

MAÎTRISE D'ACCÈS & PARKING

Extrait du catalogue
PROCITY® 2023



Tous les produits PROCITY® à portée de clic !

Catalogue produits, actualités, contact avec nos équipes.



— Configurez et visualisez les produits (dimensions, RAL, options...).

— Découvrez nos nouveautés.

— Obtenez des informations techniques.

— Etablissez vos devis en ligne.

www.procity.eu

Retrouvez l'intégralité de notre catalogue sur procity.eu



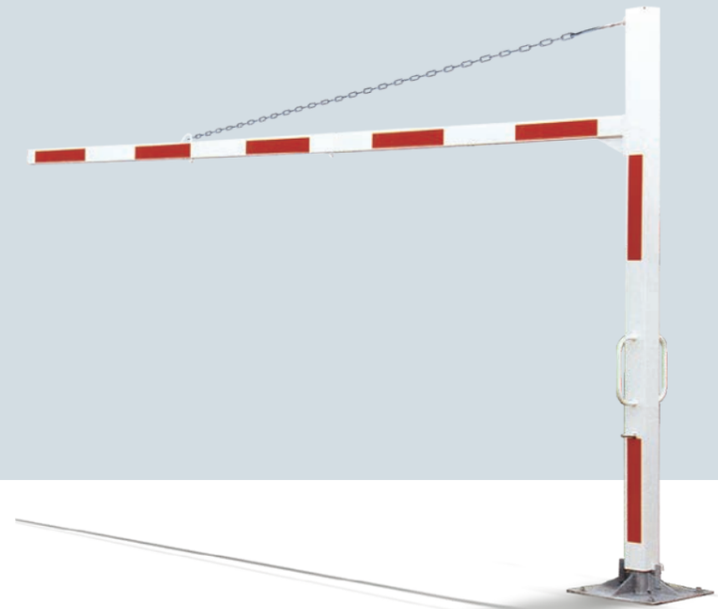
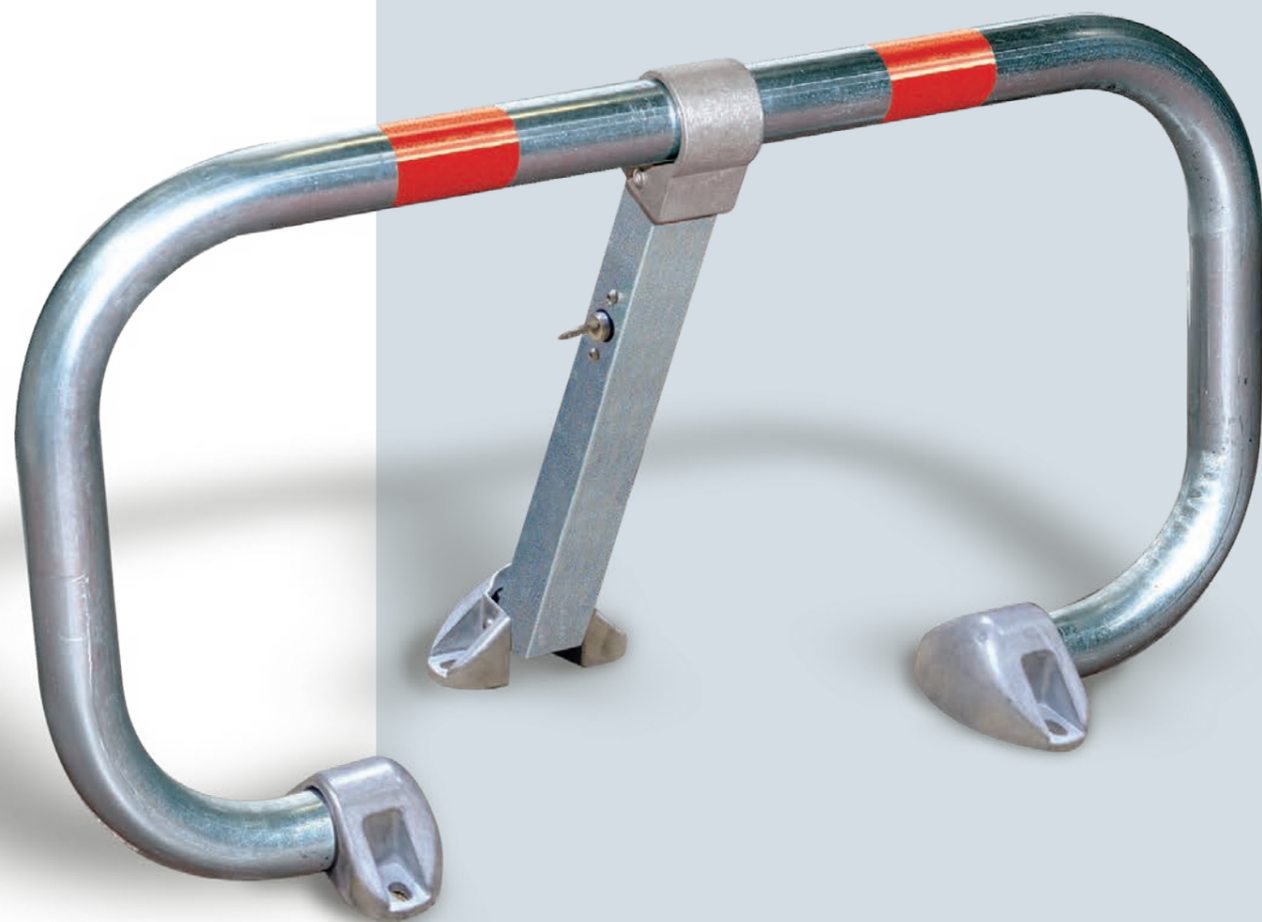
sommaire

AMÉNAGEMENT DE LA RUE	14	MAÎTRISE D'ACCÈS ET PARKING	148
Barrières de ville	16	Portiques	150
Potelets	26	Barrières	154
Bornes	34	Stationnement	158
Sécurisation de la rue	40	Protections	160
		Miroirs	165
		Abris	168
STATIONS BUS	44	SOLUTIONS FUMEURS	170
Stations bus	46	Cendriers	172
Totems arrêts de bus	60	Abris fumeurs	175
Assises	61		
SOLUTIONS VÉLOS & MOTOS	62	INDUSTRIE ET TP	180
Supports vélos	64	Arceaux	182
Appuis vélos	68	Protections	184
Autres supports	74	Miroirs	187
Abris vélos & motos	75	Barrières et passerelles	194
		PAVOISEMENT ET MATÉRIEL ÉLECTORAL	196
VITRINES & AFFICHAGE	88	Pavoisement	198
Vitrines extérieures	90	Panneaux électoraux	199
Affichage extérieur	103	Isoloirs électoraux	200
Vitrines intérieures	104	Urnes électorales	201
ESPACES VERTS	108		
Mobilier de repos	110		
Corbeilles de propreté	126		
Fleurissement	140		

PRO CITY

MAÎTRISE D'ACCÈS & PARKING

CONTRÔLE
& GESTION
DES FLUX



sommaire

	PORTIQUES	Tournants	150
		Fixes	153
	BARRIÈRES	Tournantes, levante, sélective	154
	STATIONNEMENT	Blocs parking	158
		Butées de parking, traceur . . .	159
	PROTECTIONS	Protections d'angle	160
		Ralentisseurs	161
		Étriers, corset et épingles . . .	162
		Barrière amovible Écobar®	164
	MIROIRS	Multi-usages, Parking	165
	ABRIS	Abri chariots, abris caisse, passages couverts	168

PORTIQUE UNIVERSEL TOURNANT

Le portique tournant sélectif permet de gérer l'accès des poids lourds, caravanes, etc., sur les aires de stationnement.

