

INDUSTRIE ET TP

DES ZONES
DÉFINIES
& SÉCURISÉES





sommaire

	ARCEAUX	Arceaux 168 Épingle et potelet 169
	PROTECTIONS	Protections d'angles 170 Barrières, poteaux 172 Lisse de protection, passe câbles 173
	MIROIRS	Hémisphériques 174 Miroirs extérieurs 176 Miroirs intérieurs 178
	BARRIÈRES ET PASSERELLES	Barrières, TP, rampe 180
	TRACEUR ET ACCESSOIRES	Cône, grillage, sac, ruban, traceur de chantier . . . 182

ARCEAU Ø 76 MM

Grâce à son diamètre de 76 mm, cet arceau gagne en visibilité et accroît son rôle préventif. La très grande largeur de gamme permet de répondre à tous vos besoins d'aménagement.

Deux longueurs : 750 ou 1000 mm.

Trois hauteurs : 350, 600 ou 1000 mm.

Tube acier : ø 76 mm, épaisseur 3 mm.

Finition : peint sur zinc RAL 1021.

Bandes noires : collées ou à coller soi-même avec le kit autocollant.

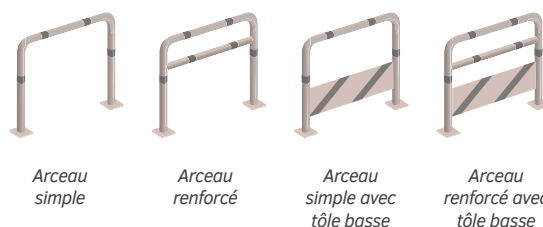
Tôle basse de protection (selon les modèles) : épaisseur 3 mm.

Fixation : sur platines.

		NOUVEAUTÉ	
		RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées
Arceau long. 750 mm			
Haut. 600 mm	Arceau simple	213250	213065
	Arceau simple avec tôle basse	213251	213066
Haut. 1000 mm	Arceau simple	213252	213076
	Arceau renforcé	213253	213080
	Arceau simple avec tôle basse	213254	213078
	Arceau renforcé avec tôle basse	213255	213082
Arceau long. 1000 mm			
Haut. 350 mm	Arceau simple	213260	213115
	Arceau simple avec tôle basse	213261	213116
Haut. 600 mm	Arceau simple	213262	213135
	Arceau simple avec tôle basse	213263	213136
Haut. 1000 mm	Arceau simple	213264	213156
	Arceau renforcé	213265	213160
	Arceau simple avec tôle basse	213266	213158
	Arceau renforcé avec tôle basse	213267	213162
Option kit autocollant NOUVEAUTÉ			
Kit pour arceaux simple ou renforcé		213275	-
Kit pour arceaux simple ou renforcé avec tôle basse		213278	-



■ Réf. 213082



Arceau simple

Arceau renforcé

Arceau simple avec tôle basse

Arceau renforcé avec tôle basse



Réf. 213116

ARCEAU BAS DE PROTECTION Ø 60 MM

Une solution simple et efficace pour délimiter les espaces ou matérialiser les zones de sécurité.

Trois longueurs : 1000, 1500 ou 2000 mm.

Hauteur : 300 mm.

Tube acier : ø 60, épaisseur 2 mm.

Finition : acier galvanisé ou peint sur zinc RAL 1021.

Bandes noires : collées ou à coller soi-même avec le kit autocollant.

Fixation : sur platines (scellement direct en option).

		NOUVEAUTÉ	
		Galva	RAL 1021 + bandes noires collées
Long. 1000 mm	294100	294106	294103
Long. 1500 mm	294101	294107	294104
Long. 2000 mm	294102	294108	294105
Option kit autocollant NOUVEAUTÉ	-	213271	-



■ Réf. 294104

ARCEAU Ø 60 MM

Arceau simple ou renforcé, à la présence discrète mais efficace. Spécialement conçu pour la protection des personnes et des machines à l'intérieur des ateliers.

Trois longueurs : 1000, 1500 ou 2000 mm.

Hauteur : 1000 mm.

Tube acier : ø 60 mm.

Finition : acier galvanisé ou peint sur zinc selon nos coloris (voir page 9).

Bandes noires : déjà collées ou à coller soi-même avec le kit autocollant

Fixation : sur platines.

