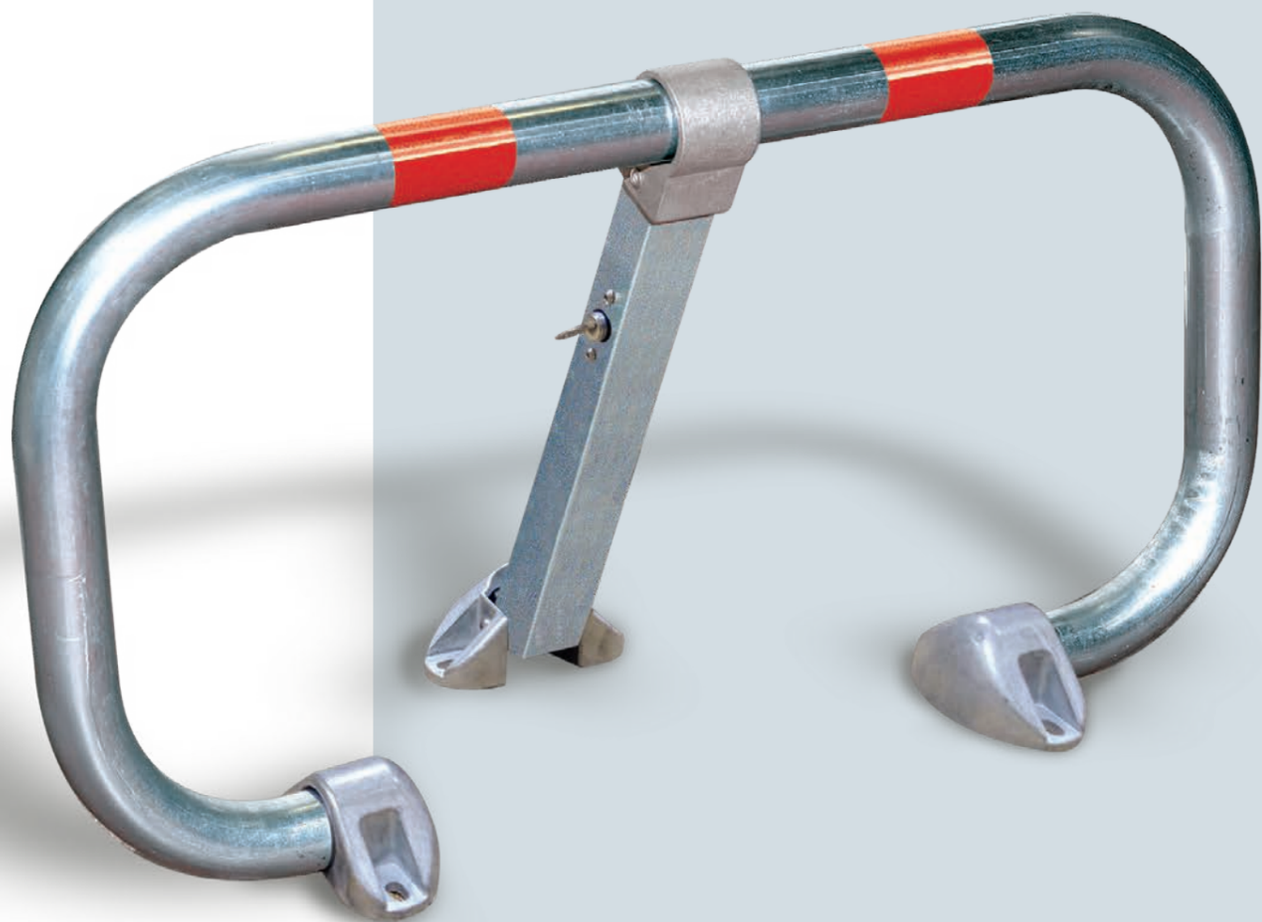


MAÎTRISE D'ACCÈS & PARKING

CONTRÔLE
& GESTION
DES FLUX



sommaire

	PORTIQUES	Tournants	146
		Fixes	149
	BARRIÈRES	Tournantes, levante, sélective	150
	STATIONNEMENT	Blocs parking	154
		Butées de parking, traceur . . .	155
	PROTECTIONS	Protections d'angle	156
		Ralentisseurs	157
		Étriers, corset et épingles . . .	158
		Barrière amovible Éco-bar®	160
	MIROIRS	Multi-usages, Parking	161
	ABRIS	Abris caisse, passages couverts	164

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.