Il est monté sur un fût cylindrique avec poignées de rotation, butées de blocage et goupille traversante pour le maintien en position fermée ou ouverte à 90°. Nous vous proposons un kit de pose indépendant du portique afin de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

Hauteur d'accès : de 1,9 à 4 m.

Largeur : de 5 à 12 m.

Structure : tubes acier 120 x 120 et 80 x 80 mm, portique équipé de simple ou double tirant.

Fermeture du portique : par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.

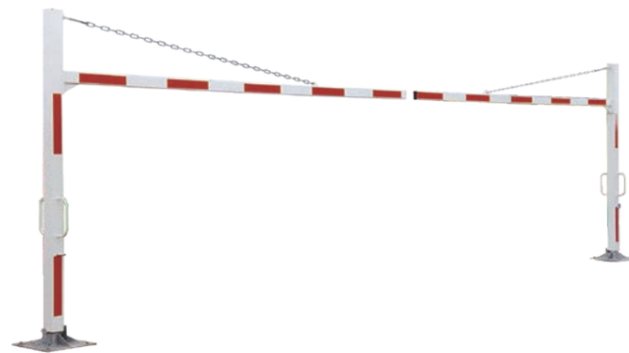
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).

Fixation : sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.

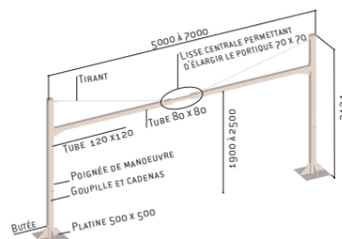
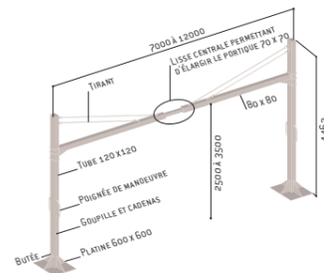
Réglage de l'aplomb : par contre-écrous situés sous les platines.

Option : bavette limiteur de hauteur (voir p.148).

	Portique	Kit de pose
Larg. réglable de 5 à 7 m		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202511	202611
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202517	202615
Haut. réglable de 3,5 à 4 m	202518	202622
Larg. réglable de 7 à 12 m		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202514	202615
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202515	202622
Haut. réglable de 3,5 à 3,7 m	202519	202622



■ Réf. 202517



DEMI PORTIQUE TOURNANT

Une solution de maîtrise d'accès pour les voies étroites, ne permettant pas l'installation d'un portique entier.

Hauteur d'accès : de 1,9 à 4 m.

Largeur : de 2,5 à 6 m.

Structure : tubes acier 120 x 120 et 80 x 80 mm, portique équipé de simple ou double tirant.

Fermeture du portique : par goupille traversante. Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.

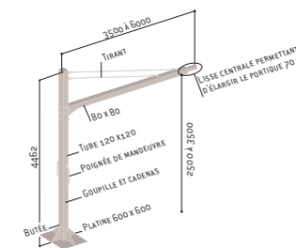
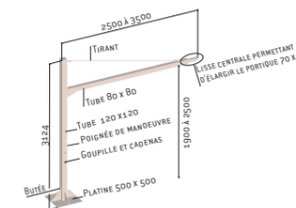
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).

Fixation : sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.

Réglage de l'aplomb : par contre-écrous situés sous les platines.

Option : bavette limiteur de hauteur (voir p.148).

	Portique	Kit de pose
Larg. réglable de 2,5 à 3,5 m		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202540	202616
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202541	202617
Haut. réglable de 3,5 à 4 m	202544	202623
Larg. réglable de 3,5 à 6 m		
Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m	202542	202617
Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m	202543	202623
Haut. réglable de 3,5 à 3,7 m	202545	202623



Réf. 202517



Réf. 202511



Réf. 202517



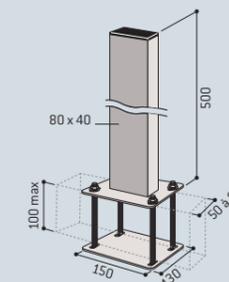
Des portiques universels qui s'adaptent à la largeur de vos voies d'accès, et proposent une hauteur ajustable à vos besoins. Produits disponibles sur stock.

KIT DE FIXATION POUR PANNEAU

Kit de fixation pour panneaux ø 450 mm disponible pour tous nos portiques (panneau non fourni).

Section du tube : 80 x 40 mm.

Référence 202321

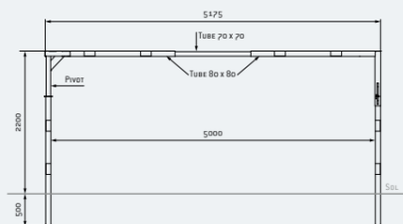


PORTIQUE ÉCO TOURNANT

Portique pivotant en acier avec traverse haute horizontale pivotante sur l'un des deux poteaux verticaux.

- Hauteur hors sol : 2200 mm.
- Largeur : 5000 mm.
- Structure : tubes acier 80 x 80 mm.
- Fermeture : par cadenas (fourni).
- Finition : acier galvanisé avec 8 bandes rétro réfléchissantes rouges à coller.
- Fixation : par scellement direct.

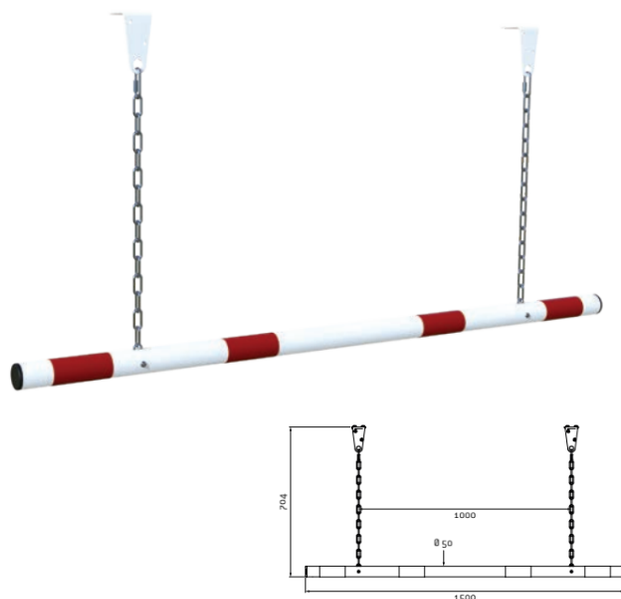
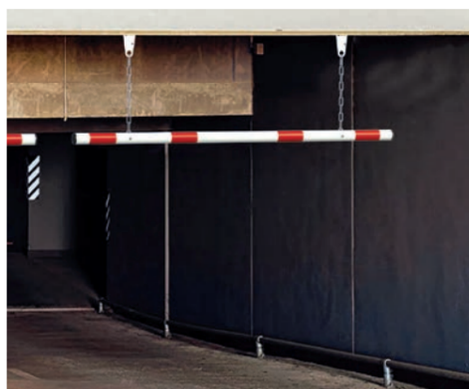
Référence 202306



BAVETTE LIMITEUR DE HAUTEUR

- Longueur : 1500 mm.
- Structure : tube acier ø 50 mm.
- Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges réfléchissantes.
- Fixation : par chaîne de longueur 500 mm et anneaux, compatible portique.

