

Industrie Catalogue 2022

**Jesignale**



INDUSTRIE ET TP

DES ZONES
DÉFINIES
& SÉCURISÉES



sommaire

	ARCEAUX	Arceaux 176
		Épingle et potelet 177
	PROTECTIONS	Protections d'angles 178
		Barrières, poteaux 180
		Lisse de protection, passe câbles 181
	MIROIRS	Hémisphériques 182
		Miroirs extérieurs 184
		Miroirs intérieurs 186
	BARRIÈRES ET PASSERELLES	Barrières, TP 188

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.

Longueur : 1000 mm.
Deux hauteurs : 350 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.

		RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées
Haut. 350 mm	Arceau simple	213260	213115
	Arceau simple avec tôle basse	213261	213116
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

Kit pour arceaux simple ou renforcé	213275	-
Kit pour arceaux simple ou renforcé avec tôle basse	213278	-



■ Réf. 213162



Arceau simple

Arceau renforcé

Arceau simple avec tôle basse

Arceau renforcé avec tôle basse



Réf. 213116



Réf. 294101

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 10).
Bandes noires ou rouges : 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

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



■ Réf. 294044

■ Réf. 294021

■ Réf. 294007

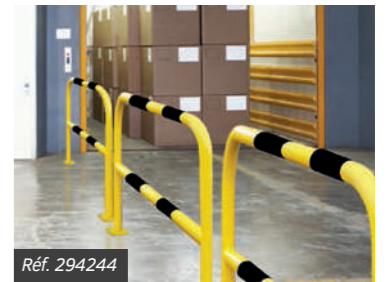
■ Réf. 294031



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



Réf. 204040 + 204044 + 204043



Réf. 294244

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 mm, 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).

	Galva	RAL 1021	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	-	213271	-



■ Réf. 294104

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

ARCEAU D'ANGLE RENFORCÉ À 2 PIEDS

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

Deux dimensions : longueur 580 x largeur 580 x hauteur 430 mm ou longueur 800 x largeur 800 x hauteur 1000 mm.
Tube acier : ø 60 mm, épaisseur 2 mm.
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.
Fixation : sur platines ou scellement direct.



■ Réf. 294562

	Sur platines			Scellement direct		
	Galva	NOUVEAUTÉ RAL 1021	NOUVEAUTÉ RAL 1021 + bandes noires collées	Galva	NOUVEAUTÉ RAL 1021	NOUVEAUTÉ RAL 1021 + bandes noires collées
Haut. 430 mm	294415	294561	294562	204415	204561	204562
Haut. 1000 mm	294506	294556	294560	204506	204556	204560
Option kit autocollant	-	213271	-	-	213271	-



GAMME PROTECTION

Retrouvez d'autres protections d'angles.
Voir page 156



Réf. 213210



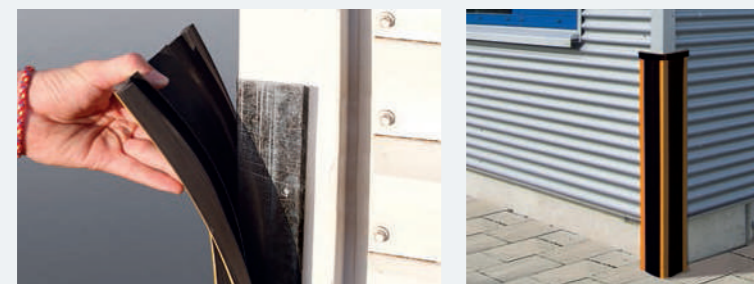
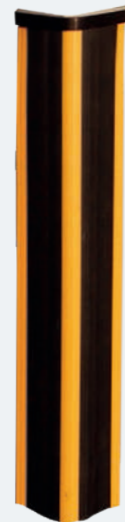
Réf. 111812

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



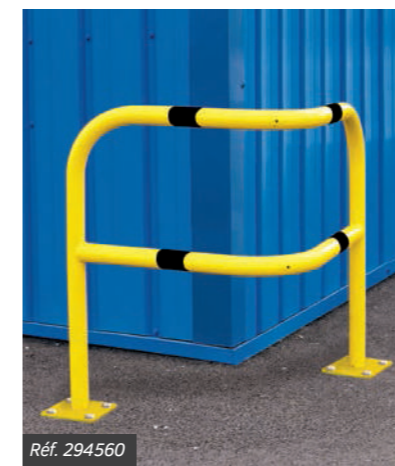
BUTÉE DE QUAI

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



Réf. 294560



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	213010
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