Option : fixation scellement direct (nous consulter).

	Galva	RAL standard	RAL 1021 + bandes noires collées	RAL 9010 + bandes rouges collées
Arceau simple				
Long. 1000 mm	294006	294020	294043	294030
Long. 1500 mm	294007	294021	294044	294031
Long. 2000 mm	294008	294022	294045	294032
Arceau renforcé				
Long. 1000 mm	294206	294220	294243	294230
Long. 1500 mm	294207	294221	294244	294231
Long. 2000 mm	294208	294222	294245	294232

Options **NOUVEAUTÉ**

Kit autocollant noir	-	213275	-	-
Kit autocollant rouge	-	213276	-	-



LES
PRODUITS

Solution économique : choisissez nos arceaux RAL 1021 et le kit autocollant bandes noires à coller soi-même.



ARCEAU Ø 50 MM

Arceau modulaire qui permet de s'adapter à tous les besoins grâce à ses options.

Longueur : 1250 mm.

Hauteur : 1000 mm.

Tube acier : ø 50 mm.

Finition : peint sur phosphatation RAL 1021 et bandes noires à coller.

Modèle standard : arceau simple.

Fixation : sur platines.

Options : barre de renfort et tôle de protection.

	RAL 1021 + bandes noires à coller
Référence	204040
Options	
Barre de renfort + raccords	204044
Tôle de protection	204043



ÉPINGLE ET POTELET Ø 50 MM

Hauteur : 1000 mm.

Réalisés : en tube d'acier ø 50 mm.

Finition : peint sur phosphatation RAL 1021 et bandes noires à coller.

Fixation : sur platines.

	RAL 1021 + bandes noires à coller
Épingle	204045
Potelet	204324

■ Réf. 204324

■ Réf. 204045



ANGLE DE PROTECTION EN TÔLE

Installé en intérieur, ce dispositif permet de protéger les rayonnages ou les machines sensibles des coups de chariots élévateurs lors des manœuvres. Sa hauteur et sa signalisation améliorent la visibilité et préviennent la détérioration des installations fixes.

Dimensions : longueur 160 x largeur 160 mm.

Trois hauteurs : 400, 800 ou 1200 mm.

Structure : tôle d'acier épaisseur 6 mm (5 mm pour la hauteur 400 mm).

Finition : peint sur zinc RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.

Fixation : sur platines.

	RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées
Haut. 400 mm	213205	213202
Haut. 800 mm	213208	213206
Haut. 1200 mm	213209	213210
Option kit autocollant	213273	-



■ Réf. 213209 + 213273

GAMME PROTECTION

Retrouvez d'autres protections d'angles.
Voir page 148



PROTECTION D'ANGLE EN CAOUTCHOUC SUR TRAVERSE ACIER

Un dispositif particulièrement renforcé pour une protection accrue.

Traverse : en acier galvanisé.

Protection : en caoutchouc noir à bandes verticales jaunes teintées dans la masse.

Extrémités : en plastique noir rigide.

Dimensions : hauteur 1000 x largeur 100 x épaisseur 20 mm.

Référence 111800



BUTÉE DE QUAÏ

Un élément massif noir en caoutchouc recyclé pour matérialiser les espaces logistiques et prévenir les dégradations des véhicules.

Dimensions : longueur 500 x largeur 150 x hauteur 100 mm.

Finition : ensemble unique teinté noir dans la masse.

Fixation : par 4 boulons (non fournis), à la verticale ou à l'horizontale selon vos besoins.

Butée de quai 111812

Option boulons à expansion 111562



ARCEAU D'ANGLE RENFORCÉ À 2 PIEDS

PRODUIT MODIFIÉ

Information disponible sur procity.fr

Pour protéger les angles des bâtiments ou les machines des mauvaises manœuvres des véhicules.

Deux dimensions : longueur 580 x largeur 580 x hauteur 430 ou longueur 800 x largeur 800 x hauteur 1000 mm.

Tube acier : ø 60 mm, épaisseur 3 mm.

Finition : acier galvanisé ou ~~peint sur zinc~~ RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.

Fixation : sur platines ou scellement direct.