Référence 202601



PORTIQUE UNIVERSEL FIXE

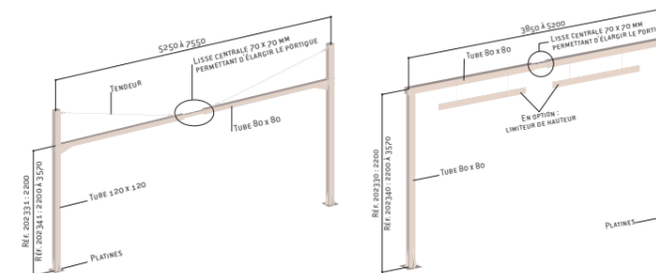
La traverse centrale coulisse entre les deux barres horizontales pour adapter la largeur du portique au lieu de pose, au centimètre près. Une version réglable en hauteur vous permet, en outre, un réglage complémentaire parfait. Nous vous proposons un kit de pose indépendant du portique, afin de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

- Hauteur hors sol : de 2,2 à 4,5 m.
- Structure : tubes acier 80 x 80 mm ou 120 x 120 mm.
- Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).
- Fixation : sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.
- Option : bavette limiteur de hauteur (voir p.148).

	Portique	Kit de pose
Portique fixe, haut. fixe 2200 mm		
Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)	202330	202610
Larg. de 5250 à 7550 mm (avec tirants)	202331	202612
Portique fixe, haut. réglable de 2200 mm à 3570 mm		
Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)	202340	202610
Larg. de 5250 à 7550 mm (avec tirants)	202341	202615
Portique fixe, haut. fixe 4500 mm		
Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)	202332	202615
Larg. de 5250 à 7550 mm (avec tirants)	202342	202615



■ Réf. 202330



Réf. 202342 + 202601



Réf. 202331



Des portiques universels qui s'adaptent à la largeur de vos voies d'accès, et proposent une hauteur ajustable à vos besoins. Produits disponibles sur stock.



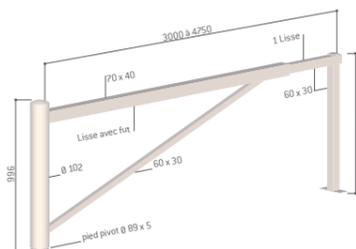
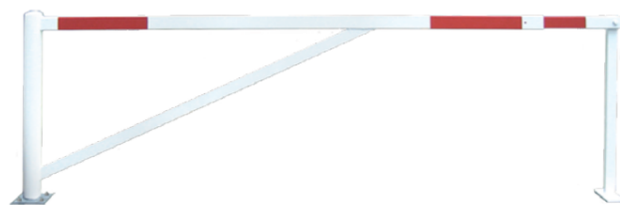
Réf. 202331

BARRIÈRE UNIVERSELLE TOURNANTE

La barrière télescopique s'adapte à toutes les largeurs de voies, de 3 à 4,75 mètres. Nous vous proposons un kit de pose indépendant de la barrière, afin de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

Structure : tubes acier 70 x 40 et 60 x 30 mm.
Largeur : modulable de 3000 à 4750 mm, blocage par boulon traversant.
Fermeture : par cadenas fourni. Second poteau de réception pour verrouillage en position « ouverte » fourni.
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes.
Fixation : sur platines avec crosses de scellement (non fournies).

Barrière universelle tournante	203192
Kit de pose	202613

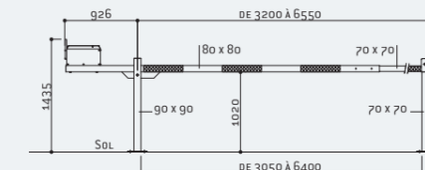
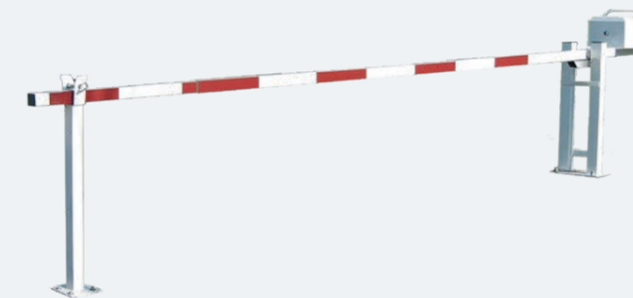


BARRIÈRE UNIVERSELLE LISSE ALU LEVANTE

Indispensable pour le filtrage des véhicules, la barrière télescopique s'adapte à toutes les largeurs de voies (de 3,05 à 6,40 m) au centimètre près.

Structure : lisse alu 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.
Largeur : modulable de 3200 à 6500 mm (distance entre l'axe de rotation et l'extrémité de la barrière) pour une largeur entre poteaux de 3050 à 6400 mm.
Système d'ouverture : rotation sur un axe inox monté sur roulement à billes. Contrepoids à intégrer dans un coffret fixe sur la lisse.
Fermeture : en position levée (sur le pied pivot) ou baissée (sur le pied de réception) par goupille et cadenas fournis.
Livrée avec poteau de réception en acier.
Finition : peint en blanc avec bandes rétro réfléchissantes rouges.
Fixation : sur platines avec éléments de scellement fournis.

Référence	202170
-----------	--------



LES PRODUITS

Barrière lisse universelle : la traverse coulisse pour adapter la barrière au lieu de pose.



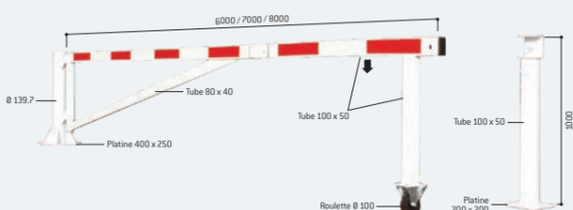
BARRIÈRE TOURNANTE TRÈS GRANDE LONGUEUR

Cette barrière de longueur exceptionnelle est équipée d'un support roulette qui limite le porte-à-faux et facilite la manipulation.

Structure : tubes acier galvanisé.
Largeur : 6,7 ou 8 m.
Fermeture : par goupille et cadenas sur le support de repos.
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes réflectos rouges.

