## → Basket extérieur tube carré

# Déport 1,20 m - Entraînement / Scolaire



Réf. BB130202 - 302 - 602 - 702 Réf. BB130203 - 303 - 603 - 703



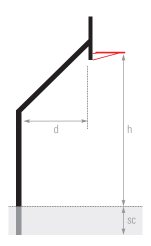
# Conformités

Norme NF EN 1270 Code du sport

# Les METALU

- + Solidité de la structure
- + Gamme variée

#### **Dimensions**



En fonction de la matière, de la hauteur et du scellement, le poids varie entre 67 et 87 kg le but

### Descriptif technique

#### **Équipement standard : 1 but**

- Tube carré 100 x 100 mm, monobloc avec gousset de renfort en acier galvanisé plastifié, ou en acier galvanisé à chaud
  - 2 hauteurs du cercle disponibles 2,6 m ou 3,05 m
  - Déport 1,2 m
  - Panneau rectangulaire (RE), 1/2 lune (DL) ou caillebotis (CB)
  - Cercle renforcé à fixer sur la structure
  - Filet en fil Ø 5 mm
- Scellement direct, profondeur 700 mm
- **Fixation sur platine** 250 x 250 mm (platine de fixation fournie) Perçage 180 x 180 mm

#### **Équipement optionnel :**

- Fourreaux pour mât carré 100 x 100 mm, Réf. BB031815-U
- Contre-platine de scellement pour but de basket sur platine, Réf. BB031816-U
- Mousse de protection du poteau 2000 x 200 x 200 mm, Réf. MOUS0201



Hauteur 2,60 m	Scellement direct	Sur platine
Acier galvanisé à chaud monobloc	Réf. BB130202	Réf. BB130302
Acier galvanisé plastifié monobloc	Réf. BB130203	Réf. BB130303

Hauteur 3,05 m	Scellement direct	Sur platine
Acier galvanisé à chaud monobloc	Réf. BB130602	Réf. BB130702
Acier galvanisé plastifié monobloc	Réf. BB130603	Réf. BB130703