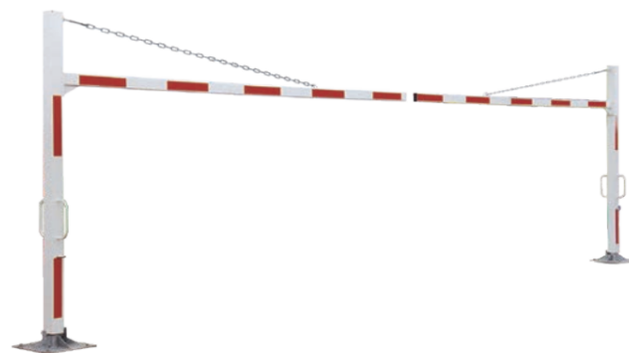
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).

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

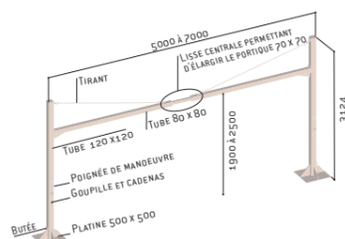
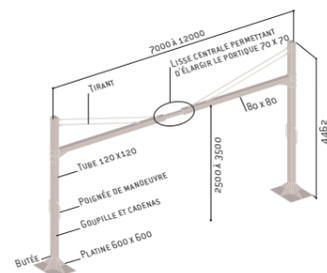
Réglage de l'aplomb : par contre-écrous situés sous les platines.

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.

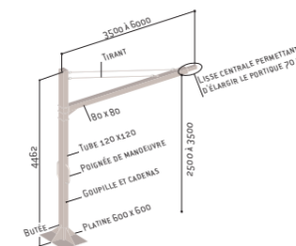
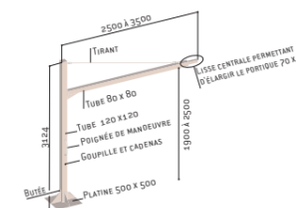
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).

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



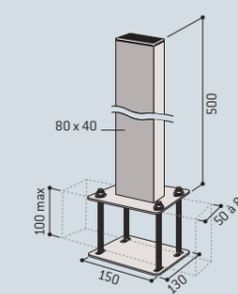
Des portiques universels qui s'adaptent à la largeur de vos voies d'accès, et proposent une hauteur ajustable à vos besoins. Produits disponibles sur stock.

KIT DE FIXATION POUR PANNEAU

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

Section du tube : 80 x 40 mm.

Référence 202321



Réf. 202517



Réf. 202511



Réf. 202517

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.