■ Réf. 294416

	Sur platines			Scellement direct		
	Galva	RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées	Galva	RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées
Haut. 430 mm	294415	294417	294416	204415	204417	204416
Haut. 1000 mm	294506	294505	294507	204506	204505	204507
Option kit autocollant	-	213271	-	-	213271	-



Réf. 294507



Réf. 213011



Solution économique : choisissez nos arceaux RAL 1021 et le kit autocollant bandes noires à coller soi-même.

ARCEAU D'ANGLE À 3 PIEDS

Idéal pour protéger angles, équipements sensibles ou coins de rayonnages. Le 3^{ème} pied accroît la sécurité et augmente la visibilité de l'obstacle.

Dimensions : longueur 600 x largeur 600 mm.

Deux hauteurs : 600 ou 1200 mm.

Tube acier : ø 76 mm, épaisseur 3 mm.

Finition : peint sur zinc RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.

Fixation : sur platines.

	RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées
	Haut. 600 mm	213015
Haut. 1200 mm	213016	213011
Option kit autocollant	213275	-



■ Réf. 213011

BARRIÈRE EXTENSIBLE ACIER JAUNE ET NOIR

Un grand classique de la protection temporaire.

Hauteur : 1000 mm.

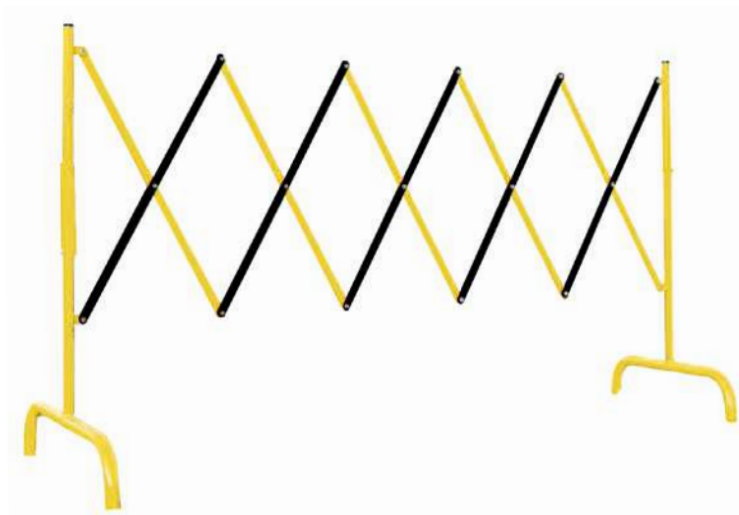
Extensible : jusqu'à 3000 mm.

Poteaux : ø 25 mm, piètements ø 30 mm.

Assemblage : par rivets.

Finition : laquée jaune et noir sur acier brut.

Référence	100105
-----------	--------



BALISAGE TEMPORAIRE

Balisage immédiat, à l'intérieur comme à l'extérieur d'une zone à isoler provisoirement.

Hauteur : 900 mm

Structure : deux poteaux plastiques rouges et blancs ou jaunes et noirs, posés sur une embase en caoutchouc noir ø 350 mm pour une excellente stabilité.

Chaîne : 2,5 m bicolore assortie, ø 8 mm.

Kit rouge et blanc (la paire)	111380
Kit jaune et noir (la paire)	111381



POTELET À RUBAN

Un équipement mobile de canalisation et de maîtrise des flux en intérieur.

Hauteur : 1000 mm.

Structure : poteau acier ø 63 mm posé sur une embase en marbre recouverte d'un cache décoratif.

Finition : inox ou noir.

Ruban : noir, longueur 2 m.

Tête : équipée de 3 fixations pour une modularité maximale.

Potelet inox, ruban noir	111390
Potelet acier finition noire, ruban noir	111393



POTEAU DE PROTECTION

La solution robuste pour protéger n'importe quelle installation ou identifier des espaces piétons.

Trois diamètres : 90, 114 ou 168 mm.

Hauteur : 1000 mm (sauf ø 168 : hauteur 1300 mm).

Tube acier : épaisseur 3 mm avec un bouchon bombé soudé.

Finition : acier galvanisé ou peint sur zinc RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.

Fixation : sur platines.

Option : fixation scellement direct (nous consulter).