	Barrière
6 m	203160
7 m	203170
8 m	203180

Options	
Poteau de réception en position ouverte	203176
Kit de pose	202614

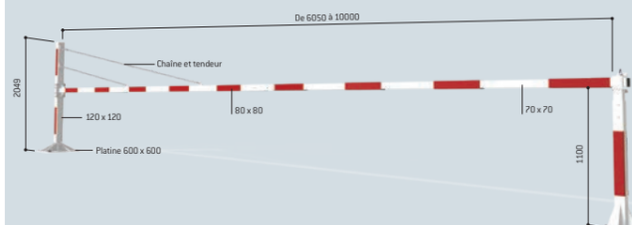


BARRIÈRE UNIVERSELLE TOURNANTE "XL"

Une barrière tournante extra longue avec tirants en partie supérieure pour les emplacements les plus contraignants.

Structure : tubes acier 120 x 120 mm et 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.
Largeur : modulable de 6050 à 10000 m (distance entre l'axe de rotation et l'extrémité de la barrière).
Hauteur : 1,1 m.
Fermeture : par goupille et cadenas fournis. Second poteau de réception pour verrouillage en position « ouverte » fourni.
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes.
Fixation : sur platines avec crosses de scellement (non fournies). Kit de pose fourni.

Référence	602992
-----------	--------



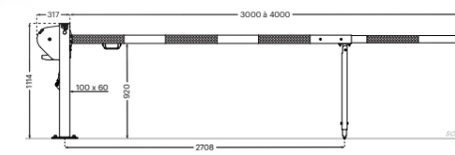
BARRIÈRE UNIVERSELLE LEVANTE À VÉRIN

Son système à vérin simplifie son usage et lui permet, libérée de tout contrepoids, de se positionner au plus près d'un mur. De plus, son pied autoporté limite son emprise au sol et facilite sa pose.

Structure : lisse alu 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.
Largeur : modulable de 3000 à 4000 mm (distance entre l'axe de rotation et l'extrémité de la barrière).
Système d'ouverture : vérin intégré permettant de compenser le poids de la lisse et d'en faciliter son usage. Rotation sur un axe en inox. Verrouillage automatique.
Fermeture : par clé. Pied de réception intégré à la lisse et réglable en hauteur (+/- 100 mm).
Finition : peint en blanc avec bandes rétro réfléchissantes rouges. Pied pivot et rabattable peint en RAL 3020.
Fixation : sur platines avec éléments de scellement fournis.
Option : jeu de clés différentes, cadenas à clé ou cadenas à clé triangle.
Fermeture en option : cadenas à clé ou cadenas à clé triangle.

Référence	202171
-----------	--------

Options	
Clé différente	202172
Cadenas à clé	202173
Cadenas à clé triangle (pompier)	202174



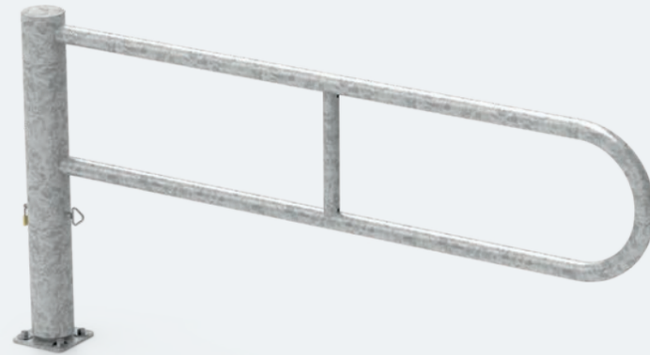
Accédez à la vidéo du produit



BARRIÈRE TOURNANTE

Une barrière de maîtrise d'accès disponible en version 2000 ou 2300 mm. Ce dernier modèle est équipé d'un tube vertical permettant l'installation d'un panneau de signalisation.

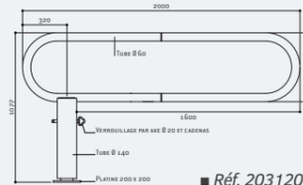
Deux longueurs : 2000 ou 2300 mm.
 Passage utile : 1600 ou 2150 mm.
 Structure : tube acier \varnothing 60 mm.
 Système d'ouverture : fût monté sur pivot.
 Fermeture : par goupille \varnothing 20 mm et cadenas (fournis). Blocage possible à 90° en position ouverte.
 Fermeture en option : clé triangle de 14 prisonnière.
 Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).
 Fixation : sur platine 200 x 200 mm par tiges d'ancrage à sceller (fournies).



■ Réf. 203132

	Galva	Peint/galva
Long. 2000 mm	203120	203121
Long. 2300 mm	203132	203133

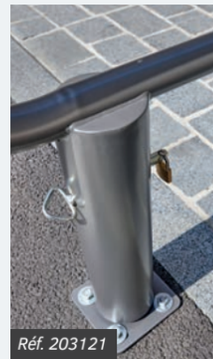
NOUVEAUTÉ



■ Réf. 203120



Réf. 203121



Réf. 203121



Réf. 203128

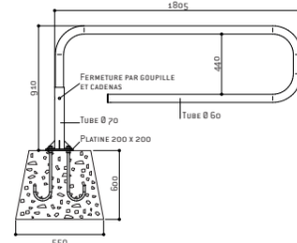
BARRIÈRE TOURNANTE TROMBONE

Structure : tube acier \varnothing 60 mm avec bouchon noir.
 Longueur : 1800 mm.
 Système d'ouverture : pivot assuré dans le tube extérieur.
 Fermeture : par goupille \varnothing 16 mm et cadenas fourni. Blocage possible à 90° en position ouverte.
 Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).
 Fixation : sur platine avec goussets de renfort. Tiges d'ancrage à sceller fournies.



■ Réf. 203125

	Galva	Peint/galva
Références	203125	203128

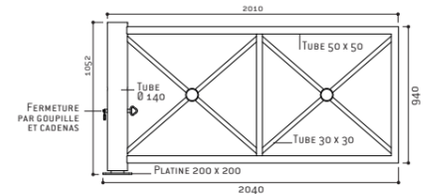
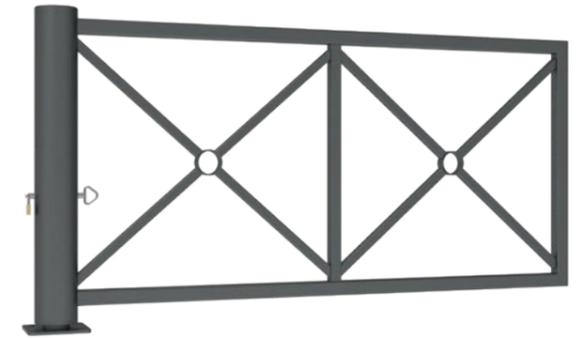


BARRIÈRE TOURNANTE DÉCORATIVE

Une barrière décorative de maîtrise d'accès qui trouvera sa place seule ou dans la continuité de barrière de ville à croix de Saint-André. Un élément esthétique et efficace pour gérer les flux de circulation.

Longueur : 2010 mm.
 Structure : tube acier 50 x 50 mm et 30 x 30 mm.
 Système d'ouverture : fût monté sur pivot.
 Fermeture : par goupille \varnothing 20 mm et cadenas (fournis). Blocage possible à 90° en position ouverte.
 Fermeture en option : clé triangle de 11 ou clé triangle de 14 prisonnière.
 Finition : peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).
 Fixation : sur platine 200 x 200 mm par tiges d'ancrage à sceller (fournies).

