



parkfender®



# SOMMAIRE

Arceaux droits ..... 2



## **ARCEAUX DROITS**

## ARCEAU DROIT POLYURÉTHANE TPX1275NJ

Arceau polyuréthane limitant les dommages sur les véhicules ou engins au contact de ces arceaux.

Ø 80 mm. A mémoire de forme, revient à sa forme initiale après impact.

Base avec platine acier 150 mm x 140 mm.

Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Dimensions : 1200 mm x 750 mm.

**Poids** 10.2 kg

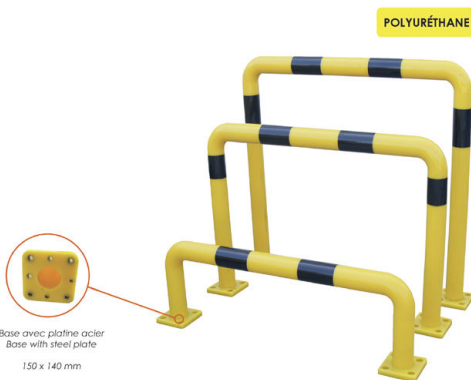
**Dimensions** 120 x 75 cm

[Read More](#)

**UGS** : TPX1275NJ

**Prix** : €429,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



## ARCEAU DROIT POLYURÉTHANE TPX1235NJ



Arceau polyuréthane limitant les dommages sur les véhicules ou engins au contact de ces arceaux.

Ø 80 mm. A mémoire de forme, revient à sa forme initiale après impact.

Base avec platine acier 150 mm x 140 mm.

Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Dimensions : 1200 mm x 350 mm.

**Poids** 8.5 kg

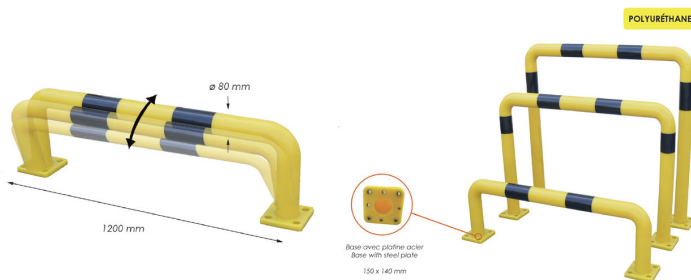
**Dimensions** 120 x 35 cm

[Read More](#)

**UGS** : TPX1235NJ

**Prix** : €349,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)





## ARCEAU DROIT POLYURÉTHANE TPX12100NJ

Arceau polyuréthane limitant les dommages sur les véhicules ou engins au contact de ces arceaux.

Ø 80 mm. A mémoire de forme, revient à sa forme initiale après impact.

Base avec platine acier 150 mm x 140 mm.

Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Dimensions : 1200 mm x 1000 mm.

**Poids** 11.8 kg

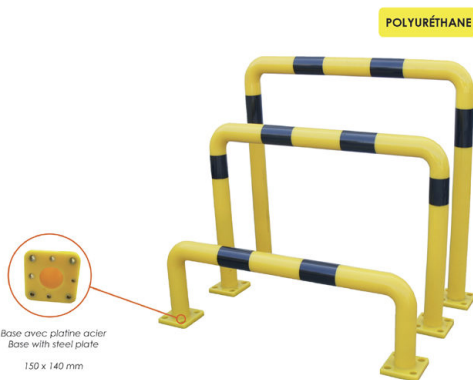
**Dimensions** 120 × 100 cm

[Read More](#)

**UGS** : TPX12100NJ

**Prix** : €539,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR6075NJ



Arceau de protection métal servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm , avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 750 mm x 600 mm.

**Poids** 10 kg

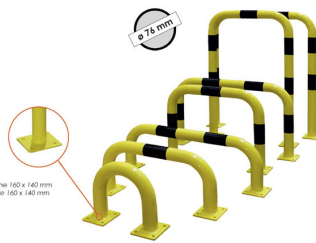
**Dimensions** 75 x 60 cm

[Read More](#)

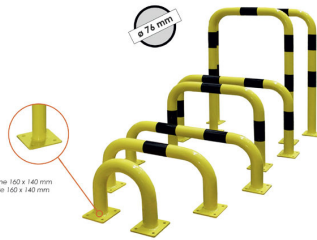
**UGS** : BAR6075NJ

**Prix** : €146,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm

## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR6010NJ

Arceau de protection métal servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm, avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 1000 mm x 600 mm.