	Galva	RAL standard	RAL 1021 + bandes noires collées
ø 90 mm	294350	294662	294352
ø 114 mm	294391	294663	294396
ø 168 mm	293018	293023	293020
Option kit autocollant	-	213272	-

PRODUIT MODIFIÉ

Information disponible sur procity.fr



■ Réf. 293018

■ Réf. 294391

■ Réf. 294350

LES
PRODUITS

Solution économique : choisissez nos arceaux RAL 1021 et le kit autocollant bandes noires à coller soi-même.

LISSE DE PROTECTION AU SOL

PRODUIT MODIFIÉ

Information disponible sur procity.fr

Placée dans les allées de rayonnages, cette lisse protège les installations et les piétons. Son diamètre de 76 mm garantit sa bonne visibilité.

Deux longueurs : 800 ou 1200 mm.

Hauteur : 84 mm.

Tube acier : ø 76 mm, épaisseur 3 mm.

Finition : peint sur zinc RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.

Fixation : sur platines.

	RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées
Long. 800 mm	213007	213002
Long. 1200 mm	213008	213003
Option kit autocollant	213271	-



Réf. 213003

■ Réf. 213002

PASSE CÂBLES

Indispensable pour protéger les câbles lors du passage des véhicules ou des piétons.

PASSE CÂBLES - 3 CÂBLES

Passerelle haute résistance pour des câbles jusqu'à un diamètre de 55 mm.

Résistance : jusqu'à 20 tonnes par essieu.

Longueur : 900 mm.

Largeur : 585 mm.

Hauteur au centre : 75 mm.

Module principal : en caoutchouc teinté noir dans la masse.

Capot : en plastique jaune teinté dans la masse.

Fixation : à poser ou par 4 boulons (non fournis).

Passerelle câbles 111576

Option boulons à expansion 111562

PASSE CÂBLES - 2 CÂBLES

Passerelle pour des câbles jusqu'à un diamètre de 30 mm.

Résistance : jusqu'à 6 tonnes par essieu.

Longueur : 1000 mm.

Largeur : 250 mm.

Hauteur au centre : 50 mm.

Module principal : en caoutchouc teinté noir dans la masse.

Capot : en plastique jaune teinté dans la masse.

Option : virage de 45° disponible.

Fixation : à poser.

Passerelle câbles 111580

Virage de 45° 111577



■ Réf. 111580

MIROIRS HÉMISPHERIQUES 1/2 SPHÈRE HORIZONTALE



Les miroirs hémisphériques horizontaux sont destinés à être suspendus. Dans les usines et entrepôts, ils permettent de contrôler la circulation aux intersections.

Fixation : à suspendre et livrés avec 4 chaînettes d'1 m chacune.

Qualité PMMA : l'optique PMMA apporte une qualité de vision avec une image nette irréprochable. Résistante, elle reste toutefois cassable.

Qualité Poly Carbonate : l'optique Poly Carbonate est incassable et bénéficie d'un classement au feu M1. Elle a la particularité d'être percée, permettant ainsi l'écoulement de l'eau des systèmes d'extinction automatique (sprinkler).

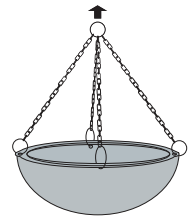
PMMA
Garantie
2 ans

Poly Carbonate
Garantie
5 ans

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Qualité PMMA®	Qualité Poly Carbonate
8 m	ø 660 mm	100177	100141
10 m	ø 800 mm	100178	100142
15 m	ø 1150 mm	100179	100143

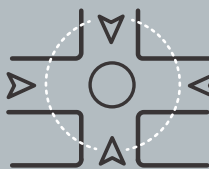


■ Réf. 100179



■ A suspendre

Contrôle quatre directions



vision à **360°**



■ Réf. 100143

1/2 sphère horizontale en Poly Carbonate avec perçage permettant l'écoulement de l'eau des systèmes d'extinction automatique (sprinkler).



■ Réf. 100178

MIROIRS HÉMISPHERIQUES 1/2 SPHÈRE VERTICALE

Conçus pour contrôler une intersection depuis 3 endroits différents, les miroirs demi sphère à fixation murale, facilitent la circulation des personnes et engins à l'intérieur des bâtiments.

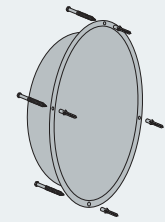
Fixation : les miroirs demi sphère verticaux sont à fixer sur un mur par chevilles et vis fournies.