Référence 203129



Réf. 203129



Réf. 203265

BARRIÈRE SÉLECTIVE

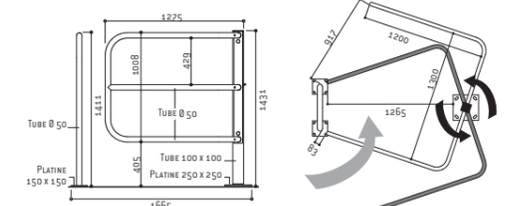
Interdit l'accès des véhicules motorisés aux parcs publics mais accepte le passage de tout type de fauteuils roulants, en conformité avec les réglementations en vigueur.

Structure : tubes acier \varnothing 50 mm comprenant un élément rotatif et un élément fixe.
 Système d'ouverture : pivot assuré par un tube intérieur \varnothing 89 mm avec butée de limitation de rotation et tube supérieur 100 x 100 mm muni de 2 orifices de graissage.
 Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).
 Fixation : sur platines (croses de scellement fournies).
 Montage facile : "bras" de l'élément rotatif à visser sur le pivot.

	Galva	Peint/galva
Références	203215	203265



■ Réf. 203265



BLOC PARKING BPE

Un modèle optimisé pour garantir une utilisation simplifiée et intuitive.

Structure : tube acier galvanisé Sendzimir avec bandes réflectos à coller. Pied télescopique, sabots en zamack moulé.

Modèle : disponible également en version Amortichoc® pour absorber la poussée d'un véhicule manœuvrant.

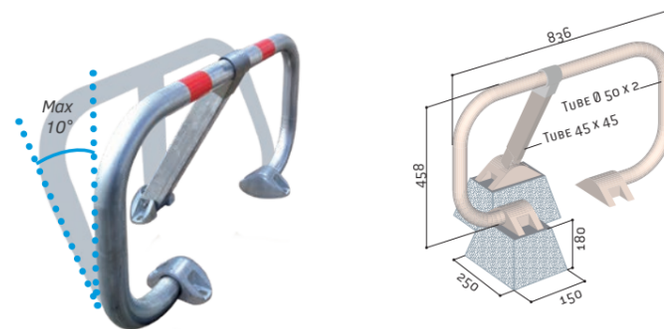
3 systèmes d'ouverture au choix :

- Serrure poussoir avec clés différentes (3 clés fournies) ou clés identiques (3 clés fournies).
- Serrure clé triangle de 8 (1 clé triangle fournie).
- Cadenas amovible.

	BPE	BPE Amortichoc®
Serrure poussoir		
Ouverture par clés différentes	204800	204810
Ouverture par clés identiques	204801	204811
Serrure clé triangle		
Ouverture par clé triangle	204802	-
Cadenas		
Ouverture par cadenas	204819	-



■ Réf. 204800



■ Réf. 204810

BUTÉE DE PARKING CAOUTCHOUC

Robuste et fonctionnelle, la butée de parking caoutchouc matérialise efficacement les extrémités de parking.

Trois longueurs : 550, 900 ou 1800 mm.

Largeur : 150 mm.

Hauteur : 100 mm.

Structure : caoutchouc recyclé.

Fixation : par boulons à expansion (non fournis).

Long. 550 mm 207912

Long. 900 mm 207913

Long. 1800 mm 207914

Option boulons à expansion 111566



■ Réf. 207912 + 207913 + 207914

BUTÉE DE PARKING ACIER

Permet de délimiter l'extrémité des places de parking ou de prévenir la collision d'un véhicule avec un obstacle lors de manœuvres.

Longueur : 1800 mm.

Hauteur : 116 mm.

Structure : tube acier Ø 76 mm galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

Fixation : sur platines, ancrage fourni.

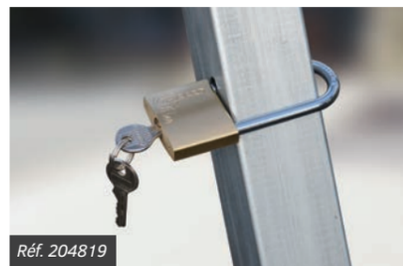
	Galva	Peint/galva
Référence	207909	207910



■ Réf. 207910



■ Réf. 204800



■ Réf. 204819



■ Réf. 204813



■ Réf. 207912



■ Réf. 207910



■ Réf. 111250

BLOC PARKING CLASSIQUE

Un modèle universel, simple d'utilisation, qui s'intègre efficacement.

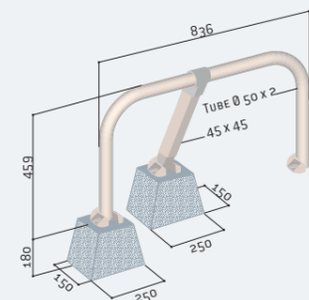
Structure : tube acier galvanisé Sendzimir avec bandes réflectos à coller. Pied télescopique, sabots en aluminium moulé.

Système d'ouverture : serrure poussoir avec clés différentes (3 clés fournies) ou clés identiques (3 clés fournies).

Ouverture par clés différentes	204813
Ouverture par clés identiques	204814



■ Réf. 204813



TRACEUR DE LIGNES M-MARKERS

Idéal pour le repérage des places de parking de sièges sociaux ou de sites industriels. Peinture de qualité et tracé de précision, conforme au règlement REACH.

Aérosols : 500 ml de peinture pour l'intérieur et pour l'extérieur.

Autonomie : 50 mètres.

Option : machine à tracer, l'outil idéal pour les longueurs réduites.

Traceur blanc (vendu par lot de 12 pièces) 111780

Traceur jaune (vendu par lot de 12 pièces) 111781

Option

Machine à tracer 111250



■ Réf. 111780

■ Réf. 111781

PROTECTION D'ANGLE EN CAOUTCHOUC

Un dispositif fonctionnel et particulièrement visible, grâce à ses couleurs contrastées, pour absorber les chocs sur les angles de vos sites de production ou de vos entrepôts.

Matière : caoutchouc recyclé.
Hauteur : 800 mm.
Protection d'angle (angle droit) : hauteur 800 x largeur 90 x épaisseur 10 mm.

Référence (vendue par lot de 15 pièces) 111803



■ Réf. 111803



Réf. 111803



Réf. 111805

PROTECTION D'ANGLE EN MOUSSE EVA

Fine, légère et très simple d'installation, cette protection assure une excellente prévention à des conditions économiques particulièrement séduisantes.

Matière : en mousse EVA (Ethylene Vinyl Acetate).
Protection d'angle : hauteur 800 x largeur 90 x épaisseur 7 mm.

Référence (vendue par lot de 15 pièces) 111805



■ Réf. 111805

RALENTISSEUR

La meilleure offre pour limiter la vitesse des véhicules dans les zones privées : 2 modèles, 2 hauteurs disponibles. Nos modèles offrent une bonne visibilité de jour comme de nuit grâce à l'alternance de modules jaune et noir et aux "yeux de chat".

Structure : produit de qualité supérieure en caoutchouc.
Version standard : jaune ou noir, hauteur 50 ou 70 mm.
Fixation : par boulons à expansion (non fournis).