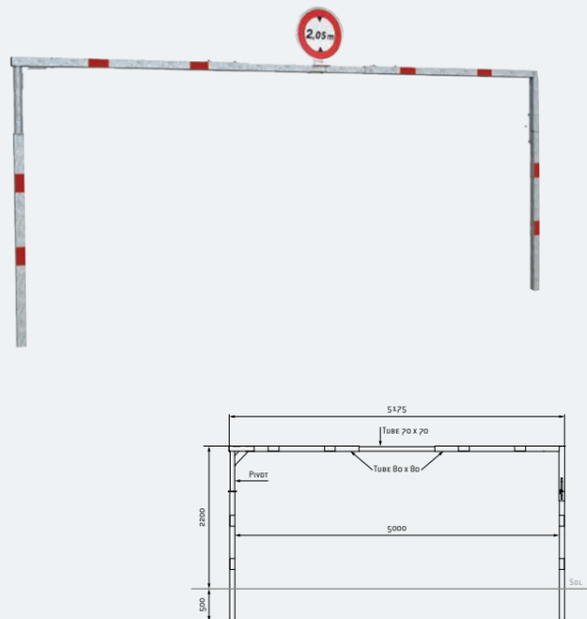
Référence 202306



Fermé



Ouvert

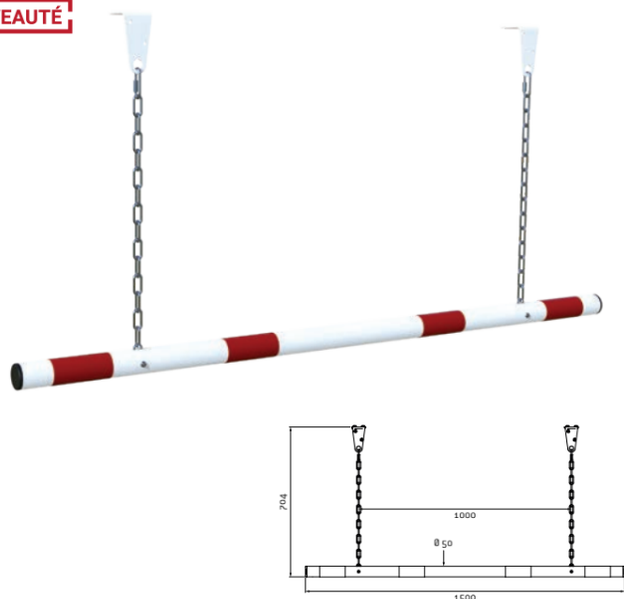
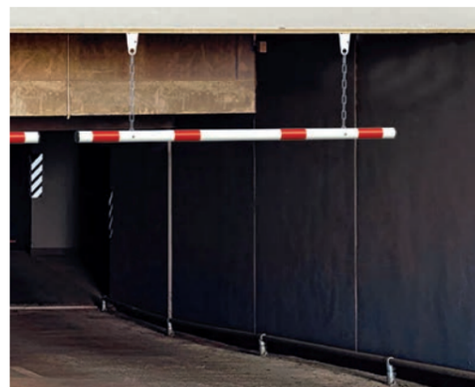


BAVETTE LIMITEUR DE HAUTEUR

NOUVEAUTÉ

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).

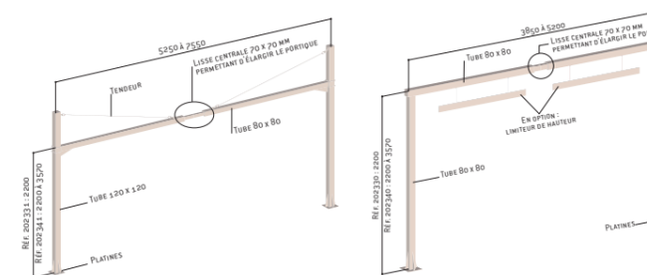
	Portique	Kit de pose
Portique fixe, haut. fixe 2200 mm		
Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)	202330	202610
Larg. de 5250 à 7550 mm (avec tirants)	202331	202612
Portique fixe, haut. réglable de 2200 mm à 3570 mm		
Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)	202340	202610
Larg. de 5250 à 7550 mm (avec tirants)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

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ



■ Réf. 202330



Réf. 202342 + 202601



Réf. 202331

LES PRODUITS

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.



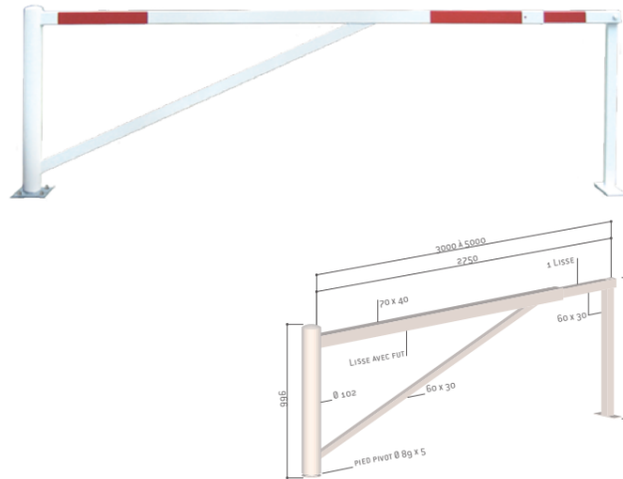
Réf. 202331

BARRIÈRE UNIVERSELLE TOURNANTE

La barrière télescopique s'adapte à toutes les largeurs de voies, de 3 à 5 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 5000 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	203190
Kit de pose	202613