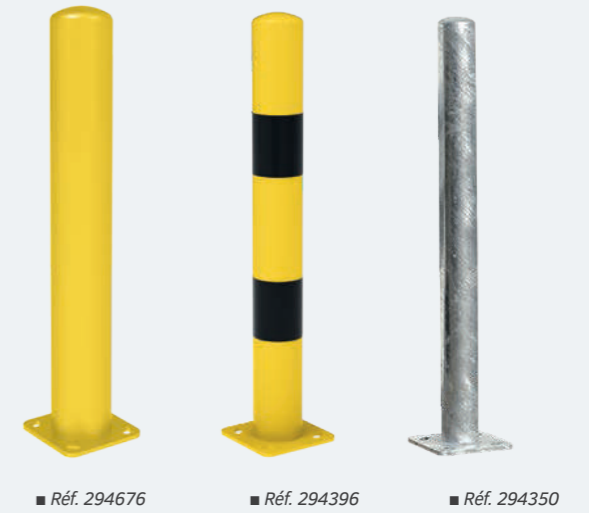
POTEAU DE PROTECTION

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

Trois diamètres : 90, 114 ou 168 mm.
Hauteur : 1000 mm.
Tube acier : épaisseur 3 mm avec un bouchon bombé soudé.
Finition : acier galvanisé ou peint sur zinc selon nos coloris (voir page 10) ou RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.
Fixation : sur platine.
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	294677	294676	294679
Option kit autocollant	-	213272	-

NOUVEAUTÉ



■ Réf. 294676

■ Réf. 294396

■ Réf. 294350

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



■ Réf. 111380

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



■ Réf. 111393

LES PRODUITS

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

LISSE DE PROTECTION AU SOL

NOUVEAUTÉ

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 : 750 ou 1800 mm.
Hauteur : 84 mm.
Tube acier : ø 76 mm, épaisseur 3 mm.
Finition : peint sur galva RAL 1021 et bandes noires collées ou à coller.
Fixation : sur platines.

	Galva	RAL 1021	RAL 1021 + bandes noires collées
Long. 750 mm	207917	207918	213918
Long. 1800 mm	207909	207910	213910
Option kit autocollant	-	213271	-



■ Réf. 213918

■ Réf. 207910

PASSE CÂBLES

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

PASSE CÂBLES - 3 CÂBLES

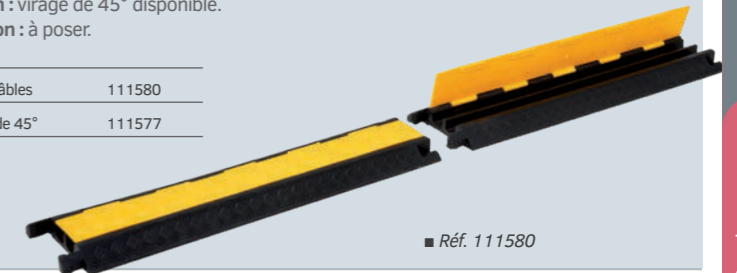
Passerelle haute résistance pour des câbles jusqu'à un diamètre de 55 mm.
Résistance : jusqu'à 10 tonnes par essieu.
Longueur : 900 mm.
Largeur : 585 mm.
Hauteur au centre : 75 mm.
Module principal : en caoutchouc teinté noir dans la masse.
Capot : en plastique jaune teinté dans la masse.
Fixation : 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



Réf. 111381



Réf. 111390

MIROIRS HÉMISPHÉRIQUES 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).

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	PMMA	Poly Carbonate
		2 Garantie ans	5 Garantie ans
8 m	ø 660 mm	3660	3660 PC
10 m	ø 800 mm	3680	3680 PC
15 m	ø 1150 mm	3695	3695 PC



■ Réf. 3695

VIALUX



■ A suspendre

Contrôle quatre directions



vision à 360°

■ Réf. 3695 PC

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



■ Réf. 3680

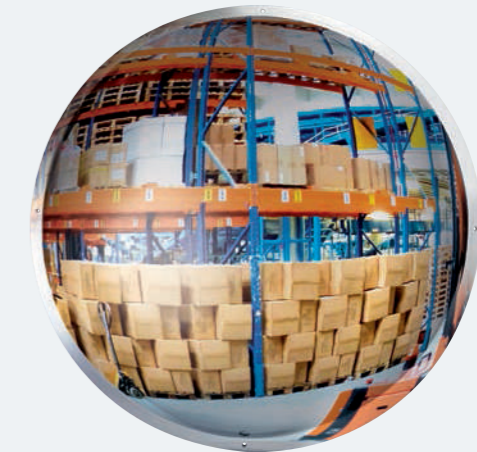
MIROIRS HÉMISPHÉRIQUES 1/2 SPHÈRE VERTICALE

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.

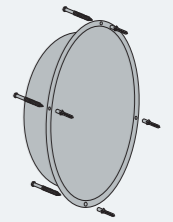
Qualité Polymir® : l'optique Polymir® renvoie une image nette, sans aucune déformation. Elle est incassable, indéformable, résistante aux chocs et possède un traitement de surface anti-UV.

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Qualité Polymir®
8 m	ø 570 mm	56-57
10 m	ø 800 mm	56-80
12 m	ø 1140 mm	56-114



■ Réf. 56-80

VIALUX



■ Sur mur

Contrôle trois directions



vision à 180°

Polymir®
3 Garantie ans



■ Réf. 56-80

MIROIRS HÉMISPHÉRIQUES 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	2 Garantie ans
8 m	ø 570 mm	51-57	-
8 m	ø 660 mm	-	1960
10 m	ø 800 mm	51-80	1980
13 m	ø 1140 mm	51-114	-
15 m	ø 1150 mm	-	1995

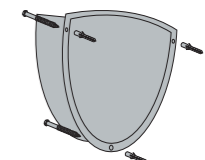


■ 1/4 de sphère, qualité Polymir®. Destiné aux allées étroites.