	Jaune	Noir
Version standard – haut. 50 mm		
Ralentisseur module central (l'unité) – long. 500 x larg. 400 mm	111521	111522
Ralentisseur extrémités (la paire) – 2 x long. 250 x larg. 400 mm	111530	
Version standard – haut. 70 mm		
Ralentisseur module central (l'unité) – long. 500 x larg. 400 mm	111515	111516
Ralentisseur extrémités (la paire) – 2 x long. 250 x larg. 400 mm	111520	
Option boulons à expansion pour haut. 50 et 70 mm (lot de 20 pièces)	111565	



■ Réf. 111521 + 111522 + 111530

LES PRODUITS

Des produits modulaires pouvant s'adapter à toute largeur de voie.



Réf. 111521 + 111522 + 111530

COUSSIN DE RALENTISSEMENT

Ce ralentisseur avec sa profondeur de 900 mm agira comme un coussin pour ralentir le trafic tout en douceur.

Profondeur : 900 mm.
Hauteur au centre : 50 mm.
Structure extrémité : caoutchouc noir uniquement.
Structure module central : caoutchouc jaune et noir.
Fixation : par boulons à expansion (non fournis).

Coussin module central (l'unité) – larg. 490 mm	111610
Coussin extrémités (la paire) – larg. 250 mm	111611
Option boulons à expansion (lot de 20 pièces)	111566



■ Réf. 111610 + 111611

ÉTRIER DE PROTECTION Ø 35 ET Ø 60 MM

Parfait pour l'entourage des poteaux, parcmètres, réverbères...

Hauteur hors tout :

- version scellement direct : haut. 775 mm pour Ø 35 mm et haut. 800 mm pour Ø 60 mm.
- version sur platines : haut. 503 mm pour Ø 60 mm et haut. 500 mm pour Ø 35 mm.

Structure : tube acier Ø 35 ou Ø 60 mm.

Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

Pose : par scellement direct ou sur platines.



■ Réf. 201020

	Scellement direct		Sur platines	
	Galva	Peint/galva	Galva	Peint/galva
Tube Ø 35 mm	201020	201021	291020	291021
Tube Ø 60 mm	201030	201031	291030	291031

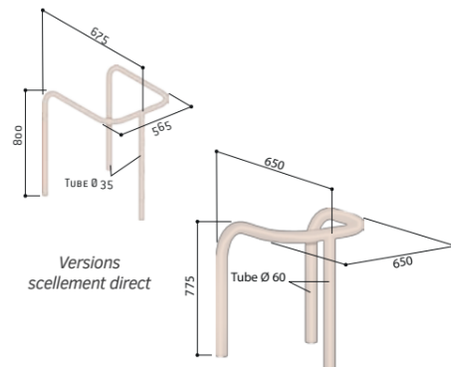


Réf. 291031



Réf. 201008

■ Réf. 201031



Versions scellement direct

ÉPINGLE DE PROTECTION Ø 60 MM

Protection des bouches d'incendie, compteurs extérieurs...

Largeur : 625 mm.

Hauteur hors tout :

- version scellement direct : 870 mm.
- version sur platines : 690 mm.

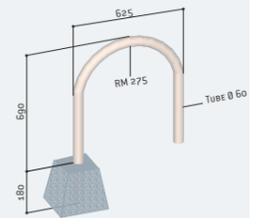
Structure : tube acier Ø 60 mm.

Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

Pose : par scellement direct ou sur platines ; fourreaux, en option.



■ Réf. 201060



Références	Scellement direct		Sur platines	
	Galva	Peint/galva	Galva	Peint/galva
201060	201061	291060	291061	



Réf. 201061



Réf. 201067

CORSET DE PROTECTION

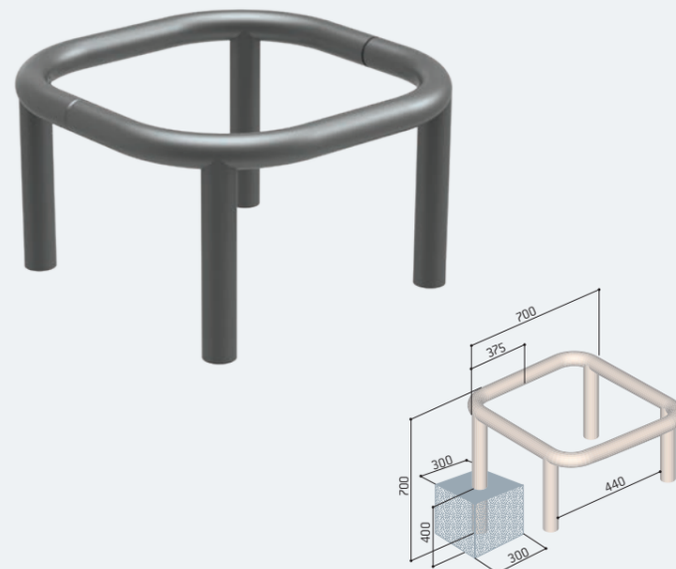
Un entourage complet pour lampadaires, panneaux...

Dimensions : 700 x 700 mm.

Tube acier : Ø 60 mm

Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

Pose : par emboîtement et scellement direct.



Références	Galva	Peint/galva
	201008	201009

ÉPINGLE DE PROTECTION Ø 50 MM

Protection des bouches d'incendie, compteurs extérieurs...

Largeur : 300 mm.

Hauteur hors tout :

- version scellement direct : 870 mm.
- version sur platines : 690 mm.

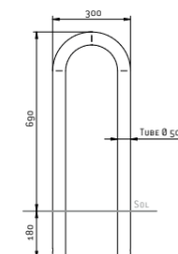
Structure : tube acier Ø 50 mm.

Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

Pose : par scellement direct ou sur platines.



■ Réf. 291067



Références	Scellement direct		Sur platines	
	Galva	Peint/galva	Galva	Peint/galva
201066	201067	291066	291067	

BARRIÈRE AMOVIBLE ÉCOBAR®

Barrière de manifestation, barrière de police, barrière de foule... Un équipement indispensable pour la canalisation temporaire des effectifs.

Cadre : tubes acier ø 35 mm et 1,5 mm d'épaisseur. Coins arrondis et poids limité pour un meilleur confort de manipulation.

Pieds : biseautés pour une meilleure stabilité. Conçus pour accepter dénivelé et rotation.

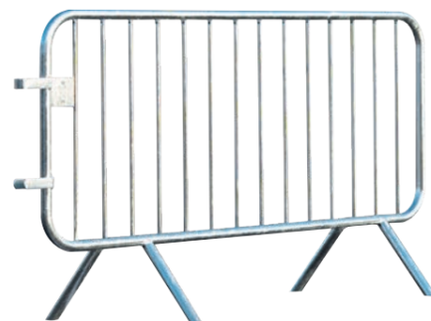
Accrochage : universel.

Stockage : réduit et rangement au carré grâce aux pieds décalés.

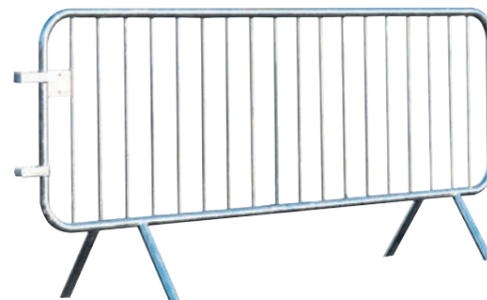
Plaque d'identification : découpe laser en option.

