



parkfender®

# SOMMAIRE

Arceaux .....	2
Arceaux d'angle .....	3
Arceaux droits .....	8



## ARCEAUX



## ARCEAUX D'ANGLE



## ARCEAU D'ANGLE MÉTAL PARK6565NJ

Arceau d'angle acier renforcé diamètre 76 mm , de couleur noire et jaune , permettant de protéger les angles des bâtiments ou les machines des mauvaises manœuvres des véhicules. Les fixations sont à commander séparément. Prévoir 6 fixation [BARFIX1SB](#).

650 mm x 650 mm x 86 mm.

**Poids** 4.8 kg

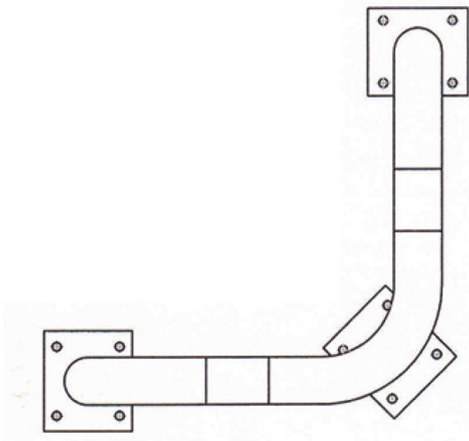
**Dimensions** 65 x 65 x 8.6 cm

[Read More](#)

**UGS** : PARK6565NJ

**Prix** : €89,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux d'angle](#)



## ARCEAU D'ANGLE MÉTAL PARK6066NJ



Arceau d'angle acier renforcé diamètre 76 mm , de couleur noire et jaune , permettant de protéger les angles des bâtiments ou les machines des mauvaises manœuvres des véhicules. Les fixations sont à commander séparément. Prévoir 12 fixation [BARFIX1SB](#).

600 mm x 600 mm x 600 mm.

**Poids** 15.5 kg

**Dimensions** 60 x 60 x 60 cm

[Read More](#)

**UGS** : PARK6066NJ

**Prix** : €219,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux d'angle](#)





## ARCEAU D'ANGLE MÉTAL PARK3566NJ

Arceau d'angle acier renforcé diamètre 76 mm , de couleur noire et jaune , permettant de protéger les angles des bâtiments ou les machines des mauvaises manœuvres des véhicules. Les fixations sont à commander séparément. Prévoir 12 fixation [BARFIX1SB](#).

600 mm x 600 mm x 350 mm.

**Poids** 12.5 kg

**Dimensions** 60 x 60 x 35 cm

[Read More](#)

**UGS** : PARK3566NJ

**Prix** : €205,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux d'angle](#)



## ARCEAU D'ANGLE MÉTAL PARK1266NJ

Arceau d'angle acier renforcé diamètre 76 mm , de couleur noire et jaune , permettant de protéger les angles des bâtiments ou les machines des mauvaises manœuvres des véhicules. Les fixations sont à commander séparément. Prévoir 12 fixation [BARFIX1SB](#).

600 mm x 600 mm x 1200 mm.

**Poids** 15.5 kg

**Dimensions** 60 × 60 × 120 cm

[Read More](#)

**UGS** : PARK1266NJ

**Prix** : €289,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux d'angle](#)



## **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](#)



POLYURÉTHANE



Base zinc: platine acier  
Base with steel plate  
150 x 140 mm

## 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

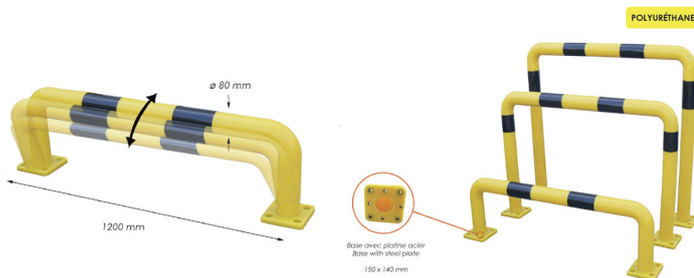
**Dimensions** 120 x 35 cm

[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

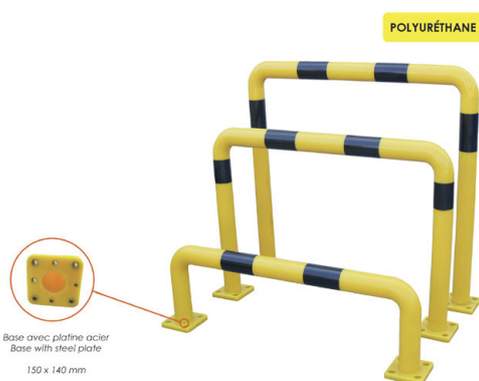
**Dimensions** 120 × 100 cm

[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

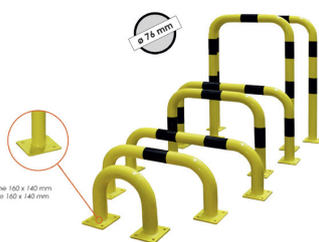
**Dimensions** 75 x 60 cm

[Read More](#)