**Poids** 11.5 kg

**Dimensions** 100 x 60 cm

[Read More](#)

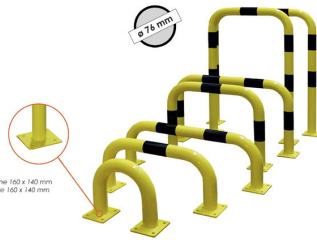
**UGS :** BAR6010NJ

**Prix :** €163,00 HT

**Catégorie :** [Arceaux droits](#)



## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR37NJ



Arceau de protection métal servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm , avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 375 mm x 350 mm.

**Poids** 7 kg

**Dimensions** 37.5 × 35 cm

[Read More](#)

**UGS** : BAR37NJ

**Prix** : €105,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)

## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR3575NJ



Arceau de protection métal servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm , avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 750 mm x 350 mm.

**Poids** 8.5 kg

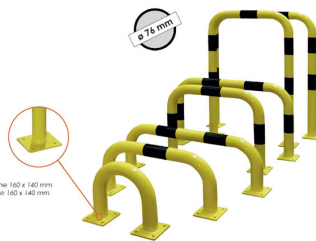
**Dimensions** 75 x 35 cm

[Read More](#)

**UGS :** BAR3575NJ

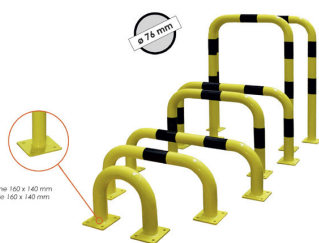
**Prix :** €128,00 HT

**Catégorie :** [Arceaux droits](#)



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm

## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR3510NJ



Arceau de protection métal servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm , avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 1000 mm x 350 mm.

**Poids** 9 kg

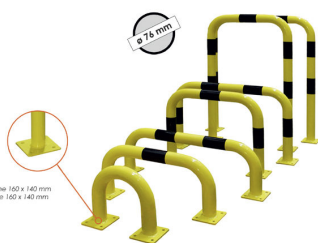
**Dimensions** 100 × 35 cm

[Read More](#)

**UGS** : BAR3510NJ

**Prix** : €144,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm

## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR1275NJ

Arceau de protection métal servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm, avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 750 mm x 1200 mm.

**Poids** 15.5 kg

**Dimensions** 75 x 120 cm

[Read More](#)

**UGS** : BAR1275NJ

**Prix** : €211,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR1210NJ

Arceau de protection métal servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm , avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 360 mm x 140 mm.

Dimensions : 1200 mm x 1000 mm.

**Poids** 17 kg

**Dimensions** 120 × 100 cm

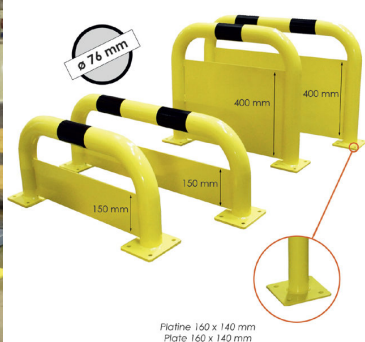
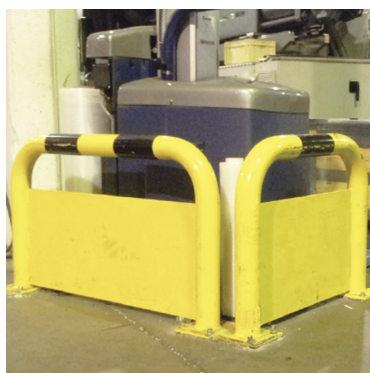
[Read More](#)

**UGS** : BAR1210NJ

**Prix** : €229,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)

## ARCEAU DROIT MÉTAL ANTI ENCASTREMENT BARP6075NJ



Arceau de protection métal anti encastrément servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm , avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 750 mm x 600 mm.