Finition : acier galvanisé.

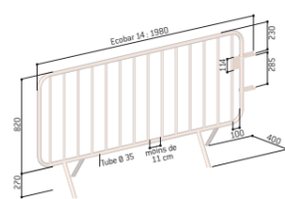
Écobar 14 barreaux (vendue par lot de 5 pièces)	200060
Écobar 18 barreaux (vendue par lot de 5 pièces)	200070



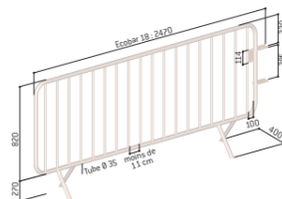
■ Réf. 200060



■ Réf. 200070



Réf. 200060



Réf. 200070

MIROIRS MULTI-USAGES QUALITÉ INOX ET ANTI-GIVRE/ANTI-BUÉE



Les miroirs INOX multi-usages VIALUX® s'adaptent en extérieur comme en intérieur à tous les environnements, hors voies publiques. En acier inoxydable, ces miroirs ont été conçus pour résister aux conditions climatiques les plus défavorables. Leur version anti-givre/anti-buée, développée par VIALUX®, ne nécessite aucun raccordement électrique.

Fixation : en acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (ø 76 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 ou 80 x 80 mm). Important : les miroirs INOX sont à installer exclusivement sur des poteaux en acier.

Joint noir : miroirs cerclés par un joint PVC à armature métallique, résistant aux contraintes extérieures.

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.

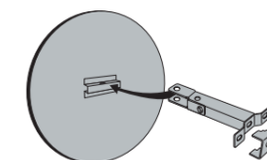
Qualité Inox anti-givre/anti-buée : l'optique en acier inoxydable est équipée d'un système exclusif de désembuage et dégivrage sans installation électrique. Le miroir équipé de ce système nécessite une exposition au soleil, son fonctionnement ne sera pas optimal s'il est collé contre un mur ou bien s'il est constamment dans une zone ombragée.

Accessoires : poteaux disponibles pour tous les modèles. Nous consulter.

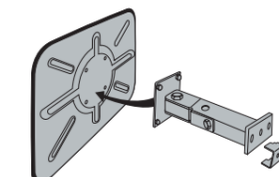


■ Réf. 834

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Inox	Inox
		Garantie 10 ans	Garantie 10 ans DISPOSITIF anti-givre/anti-buée Garantie 6 ans
9 m	600 x 400 mm	834	834 AB
11 m	ø 600 mm	836	836 AB
20 m	800 x 600 mm	838	838 AB



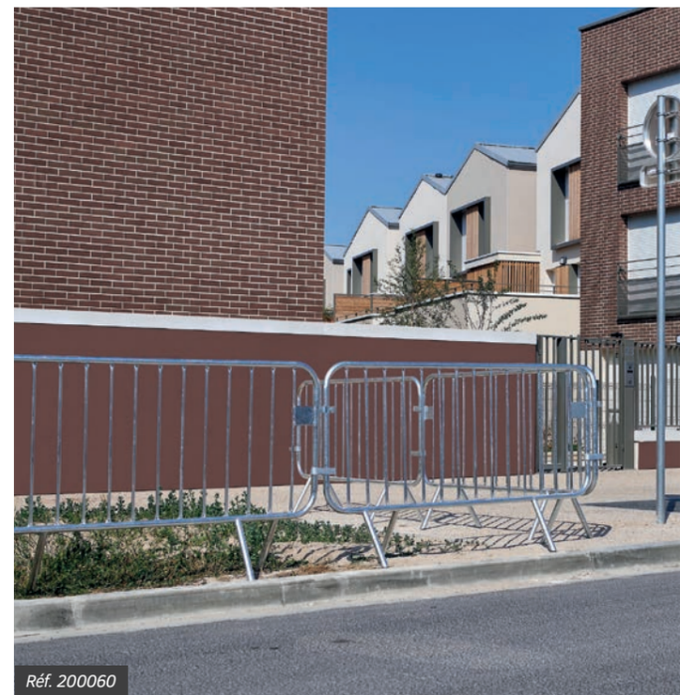
Qualité inox sur poteau/sur mur



Qualité anti-givre/anti-buée sur poteau/sur mur

LES PRODUITS

Une barrière indispensable, robuste et au rapport qualité/prix imbattable. Facile à stocker pour un rangement au carré !



Réf. 200060

Contrôle deux directions

vision à 90°

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.

DISPOSITIF anti-givre/anti-buée Garantie 6 ans



Réf. 836



Réf. 834 AB

MIROIR DE PARKING 103 ESP

Une solution simple et économique pour éviter les angles morts. Ce miroir permet une visibilité de 2 mètres entre l'utilisateur et le miroir.

Fixation : par rotule orientable dans toutes les directions. La visserie et le nécessaire de fixation pour murs ou poteaux sont fournis.

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.

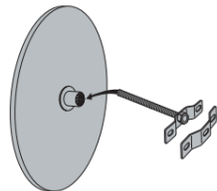
Distance de l'utilisateur au miroir	Optique	Référence
2 m	ø 300 mm	103 ESP



Réf. 103 ESP



VIALUX



sur poteau / sur mur



Réf. Vumax 5000

P.A.S.
5 Garantie ans

MIROIRS MULTI-USAGES AVEC CADRE BLANC

Les miroirs multi-usages VIALUX® s'adaptent, en intérieur comme en extérieur, à tous les environnements qui ne présentent pas de contrainte particulière : sorties de garage, circulation en milieu privé, surveillance des magasins, ateliers, machines...

Cadre : en résine thermoplastique traité et testé anti-UV pour éviter le craquellement et le jaunissement.

Fixation : en acier galvanisé pour murs et poteaux de 60 à 90 mm de section. 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 :

- Poteaux disponibles pour tous les modèles.
- Ces miroirs (hors ø 400 et ø 500 mm) peuvent être équipés du film chauffant anti-givre/anti-buée.



■ Réf. 524

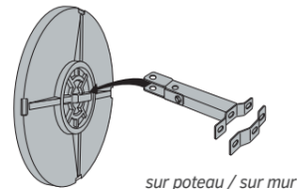
VIALUX



■ Réf. 516

Distance maxi de l'utilisateur au miroir	Optique	Polymir	P.A.S.
		3 Garantie ans	5 Garantie ans
		Qualité Polymir®	Qualité P.A.S.®
5 m	ø 400 mm	514	914
7 m	ø 500 mm	515	915
9 m	600 x 400 mm	524	926
11 m	ø 600 mm	516	916
15 m	ø 700 mm	517	917
20 m	800 x 600 mm	526	928
20 m	ø 800 mm	518	918
30 m	1000 x 800	528	9210

Contrôle deux directions



sur poteau / sur mur

MIROIR DE PARKING VUMAX

Le bombage de ce miroir dédié aux sorties de parking sans dégagement, augmente le champ de vision sans gêner le passage. Positionné à la verticale, il permet un faible encombrement et à l'horizontal, une vision grand angle à 180°.