Qualité Polymir® : l'optique Polymir® renvoie une image nette, sans aucune déformation. Elle est incassable, indéformable, résistante aux chocs et possède un traitement de surface anti-UV.

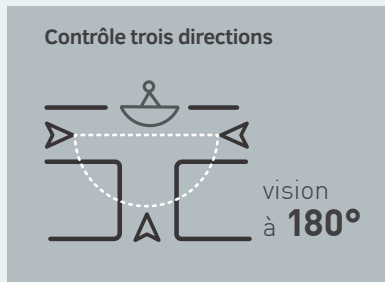
Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Qualité Polymir®
8 m	ø 570 mm	100090
10 m	ø 800 mm	100089
12 m	ø 1140 mm	100091



■ Réf. 100089



■ Sur mur



MIROIRS HÉMISPHERIQUES 1/4 DE SPHÈRE

Conçus pour contrôler une intersection depuis 3 endroits différents, les miroirs quart de sphère à fixation murale facilitent la circulation des personnes et engins à l'intérieur des bâtiments.

Fixation : les miroirs quart de sphère verticaux sont à fixer sur un mur par chevilles et vis fournies.

Qualité Polymir® : l'optique Polymir® renvoie une image nette, sans aucune déformation. Elle est incassable, indéformable, résistante aux chocs et possède un traitement de surface anti-UV.

Qualité PMMA : l'optique PMMA apporte une qualité de vision avec une image nette irréprochable. Résistante, elle reste toutefois cassable.

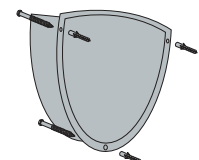
Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Polymir®	PMMA
		3 Garantie ans Qualité Polymir®	2 Garantie ans Qualité PMMA®
8 m	ø 570 mm	100080	-
8 m	ø 660 mm	-	100174
10 m	ø 800 mm	100081	100175
13 m	ø 1140 mm	100082	-
15 m	ø 1150 mm	-	100176



■ 1/4 de sphère, qualité Polymir®.
Destiné aux allées étroites.



■ 1/4 de sphère, qualité PMMA.
Destiné aux allées larges.



■ Sur mur



MIROIRS AVEC CADRE ROUGE ET BLANC

Positionnés aux intersections des voies, les miroirs avec cadre rouge et blanc sont destinés à sécuriser la circulation en extérieur des sites industriels et entrepôts. Le cadre blanc, équipé d'adhésifs rétro réfléchissants rouges, assure une parfaite visibilité du miroir.

Cadre : en résine thermoplastique traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement. Bandes adhésives rétro réfléchissantes rouges durables et de haute qualité. Les cadres des miroirs Polymir®/P.A.S® ø 800 et 900 mm sont en ABS/PMMA.

Fixation : nos miroirs Polymir® et P.A.S® sont livrés avec une fixation en acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (ø 60 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 mm ou 80 x 80 mm). Elle permet un réglage précis de la position du miroir. Cette fixation a été testée et certifiée pour résister au vent jusqu'à 183 km/h.



Qualité Polymir® : l'optique Polymir® renvoie une image nette, sans aucune déformation. Elle est incassable, indéformable, résistante aux chocs et possède un traitement de surface anti-UV.

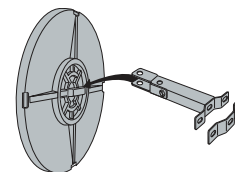
Qualité P.A.S® : l'optique P.A.S® bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique offrant une garantie supplémentaire de 2 ans.

Accessoires : film chauffant anti-givre/anti-buée. Poteaux disponibles pour tous les modèles.



■ Réf. 100009

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Cadre		
			Qualité Polymir®	Qualité P.A.S®
9 m	600 x 400 mm	680 x 500 mm	100011	100017
11 m	ø 600 mm	ø 750 mm	100010	100009
20 m	800 x 600 mm	950 x 750 mm	100012	100262
20 m	ø 800 mm	ø 960 mm	100019	100263
25 m	ø 900 mm	ø 1100 mm	100024	100264
30 m	1000 x 800 mm	1150 x 950 mm	100013	100265



sur poteau / sur mur

Contrôle deux directions



Réf. 100262



MIROIRS AVEC CADRE ROUGE ET BLANC QUALITÉ INOX ET ANTI-GIVRE/ANTI-BUÉE

Les miroirs rouge et blanc en acier inoxydable sont destinés à sécuriser la circulation en extérieur dans les sites industriels et entrepôts. Ils ont été conçus pour résister aux conditions climatiques les plus défavorables : environnement salin, haute montagne, pollution chimique... Leur version anti-givre/anti-buée développée par VIALUX® ne nécessite aucun raccordement électrique.