**Poids** 18 kg

**Dimensions** 75 x 60 cm

[Read More](#)

**UGS** : BARP6075NJ

**Prix** : €239,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)

## ARCEAU DROIT MÉTAL ANTI ENCASTREMENT BARP6010NJ

Arceau de protection métal anti encastrement servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm, avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 1000 mm x 600 mm.

**Poids** 22.5 kg

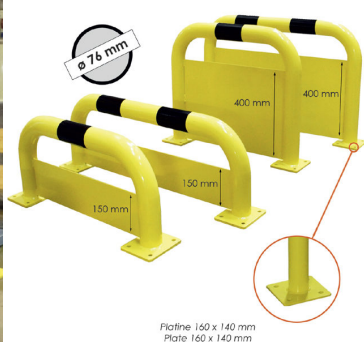
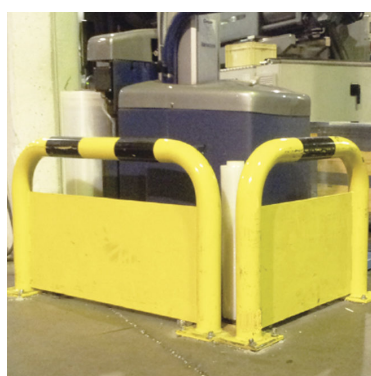
**Dimensions** 100 x 60 cm

[Read More](#)

**UGS** : BARP6010NJ

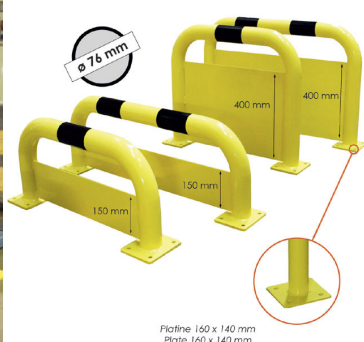
**Prix** : €279,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



Platine 160 x 140 mm  
Plate 160 x 140 mm

## ARCEAU DROIT MÉTAL ANTI ENCASTREMENT BARP3575NJ



Arceau de protection métal anti encastrément servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm , avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 750 mm x 350 mm.

**Poids** 11.5 kg

**Dimensions** 75 x 35 cm

[Read More](#)

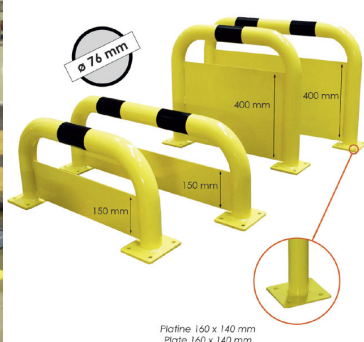
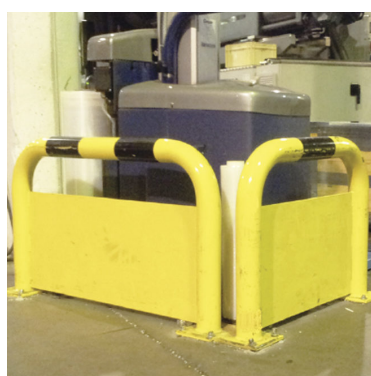
**UGS** : BARP3575NJ

**Prix** : €157,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



## ARCEAU DROIT MÉTAL ANTI ENCASTREMENT BARP3510NJ



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm

Arceau de protection métal anti encastrément servant à protéger les équipements ou les machines des coups éventuels portés par les engins de manutention. Ils sont fabriqués en acier épaisseur 3 mm, avec platine de fixation à 4 trous. Ils permettront d'améliorer grandement la sécurité dans les zones à risques. Les fixations ne sont pas incluses. Prévoir 8 fixations [BARFIX1SB](#).

Platine 160 mm x 140 mm.

Dimensions : 1000 mm x 350 mm.

**Poids** 13.5 kg

**Dimensions** 100 x 35 cm

[Read More](#)

**UGS** : BARP3510NJ

**Prix** : €190,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)