Fixation : universelle pour murs et poteaux de 34 à 90 mm de section. Elle permet un réglage précis de la position du miroir.

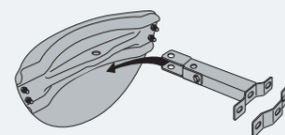
Qualité P.A.S.® : l'optique P.A.S.® bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique offrant une garantie supplémentaire de 2 ans.

Distance de l'utilisateur au miroir	Optique	Références
4 m	440 x 75 x 220 mm	Vumax 5000
6 m	600 x 100 x 300 mm	Vumax 6000

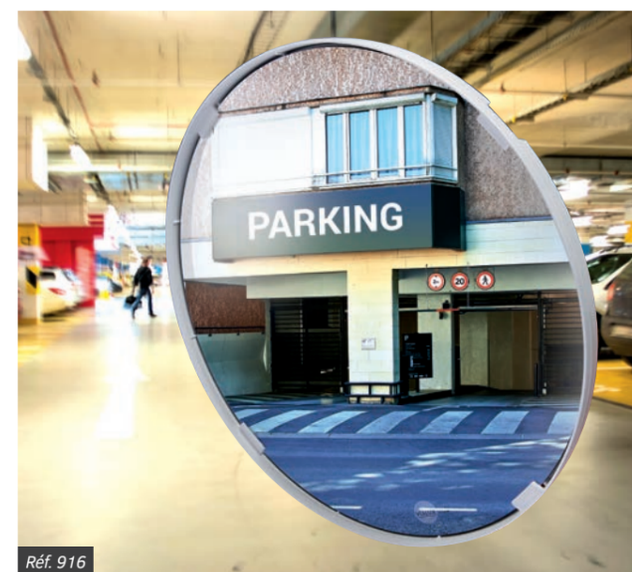


■ Réf. Vumax 6000

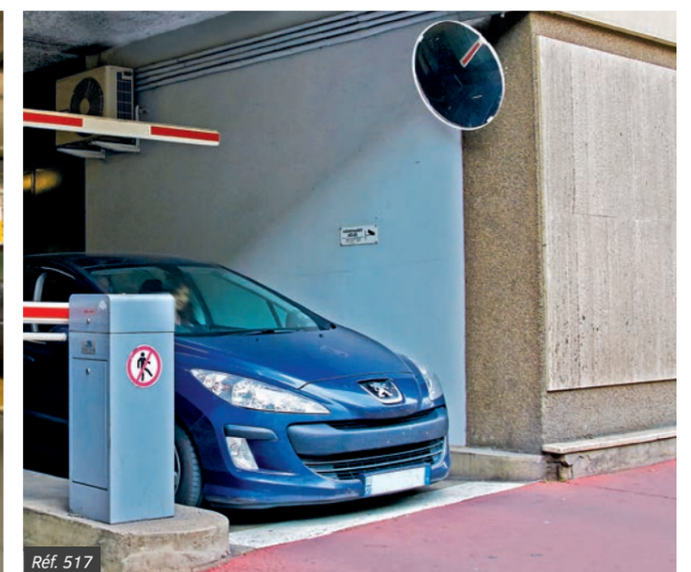
VIALUX



sur poteau / sur mur



Réf. 916



Réf. 517

ABRI CHARIOTS MODULO

NOUVEAUTÉ

Ce nouvel abri vient compléter notre offre et ainsi répondre aux besoins de rangement de chariots sur les parkings des zones commerciales.

Dimensions : largeur 2500 x hauteur 2400 x profondeur 4800 mm.
Structure : poteaux en tube acier 70 x 70 mm.
Toiture : profilés en aluminium anodisés, traverses en tube acier 40 x 40 mm et panneaux en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm traité anti-UV.
Bardages de fond et latéraux : verre sécurisé épaisseur 5 mm.
Protection : traverses en tube acier, finition galvanisé.
Finition : peint selon nos coloris (voir page 10).
Fixation : pose par scellement direct.

Référence 529777



■ Réf. 529777



Un encombrement idéal qui correspond à une place de parking.

PASSAGE COUVERT MILAN

Une structure simple et moderne, pour la protection des flux de piétons.

Dimensions : longueur 2500 x hauteur 2880 x profondeur 2434 mm.
Poteaux : carrés en tube acier 80 x 80 mm.
Toiture : en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm traité anti-UV.
Finition : peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).
Fixation : sur platines, pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies.

OPTIONS :

- **Bardage latéral :** cadre profilé aluminium et vitrage en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm, traité anti-UV.
- **Extension :** module complémentaire, longueur 2500 mm.

Passage couvert – module initial	529255
Passage couvert – module complémentaire	529256
Bardage latéral pour passage couvert initial (pour 1 côté)	529043
Bardage latéral pour passage couvert complémentaire (pour 1 côté)	529048



■ Réf. 529255 + 529256



Pied réglable

ABRI CAISSE VOÛTE

Un classique pour la protection des usagers.

Dimensions : largeur 1560 x hauteur 2500 x profondeur 1560 mm.
Poteaux : tube acier 80 x 80 mm sur platines.
Toiture : Voûte en polycarbonate alvéolaire épaisseur 6 mm traité anti-UV.
Bardages : en verre sécurisé épaisseur 8 mm.
Finition : peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).
Pose : sur platines.

Référence 529200



ABRI CAISSE MODULO

NOUVEAUTÉ

Un design épuré et fonctionnel.

Deux longueurs : 1300 et 2500 mm.
Dimensions : hauteur 2100 x profondeur 1500 mm.
Poteaux : tube acier 70 x 70 mm.
Toiture : profilés en aluminium anodisés, traverses en tube acier 40 x 40 mm et panneaux en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm traité anti-UV.
Bardages : en verre sécurisé épaisseur 5 mm.
Finition : peint selon nos coloris (voir page 10).
Fixation : pose par scellement direct.

Long. 1300 mm 529770
 Long. 2500 mm 529771



■ Réf. 529770

PASSAGE COUVERT VOÛTE

Un abri de piétons modulable en fonction des besoins, disponible avec ou sans éclairage LED.

Dimensions : longueur 2500 x hauteur 2635 x profondeur 2090 mm.
Poteaux : carrés en tube acier 80 x 80 mm.
Voûte : en polycarbonate alvéolaire épaisseur 6 mm traité anti-UV.
Finition : peint selon nos coloris (voir page 10).
Éclairage LED : ruban de LED intégré à la structure et monté en usine.
Alimentation : 220 V, branchement à réaliser par un professionnel (disjoncteur non fourni).
Fixation : sur platines, pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies.

OPTIONS :

- **Bardage latéral :** cadre profilé aluminium et vitrage en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm, traité anti-UV.
- **Extension :** module complémentaire, longueur 2500 mm.

	Sans éclairage LED intégré	Avec éclairage LED intégré
Passage couvert – module initial	529040	529040L
Passage couvert – module complémentaire	529041	529041L
Bardage latéral pour passage couvert initial (pour 1 côté)	529043	-
Bardage latéral pour passage couvert complémentaire (pour 1 côté)	529048	-



Réf. 529040 + 529041



Pied réglable