Cadre : le cadre en PVC expansé est traité anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement. Ses bandes adhésives rétroréfléchissantes rouges sont durables et de haute qualité.

Fixation : livrés avec une fixation en acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (ø 76 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 mm ou 80 x 80 mm).

Installation : les miroirs INOX sont à installer exclusivement sur des poteaux en acier.

Qualité Inox : l'optique en acier inoxydable, incassable et insensible aux UV, garantit une grande longévité. La précision de son polissage assure une qualité d'image incomparable.

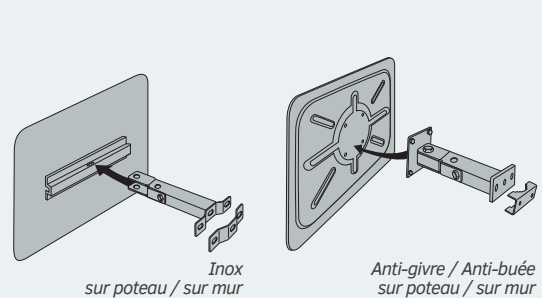
Qualité Inox anti-givre/anti-buée : l'optique en acier inoxydable est équipée d'un système exclusif de désembuage et dégivrage sans installation électrique.

Accessoires : poteaux disponibles pour tous les modèles.



■ Réf. 100198

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Cadre	Inox	Inox
			10 Garantie ans	10 Garantie ans
9 m	600 x 400 mm	750 x 500 mm	Qualité Inox 100043	Qualité Inox anti-givre/anti-buée 100286
11 m	ø 600 mm	ø 790 mm	100044	100198
20 m	800 x 600 mm	956 x 756 mm	100045	100199
20 m	ø 800 mm	ø 1000 mm	100335	100334
30 m	ø 1000 mm	ø 1200 mm	100047	100046



Contrôle deux directions



MIROIR ANTI-GIVRE/ANTI-BUÉE - Dispositif 2 en 1

La fonction anti-buée du miroir VIALUX® empêche la formation de buée quel que soit le niveau de température ou le niveau d'humidité du lieu où est installé le miroir. La fonction anti-givre du miroir VIALUX® résiste à des températures allant jusqu'à -20°C. Le miroir libère la chaleur emmagasinée dans la journée afin d'éviter la formation du givre.



Réf. 100334



Réf. 100286

MIROIRS AVEC CADRE JAUNE ET NOIR



Les miroirs VIALUX® avec cadre jaune et noir sont destinés à sécuriser la circulation à l'intérieur des sites industriels. Leurs couleurs sont facilement repérables et les bandes non réfléchissantes évitent tout éblouissement.

Cadre : le cadre en résine thermoplastique et ses bandes adhésives sont durables et de haute qualité.

Fixation : en acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (ø 60 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 mm ou 80 x 80 mm). Elle permet un réglage précis de la position du miroir.



Qualité Polymir® : l'optique Polymir® renvoie une image nette, sans aucune déformation. Elle est incassable, indéformable, résistante aux chocs et possède un traitement de surface anti-UV.

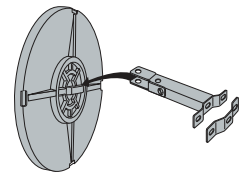
Qualité P.A.S.® : l'optique P.A.S.® bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique offrant une garantie supplémentaire de 2 ans.

Accessoires : film chauffant anti-givre/anti-buée. Poteaux disponibles pour tous les modèles.



■ Réf. 100269

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Cadre	 Qualité Polymir®	 Qualité P.A.S.®
			9 m	600 x 400 mm
11 m	ø 600 mm	ø 750 mm	100269	100272
20 m	800 x 600 mm	950 x 750 mm	100270	100273



sur poteau / sur mur

Contrôle deux directions



Réf. 100273



MIROIRS POUR ENVIRONNEMENTS CONTRAINTS

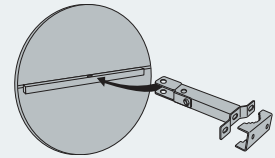
Ces miroirs spécifiques en acier inoxydable (optique et dos) sont parfaitement adaptés aux sites industriels à fortes chaleurs. Ils résistent à des températures pouvant atteindre les 400°C. Sans cadre, ni joint, ils sont inaltérables et faciles à nettoyer.