VIALUX



■ 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 rétroréfléchissants 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 rétroréfléchissantes 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.

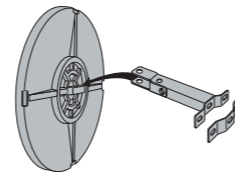
Accessoires : film chauffant anti-givre/anti-buée. Poteaux disponibles pour tous les modèles.

VIALUX



■ Réf. 946

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	554	956
11 m	ø 600 mm	ø 750 mm	546	946
20 m	800 x 600 mm	950 x 750 mm	556	958
20 m	ø 800 mm	ø 960 mm	548	948
25 m	ø 900 mm	ø 1100 mm	549	949
30 m	1000 x 800 mm	1150 x 950 mm	558	9510



sur poteau / sur mur

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. Le miroir équipé de ce système nécessite une exposition au soleil, son fonctionnement ne sera pas optimal s'il est collé contre un mur ou bien s'il est constamment dans une zone ombragée.

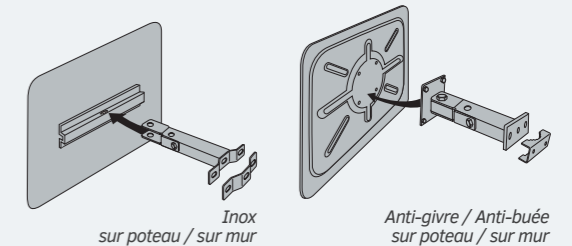
Accessoires : poteaux disponibles pour tous les modèles.

VIALUX



■ Réf. 846 AB

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Cadre	 Qualité Inox	 Qualité Inox anti-givre/anti-buée
9 m	600 x 400 mm	750 x 500 mm	854	854 AB
11 m	ø 600 mm	ø 790 mm	846	846 AB
20 m	800 x 600 mm	956 x 756 mm	856	858 AB
20 m	ø 800 mm	ø 1000 mm	848	848 AB
30 m	ø 1000 mm	ø 1200 mm	886	886 AB



Inox sur poteau / sur mur

Anti-givre / Anti-buée sur poteau / sur mur

Contrôle deux directions



Réf. 958

Contrôle deux directions



DISPOSITIF anti-givre anti-buée Garantie 6ans

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. 848 AB



Réf. 854 AB

PAVOISEMENT

MÂT DE PAVOISEMENT EN ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Mât cylindrique :
 - Ø 76 mm en aluminium extrudé laqué blanc
 - réalisé en une ou deux parties avec manchon de raccordement en aluminium moulé cannelé Ø 69 mm
- > Fourniture standard :
 - un pommeau décoratif blanc Ø 159 mm
 - un taquet blanc
 - une drisse
 - un cache scellement décoratif en aluminium moulé
- > Le mât existe en version antiviol, composé :
 - d'un boîtier plastique avec 2 clés
 - d'un taquet coinqueur
 - d'un contrepoids et poulie



Réf. 528500

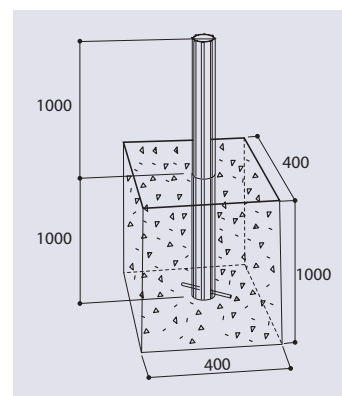
RECOMMANDATIONS DE POSE

- > Pose par scellement direct
- > Fixation : embase classique sortante à sceller ou embase fourreau (en option)
- > À chaque mât son pavoisement : choisissez une amplitude de pavillon en rapport avec les dimensions du mât
- > Recommandation importante : par grand vent, il faut descendre les pavillons pour éviter leur usure prématurée

RÉFÉRENCES

	Mât avec taquet externe	Mât avec système antiviol interne	Dimensions de pavillon recommandées
Hauteur 4 m (1 section)	528500	528501	De 60 x 90 à 80 x 120 cm
Hauteur 6 m (1 section)	528510	528511	De 80 x 120 à 100 x 150 cm
Hauteur 8 m (2 sections)	528520	528521	De 120 x 180 à 150 x 225 cm
Hauteur 10 m (2 sections)	528530	528533	De 150 x 225 à 200 x 300 cm
OPTION fourreau pour Ø 76 mm	528550		

PLAN DE SCHELLEMENT



FINITION PEINTURE

- > Aluminium laqué blanc



Blanc

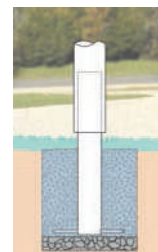
Fourniture standard



Système antiviol



Embase classique



Embase classique avec option fourreau

