre au cercle

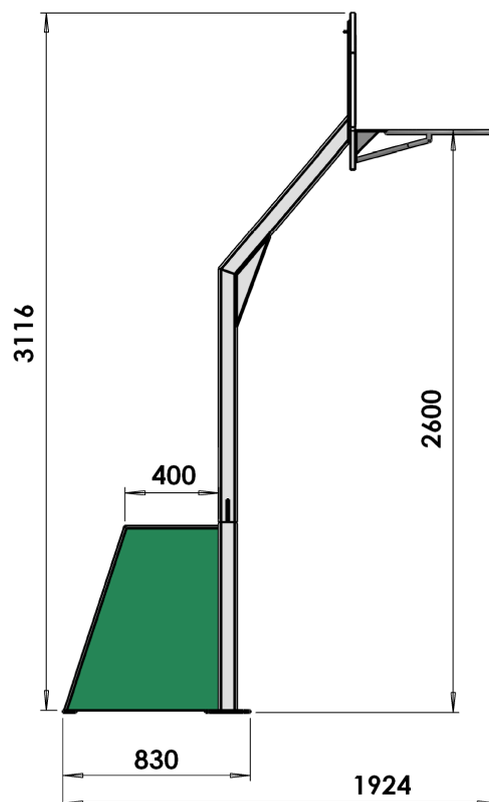
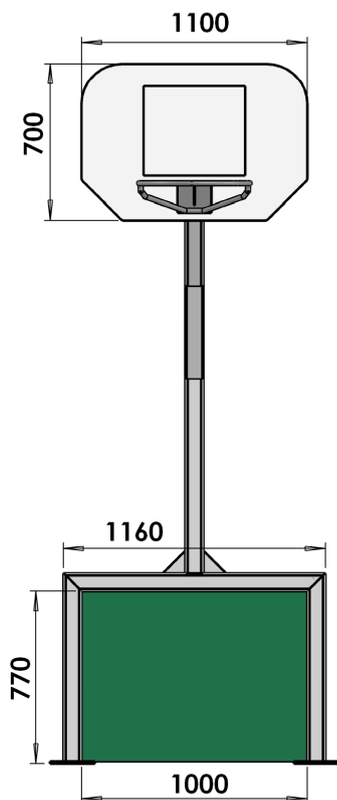


Scellement du jeu : direct

Béton nécessaire : m³

Caractéristiques de l'équipement :

- Structure en tube carré acier inox de section 80 x 80 mm
- Armature en tube carré acier inox de section 30 x 30 mm
- Habillage but brésilien en polyéthylène (ou stratifié HPL)
- Panneau de basket de forme demi-lune en stratifié HPL avec marquage réglementaire
- Panneau de dimensions (L x l x H) 1 100 x 700 x 10/13 mm
- Cercle de basket et filet en acier inox



Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures.

Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.

Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.