

BASKET

BASKET EXTERIEUR TUBE CARRE DEPORT 1,20 M

RÉF.

BBO30\*\*\*

PRATIQUE

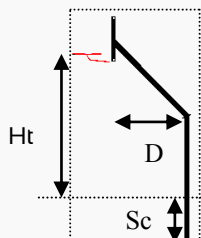
ENTRAINEMENT/SCOLAIRE

N° document : FD\_BB0302-303-306-307\_A-00

### CONFORMITE

Norme NF EN 1270  
CODE DU SPORT

### DIMENSION (mm)



Hauteur cercle par rapport au sol	mini	2600
	maxi	3050
Scellement	-	700
Déport	-	1200

### POIDS

En fonction de la matière, de la hauteur et du scellement, le poids varie entre 160 et 174 kg la paire.



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### FIGURES/PHOTOS



fig. 1

### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### ►Équipement standard :

- 2 buts de basket.
- Tube carré 100 x 100 mm, monobloc (avec gousset de renfort, fig. 1) ou en 2 parties..
- En acier sendzimir plastifié, ou en acier galvanisé à chaud.
- Déport 1,20 m.
- Coloris blanc standard, RAL 9010.
- Hauteur 2,60 m ou 3,05 m.
- Panneau rectangulaire (RE), 1/2 lune (DL) ou caillebotis (CB) pour le monobloc uniquement.
- Scellement direct profondeur 700 mm ou sur platine 250 x 250 mm (platine de scellement fournie).
- Cercle renforcé à fixer sur la structure.
- Filet 5 mm.

Références pour la paire de buts	Hauteur 2,60 m		Hauteur 3,05 m	
	Scelt. direct	Sur platine	Scelt. direct	Sur platine
Acier galvanisé à chaud monobloc	BBO30202	BBO30302	BBO30602	BBO30702
Acier sendzimir plastifié monobloc	BBO30203	BBO30303	BBO30603	BBO30703
Acier galvanisé à chaud, tube en 2 parties	BBO30202-Z	-	BBO30602-Z	-

#### ►Équipement optionnel:

- Autres coloris sur demande.
- Plastification sur galvanisation à chaud, réf. BBO31817.
- Fourreaux pour mât carré 100 x 100 mm, réf. BBO31815.
- Jeu complémentaire de 2 ancrages à sceller pour basket sur platine, réf. BBO31816.

### POINTS FORTS

- **Solidité de la structure.**
- **Cercle fixé directement sur la structure, ne provoquant ainsi aucun effort sur le panneau.**
- **Gamme variée.**

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Ancrage à sceller (platine)



Cercle renforcé entraînement



Mousse de protection



But de basket tube rond

