

# BARRES ANTI-ENCASTREMENT (B.A.E.)

## ANTI-CLAMP BARS



**LxHxP = 2020x200x115**

### Barre anti-encastrément V.U.L. (Véhicules Utilitaires Légers)

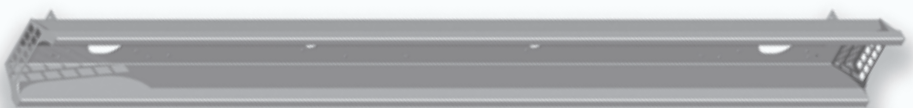
Réf.	Désignation	Poids
190 330	<b>Acier ep. 3 mm</b> Revêtement poudre polyester blanc RAL 9010	21,2 kg
190 340	<b>Aluminium ep. 3 mm</b>	7,2 kg



**LxHxP = 2300x225x105**

### Barre anti-encastrément lg 2300 mm

Réf.	Désignation	Poids
190 220	<b>Acier ep. 3 mm</b> Revêtement poudre polyester blanc RAL 9010	25 kg
190 230	<b>Aluminium ep. 5 mm</b>	14 kg



**LxHxP = 2400x225x105**

### Barre anti-encastrément lg 2400 mm

Réf.	Désignation	Poids
190 240	<b>Acier ep. 3 mm</b> Revêtement poudre polyester blanc RAL 9010	26 kg
190 250	<b>Aluminium ep. 5 mm</b>	15 kg



**LxHxP = 2380x350x150**

### Barre anti-encastrément citerne

Réf.	Désignation	Poids
190 320	<b>Aluminium ep. 3 mm</b> Revêtement poudre polyester blanc RAL 9010	14,5 kg



**LxHxP = 2390x290x120**

### Barre anti-encastrément spéciale

Réf.	Désignation	Poids
190 380	<b>Acier ep. 4 mm</b> Revêtement poudre polyester blanc RAL 9010	40 kg

**\*Tous nos produits sont de marque et modèle déposés.**