**UGS** : BAR6075NJ

**Prix** : €146,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm

## 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

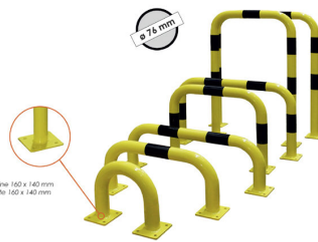
**Dimensions** 100 × 60 cm

[Read More](#)

**UGS :** BAR6010NJ

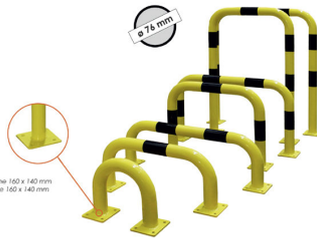
**Prix :** €163,00 HT

**Catégorie :** [Arceaux droits](#)



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm

## 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

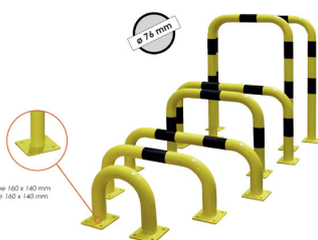
[Read More](#)

**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

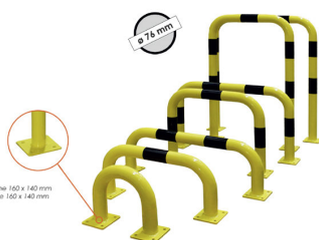
[Read More](#)

**UGS :** BAR3575NJ

**Prix :** €128,00 HT

**Catégorie :** [Arceaux droits](#)

## ARCEAU DROIT MÉTAL BAR3510NJ



Platine 160 x 140 mm  
Platine 160 x 140 mm

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

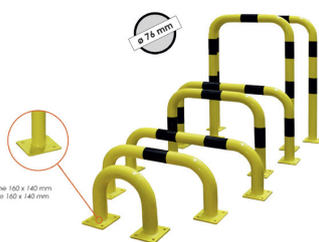
**Dimensions** 100 x 35 cm

[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

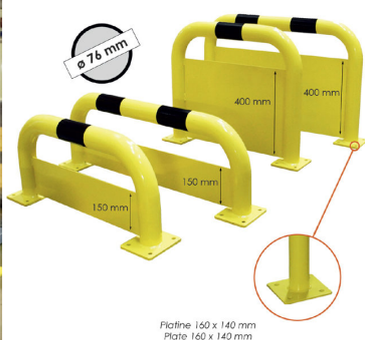
[Read More](#)

**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 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 600 mm.

**Poids** 22.5 kg

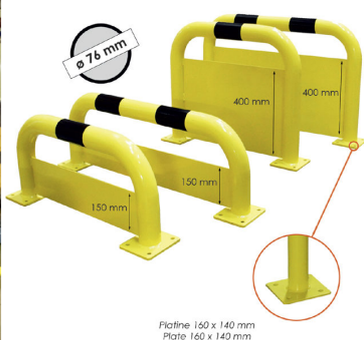
**Dimensions** 100 x 60 cm

[Read More](#)

**UGS** : BARP6010NJ

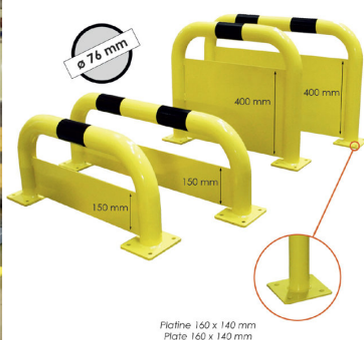
**Prix** : €279,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)



Platine 160 x 140 mm  
Platine 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

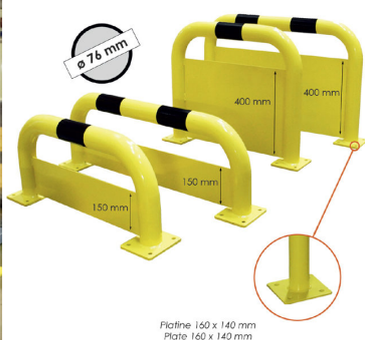
[Read More](#)

**UGS** : BARP3575NJ

**Prix** : €157,00 HT

**Catégorie** : [Arceaux droits](#)

## ARCEAU DROIT MÉTAL ANTI ENCASTREMENT BARP3510NJ



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](#)