

Acier

## SERIE DE PROTECTION ANTICHOC EN ACIER

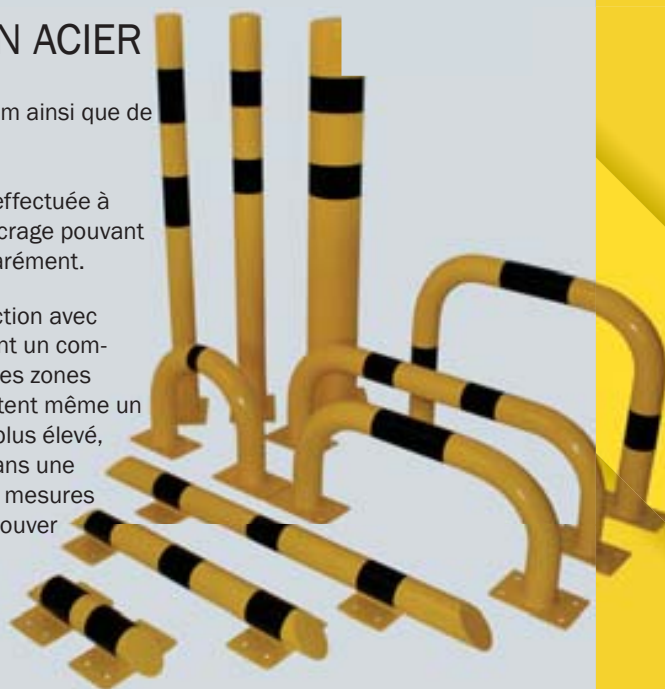
Les produits de cette série de protection antichoc sont fabriqués à l'aide d'acier robuste de haute qualité et permettent une protection efficace de l'inventaire, des machines et des bâtiments aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. L'association des bandes noires appliquées sur le revêtement jaune garantit une reconnaissance immédiate et ainsi une meilleure visibilité des zones dangereuses.

Les butées et arceaux de protection ont un diamètre de 76 mm. Les arceaux sont en outre formés par technique de cintrage et n'ont donc pas de cordon de soudure. Les poteaux de protection sont disponibles

en diamètres de 76 mm ainsi que de 88,9 et 159 mm.

La fixation au sol est effectuée à l'aide de goujons d'ancrage pouvant être commandés séparément.

Les arceaux de protection avec anti-encastrement sont un complément parfait pour les zones sensibles qui nécessitent même un niveau de protection plus élevé, ils sont disponibles dans une variété de types et de mesures qui le rend facile de trouver le meilleur produit.



**Arceau de protection, avec platine à visser, platine 120 x 195 mm, matériel ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, pour utilisation à l'extérieure galvanisé**

Référence thermolaqué	Référence galvanisé et thermolaqué	Hauteur	Largeur	Poids
30-10	30-10-	350 mm	375 mm	6,9 kg
30-20	30-20-	350 mm	750 mm	8,5 kg
30-30	30-30-	350 mm	1000 mm	10,1 kg
30-40	30-40-	600 mm	750 mm	11,5 kg
30-50	30-50-	600 mm	1000 mm	13,0 kg
30-60	30-60-	1200 mm	750 mm	18,5 kg
30-70	30-70-	1200 mm	1000 mm	20,0 kg



**Arceau de protection en acier avec protection anti-encastrement pour utilisation à l'intérieur, avec platine à visser, platine 120 x 195 mm, matériel ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm**

Référence	Hauteur	Largeur	Hauteur anti-encastrement	Poids
30-20-U	350 mm	750 mm	150 mm	11,4 kg
30-30-U	350 mm	1000 mm	150 mm	13,0 kg
30-40-U	600 mm	750 mm	400 mm	18,0 kg
30-50-U	600 mm	1000 mm	400 mm	24,1 kg



Référence  
30-20-U



**ARSENAL**

Technology provider

Acier

## SERIE DE PROTECTION ANTICHOC EN ACIER

**Poteau de protection avec platine à visser, galvanisé et laqué, hauteur 1200 mm**

Référence	Diamètre	Platine	Matériel	Poids
50-10	ø 76 mm	120 x 195 mm	3,2 mm	8,3 kg
50-25	ø 89 mm	140 x 200 mm	3,6 mm	9,9 kg
50-40	ø 159 mm	240 x 240 mm	4,5 mm	23,4 kg

**Poteau de protection à sceller, galvanisé et laqué, hauteur 1200 mm hors sol**

Référence	Diamètre	Hauteur	Matérielstärke	Poids
50-20	ø 76 mm	1600 mm	3,2 mm	9,4 kg
50-30	ø 159 mm	1600 mm	4,5 mm	23,4 kg

