

PANIER DE BASKET EXTÉRIEUR Référence : 03940



RESUME

But de Basket extérieur en acier galvanisé sur platine. Prozon vous propose différents modèles en fonction du déport souhaité : 0.60, 1.20 ou 2.25 m. La hauteur est de 2.60 ou 3.05 m en fonction du modèle.

En option, vous avez la possibilité d'ajouter 2,3 ou 4 paniers de basket sur le même poteau. **Le déport sera obligatoirement de 1.20 m**, avec un mât de 140 x 140 mm et une hauteur de 2.60 ou 3.05 m au choix.

Il est à noter que le but est sur platine, il vous faudra donc au choix fixer la platine directement dans un bloc de béton (visserie non fournie) ou sur une [contre-platine](#). Le scellement d'une contre-platine implique de faire un trou dans le sol pour y couler un béton.

Les points forts :

- Acier galvanisé
- Norme NF EN 1270
- Garanti 1 an



DECLINAISONS

Modèle	Nombre de panier
Déport 0,60 m - Hauteur réglable	1
Déport 1,20 m - Hauteur 2,60 m	1
Déport 2,25 m - Hauteur 3,05 m	1
Déport 1,20 m - Hauteur 3,05 m	1
Déport 1,20 m - Hauteur 2,60 m	2

Déport 1,20 m - Hauteur 2,60 m	3
Déport 1,20 m - Hauteur 2,60 m	4
Déport 1,20 m - Hauteur 3,05 m	2
Déport 1,20 m - Hauteur 3,05 m	3
Déport 1,20 m - Hauteur 3,05 m	4

DESCRIPTION

Description du panier de basket extérieur

Le but de basket extérieur est à fixer sur platine. Sa structure en acier galvanisé offre une résistance accrue à l'abrasion ainsi qu'à la corrosion. Le but de basket est fourni avec un cercle en acier plastifié orange 18 mm avec 12 crochets, un panneau (en demi-lune ou rectangulaire selon le modèle) et un filet en polypropylène 5.0 mm.

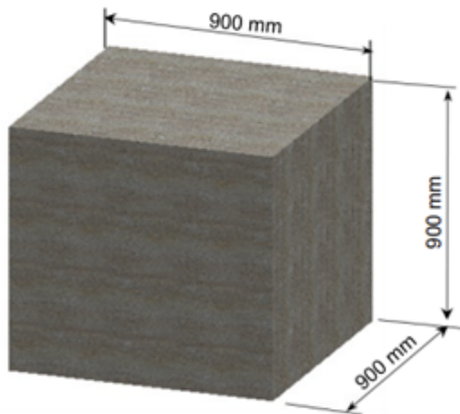
Différents modèles sont disponibles en fonction du déport et de la hauteur que vous souhaitez :

- Déport 0,60 m - Hauteur réglable à 2,60 m ou 3,05 m
- Déport 1,20 m - Hauteur 2,60 m - 1,2,3 ou 4 paniers au choix
- Déport 1,20 m - Hauteur 3,05 m - 1,2,3 ou 4 paniers au choix
- Déport 2,25 m - Hauteur 3,05 m

Vous pourriez être intéressé par nos [buts de football](#) ou nos [équipements de fitness](#).

Comment fixer le but de basket sur platine ?

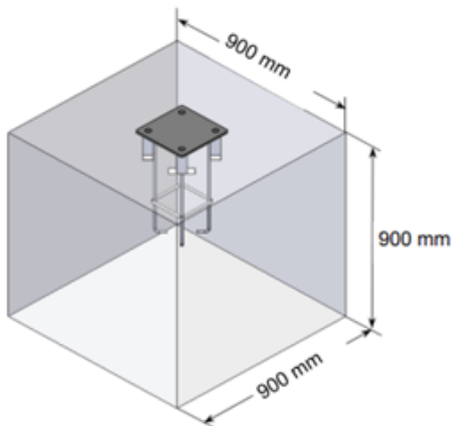
1. Pour la fixation, deux solutions s'offrent à vous : la première, fixation directement de la platine dans un bloc de béton de 90 x 90 cm (visserie non fournie).



- Réaliser les trous pour le scellement en prenant soin de bien respecter les cotes indiquées sur le plan ci-contre.

- Réaliser les scellements avec du ciment CPJ 45 dosé à 350kg. Laisser un temps de prise de 72 heures minimum.

La deuxième (cette solution est à préconiser, car solide et sécuritaire), la platine vient se fixer sur la contre-platine qui est fixé dans le béton (vous pouvez vous en fournir [ici](#)).



- Réaliser le trou pour le scellement en prenant soin de bien respecter les cotes indiquées sur le plan ci-contre et ci-dessus

- Remplir le trou avec du béton CPJ 45 dosé à 350kg. Positionner la platine au milieu du bloc.

- Laisser le béton sécher pendant au moins 72 heures (en fonction de la météo).

2. Perçage du panneau de basket et fixation au tube principal.
3. Montage du cercle de Basket au panneau.

Une notice de montage se trouve en bas de page et sera fournie lors de la livraison.

Protégez vos poteaux de basket avec nos [mousses de protection pour poteau](#).

Caractéristiques du panier de basket sur pied

Modèle avec déport de 0,60 m

Hauteur du cercle réglable : 2,60 ou 3,05 m

Matériau : acier galvanisé

Dimension du poteau : 90 mm x 90 mm

Type de panneau : [panneau demi lune en fibre de verre](#)

Dimension du panneau : 1,120 x 0,775 m

Diamètre du cercle : 450 mm avec 12 crochets

Fixation : Sur platine

Couleur : Plastifié en Blanc

Modèles avec déport de 1,20 m

Hauteur du cercle : 2,60 ou 3,05 m

Matériau : acier galvanisé

Dimension du poteau : 100 mm x 100 mm pour 1 panier, ou 140 x 140 mm pour 2,3 ou 4 paniers

Type de panneau : [panneau rectangulaire en fibre de verre](#)

Dimension du panneau : 1,20 x 0,9 m

Diamètre du cercle : 450 mm avec 12 crochets

Fixation : sur platine

Couleur : acier galvanisé nu

Modèle avec déport de 2,25 m

Hauteur du cercle : 3,05 m

Matériau : acier galvanisé

Dimension du poteau : 140 mm x 140 mm

Type de panneau : [panneau rectangulaire en fibre de verre](#)

Dimension du panneau : 1,80 x 1,05 m

Diamètre du cercle : 450 mm avec 12 crochets et 4 renforts

Fixation : sur platine

Couleur : acier galvanisé nu