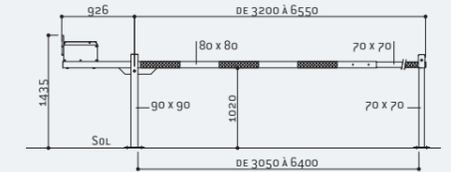
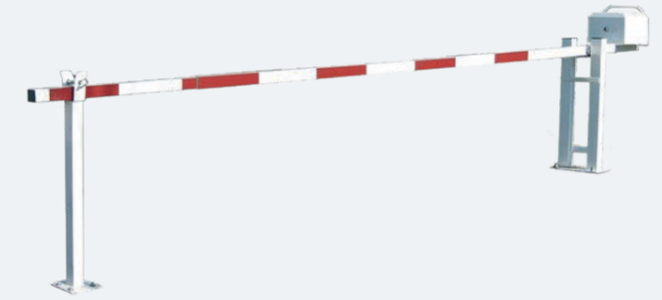


BARRIÈRE UNIVERSELLE LISSE ALU LEVANTE

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.
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.

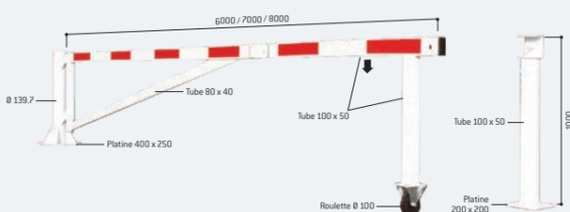


BARRIÈRE TOURNANTE TRÈS GRANDE LONGUEUR

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

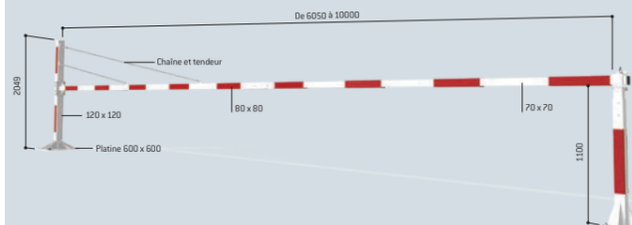


BARRIÈRE UNIVERSELLE TOURNANTE "XL" NOUVEAUTÉ

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 NOUVEAUTÉ

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

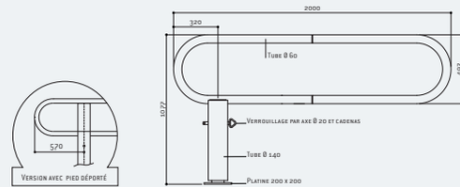
Une barrière de maîtrise d'accès disponible en version 2000 ou 2500 mm avec un axe déporté. Ce dernier modèle est équipé d'un tube vertical permettant l'installation d'un panneau de signalisation.

Deux longueurs : 2000 ou 2500 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).

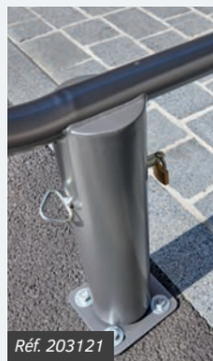
	Galva	Peint/galva
Long. 2000 mm	203120	203121
Long. 2500 mm	203124	203126



■ Réf. 203124



Réf. 203121



Réf. 203121



Réf. 203128

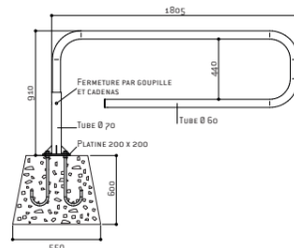
BARRIÈRE TOURNANTE TROMBONE

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.