**Butée de protection ø 76 mm, galvanisée et laquée, avec platine à visser, platine 120 x 195 mm, matériel 3,2 mm**

Référence	Description	Poids
60-10	Longueur 400 mm	4,3 kg
60-20	Longueur 800 mm	6,6 kg
60-30	Longueur 1200 mm	8,9 kg

**Protection de coin, jambes 600mm, matériel ø 76 mm, galvanisé et laqué couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine à visser, pour une utilisation en extérieur galvanisé**

Référence thermo-laqué	Référence galvanisé et thermolaqué	Hauteur	Poids
40-10-	40-10	350 mm	12,9 kg
40-20-	40-20	600 mm	17,5 kg
40-30-	40-30	1200 mm	27,9 kg

**Protection de coin avec anti-encastrement, hauteur 1000 mm, matériel ø 76 mm, épaisseur matériel 3,2 mm, pattes à visser, pour une utilisation en extérieur galvanisé**

Référence thermolaqué	Référence galvanisé et thermolaqué	Jambes	Hauteur Anti-Encastrement	Poids
40-40-UW-	40-40-UW	300 mm	200 mm	16,8 kg
40-50-UW-	40-50-UW	600 mm	200 mm	28,7 kg
40-60-UW-	40-60-UW	900 mm	200 mm	40,0 kg
40-70-UW-	40-70-UW-	1200 mm	200 mm	50,0 kg



Référence 40-20



Référence 40-50-UW



**ARSENAL**

Technology provider

Acier

## SYSTEME MODULAIRE DE PROTECTION MURALE

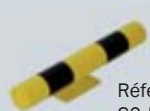
Le système modulaire de protection murale, matériel acier, est une solution optimale pour sécuriser les zones logistiques et production. Avec les différents composants, le système s'adapte parfaitement avec les conditions locales. Avec les différents éléments, comme éléments droits, coins intérieurs et extérieurs, les parties vulnérables du bâtiment peuvent être protégés. Sans matériel de fixation.

**Protection murale modulaire, droit, hauteur 140 mm, longueur 180 mm, Ø 76 mm, galvanisé et laqué couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine à visser, galvanisé pour une utilisation en extérieur**



Photo: protection d'un coin intérieure, gauche

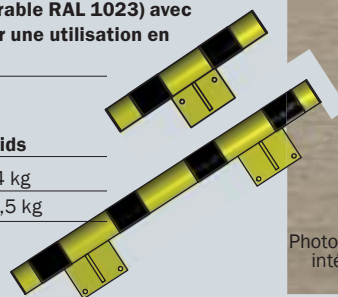
Référence thermolaqué	Référence galvanisé et thermolaqué	Longueur	Largeur	Poids
80-500-	80-500	500 mm	140 mm	5,4 kg
80-1000-	80-1000	1000 mm	140 mm	10,5 kg



Référence 80-500

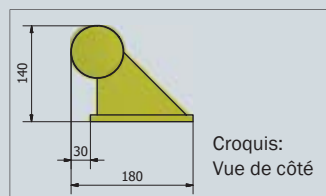


Référence 80-1000



### Pour la protection d'un coin intérieure

**Protection murale, coin 90° droit intérieur, hauteur 140 mm, largeur 180 mm, avec platine à visser, galvanisé pour une utilisation en extérieur**



Croquis: Vue de côté

Description	Coin 90° droit intérieur		Coin 90° gauche intérieur	
	Longueur 500 mm Réf.	Longueur 1000 mm Réf.	Longueur 500 mm Réf.	Longueur 1000 mm Réf.
thermolaqué	80-500WRI-	80-1000WRI-	80-500-WLI-	80-1000-WLI-
galvanisé et thermolaqué	80-500WRI	80-1000WRI	80-500-WLI	80-1000-WLI
Poids	5,4 kg	10,9 kg	5,4 kg	10,9 kg
Croquis				

### Pour la protection d'un coin extérieure

**Protection murale, coin 90° gauche extérieur, hauteur 140 mm, largeur 180 mm, avec platine à visser, galvanisé pour une utilisation en extérieur**

**Galvanisé pour utilisation extérieur**

Description	Coin 90° droit extérieur		Coin 90° gauche extérieur	
	Longueur 500 mm Réf.	Longueur 1000 mm Réf.	Longueur 500 mm Réf.	Longueur 1000 mm Réf.
thermolaqué	80-500WRA-	80-1000WRA-	80-500-WLA-	80-1000-WLA-
galvanisé et thermolaqué	80-500WRA	80-1000WRA	80-500-WLA	80-1000-WLA
Poids	5,4 kg	10,9 kg	5,4 kg	10,9 kg
Croquis				



**ARSENAL**

Technology provider