Fixation : en acier galvanisé pour murs et poteaux de 60 à 90 mm de section.
Qualité Inox : l'optique en acier inoxydable est incassable et garantit une grande longévité. La précision de son polissage assure une qualité d'image incomparable.

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Qualité Inox
9 m	600 x 450 mm	100993
11 m	ø 600 mm	100370
20 m	800 x 600 mm	100371



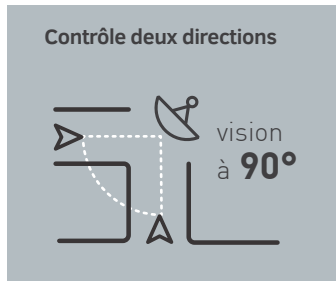
■ Réf. 100370



sur poteau / sur mur

Ces miroirs existent également avec fixation en acier inoxydable, spécialement conçue pour les industries agroalimentaires.

Inox
2 Garantie ans



P.A.S
5 Garantie ans

RÉTROVISEUR POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS VUMAX 3

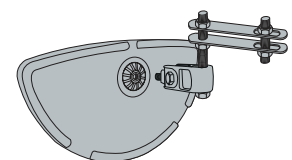


Indispensable pour sécuriser la circulation sur les sites industriels et sur les chantiers, le rétroviseur Vumax 3 s'adapte à l'avant comme à l'arrière du chariot élévateur.

Fixation : par platine pour une installation sans perçage. Sa rotule permet d'orienter le rétroviseur dans toutes les directions.

Qualité P.A.S® : l'optique ABS chromé bénéficie en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique offrant une garantie supplémentaire de 2 ans.

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Référence
1 m	225 x 40 x 120 mm	100059



BARRIÈRE EXTENSIBLE ACIER ROUGE ET BLANC

Hauteur : 1000 mm.
Extensible : jusqu'à 3000 mm.
Poteaux : ø 25 mm, piètements ø 30 mm.
Assemblage : par rivets.
Finition : laquée rouge et blanc sur acier brut.

Référence 100100



Réf. 100100



Réf. 100101

BARRIÈRE EXTENSIBLE À RANGEMENT INTÉGRÉ

Grâce à son dispositif de rangement solidaire, cette barrière extensible accompagne tous vos déplacements avec un encombrement minimal.

Hauteur : 1100 mm.
Largeur : extensible jusqu'à 2200 mm.
Structure : PVC.
Fixation : chaque extrémité peut être remplie de sable ou d'eau pour accroître la stabilité.

Référence 100101



BARRIÈRE DE REGARD EXTENSIBLE ACIER

Rapide à installer, solide et visible, elle prévient efficacement les usagers du danger.

Hauteur : 1000 mm.
Surface : couvrant jusqu'à 1 m² au sol.
Finition : laquée rouge et blanc sur acier brut.

Référence 100120



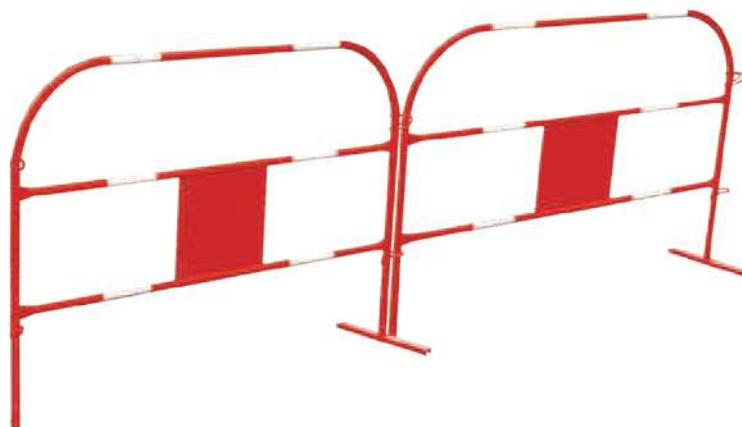
BARRIÈRE ÉCO TP

Légère et maniable, la barrière économique adaptée aux chantiers temporaires.

