



Sign



Storage



Chain

# VISO

Date : 11/08/2023

## FICHE TECHNIQUE

### BARA6066GAL – Arceau de protection



Gamme : SIGN

Code douane : 7326909890

EAN : 3321360052889

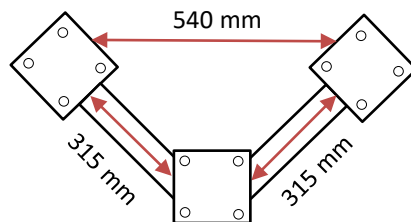
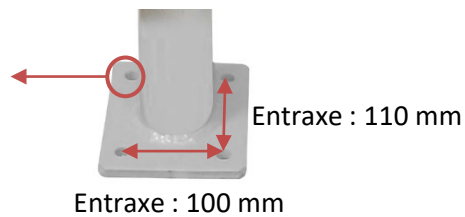
REF	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Dimensions platine (mm)	Diamètre (mm)	Poids (kg)
BARA6066GAL	600	600	600	160x140x10	Ø 76	15,50

- **Fabriqué en** acier

#### Caractéristiques :

- Arceau de protection galvanisé
- Angle 90°
- Protège des chocs les installations fragiles ou dangereuses
- Phosphatation qui permet d'augmenter la résistance à la corrosion
- 3 platines de fixation
- Chaque platine nécessite 4 fixations béton vendues en option (réf : BARFIX1SB)
- Épaisseur platine : 10 mm

Trous de fixation de Ø 14 mm





Sign



Storage



Chain

## TECHNICAL SHEET

### BARA6066GAL – Steel protection barrier



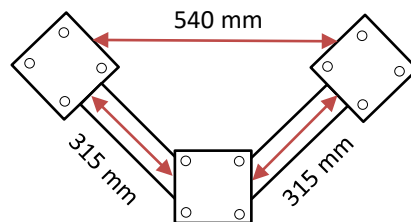
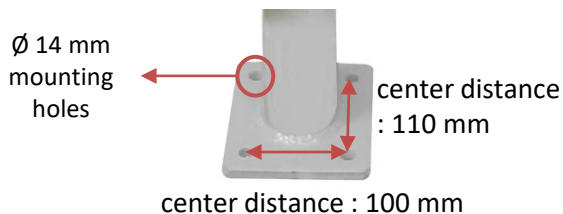
Range : SIGN  
Customs : 7326909890  
EAN : 3321360052889

REF	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Plate dimensions (mm)	Diameter (mm)	Weight (kg)
BARA6066GAL	600	600	600	160x140x10	Ø 76	15,50

- **Made of** steel

#### Specifications :

- Galvanized roll bar
- 90° angle
- Protects fragile or dangerous installations from shocks
- Phosphating which increases resistance to corrosion
- 3 fixing plates
- Each plate requires 4 concrete fixings sold as an option (ref : BARFIX1SB)
- Platinum thickness : 10 mm





Sign



Storage



Chain

**VISO**

Date : 11/08/2023



## FICHE TECNICA

### BARA6066GAL – Barrera de protección



Gama : SIGN

Aduanas : 7326909890

EAN : 3321360052889

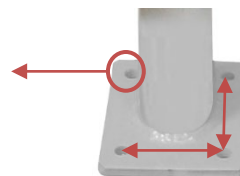
REF	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Dimensiones platino (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg)
BARA6066GAL	600	600	600	160x140x10	Ø 76	15,50

- **Hecho en acero**

#### Características :

- Barra antivuelco galvanizada
- ángulo de 90°
- Protege instalaciones frágiles o peligrosas de golpes
- Fosfatado que aumenta la resistencia a la corrosión
- 3 placas de fijación
- Cada placa requiere 4 fijaciones de hormigón que se venden como opción (ref : BARFIX1SB)
- Espesor de platino : 10 mm

Orificios de montaje Ø 14 mm



distancia al centro : 110 mm

distancia al centro : 100 mm