Structure : équipée de 6 bandes réfléchissantes blanches et d'une plaque d'identification.

Finition : peinte en rouge sur acier brut.

Référence	100510
-----------	--------



PASSERELLE TP

Indispensable pour le passage des riverains en toute sécurité pendant les travaux. Les garde-corps sont réalisés avec des barrières articulées repliables pour faciliter le transport et sont munis de crochets pour une compatibilité d'accrochage avec les barrières Éco TP.

Largeur : 1000 mm.

Zone de passage : en aluminium antidérapant.

Fourni : avec anneaux de manutention.

Finition : garde-corps laqués rouge et réflectos blancs.

Limites d'utilisation :

- Passerelle 2 m : 300 kg.
- Passerelle 3 m : 500 kg.

Long. 1982 mm	100300
---------------	--------

Long. 2982 mm	100299
---------------	--------



RAMPE DE CHANTIER

PRODUIT SUPPRIMÉ

La rampe de chantier ultra résistante est idéale pour couvrir les tranchées. Elle possède des renforts en acier ainsi que des patins antidérapants. La liaison entre les rampes est simple et efficace.

Longueur : 1400 mm.

Largeur : 800 mm.

Hauteur : 50 mm.

Structure : polypropylène.

Référence	111585
-----------	--------



CÔNE DE CHANTIER

Structure : PVC, avec bandes blanches sérigraphiées.

Haut. 500 mm (1.3 kg) 110010

Haut. 750 mm (3.3 kg) ~~110020~~

PRODUIT SUPPRIMÉ



■ Réf. 110010



■ Réf. 110020

SAC DE LESTAGE

Sac en polypropylène tissé blanc, pour recevoir 20 kg de sable.

Dimensions : longueur 700 x largeur 500 mm.

Référence 110800



GRILLAGE DE BALISAGE

Une protection simple et visible de vos chantiers.

Structure : polypropylène anti-UV, grande résistance à la traction.

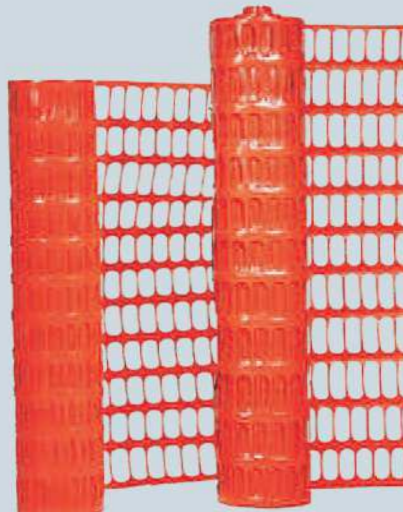
Deux hauteurs : 1 ou 1,2 m.

Longueur : 50 m.

Couleur : orange.

Haut. 1000 mm (12 kg) 110305

Haut. 1200 mm (15 kg) 110330



■ Réf. 110305 + 110330

RUBAN DE BALISAGE

Rubans de balisage en polypropylène d'une épaisseur de 37µ à forte résistance à la rupture.

Dimensions : 100 m x 50 mm ou 500 m x 70 mm.

Dim. 100 m x 50 mm 110400

Dim. 500 m x 70 mm 110431



■ Réf. 110400



■ Réf. 110431

TRACEUR DE CHANTIER M-MARKERS

Un bouchon sécurisé, une qualité de peinture irréprochable et une palette de couleurs adaptée à tous les besoins de vos chantiers.

Bouchon haute sécurité : gâchette blocable.

Contenance : 500 ml.

Couleurs : disponible en 4 couleurs fluo (rouge, orange, vert et bleu) et 2 couleurs non fluo (blanc et jaune).

Conditionnement : vendu par cartons de 12 aérosols.

Option : canne à tracer, le support parfait pour le traçage ponctuel de lignes.

Rouge fluo	110350
Orange fluo	110351
Vert fluo	110353
Bleu fluo	110354
Blanc non fluo	110360
Jaune non fluo	110361
Option canne à tracer	111251

PRODUIT SUPPRIMÉ

PRODUIT SUPPRIMÉ

PRODUIT SUPPRIMÉ



Réf. 110350



■ Réf. 111251