	Galva	Peint/galva
Références	203125	203128



■ Réf. 203125



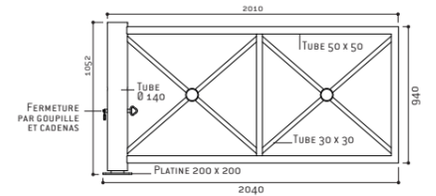
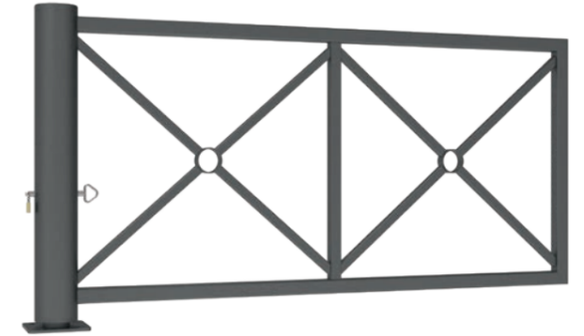
BARRIÈRE TOURNANTE DÉCORATIVE

NOUVEAUTÉ

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

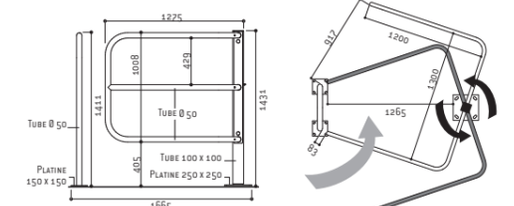
Interdit l'accès des véhicules motorisés aux parcs publics mais accepte le passage de tout type de fauteuils roulants, en conformité avec les réglementations en vigueur.

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.

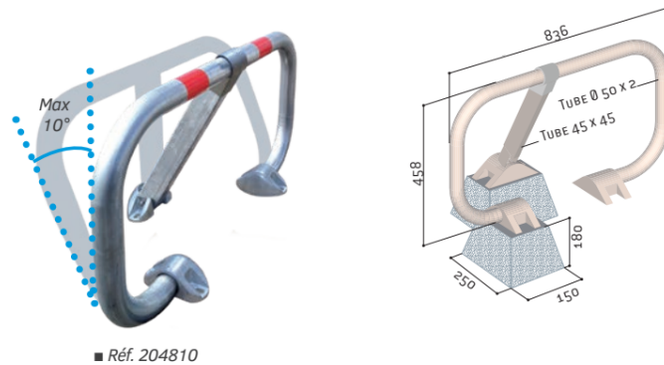
4 systèmes d'ouverture au choix :

- Serrure poussoir avec clés différentes (3 clés fournies) ou clés identiques (3 clés fournies).
- Serrure clé triangle de 8 (1 clé triangle fournie).
- Serrure acceptant une clé passe (clé passe en option).
- 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	204812
Serrure clé passe		
Ouverture par clé passe	204817	204827
Option clé passe	602968	602968
Cadenas		
Ouverture par cadenas	204819	-



■ Réf. 204800



■ Réf. 204810



Réf. 204800



Réf. 204819



Réf. 204813

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.

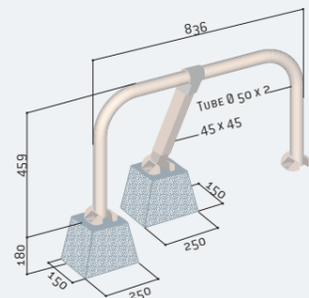
2 systèmes d'ouverture au choix :

- Serrure poussoir avec clés différentes (3 clés fournies) ou clés identiques (3 clés fournies).
- Serrure par clé triangle de 8.

Serrure poussoir	
Ouverture par clés différentes	204813
Ouverture par clés identiques	204814
Serrure clé triangle	
Ouverture par clé triangle	204815



■ Réf. 204813



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



Réf. 207912



Réf. 207910



Réf. 111250

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.

Deux longueurs : 750 et 1800 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
Long. 750 x haut. 84 mm	207917	207918
Long. 1800 x haut. 116 mm	207909	207910



■ Réf. 207910

■ Réf. 207918

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	111780
Traceur jaune	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. La version à angle arrondi offre une protection renforcée grâce à la surépaisseur de caoutchouc.

Matière : caoutchouc recyclé.
Hauteur : 800 mm.

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

Protection d'angle renforcée (angle arrondi) : hauteur 800 x largeur 120 x épaisseur 15 mm.

Angle droit	111803
Angle arrondi	111802



■ Réf. 111803

■ Réf. 111802



Réf. 111805



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	111805
-----------	--------



■ Réf. 111805

RALENTISSEUR

La meilleure offre pour limiter la vitesse des véhicules dans les zones privées : 3 modèles, 2 épaisseurs disponibles et 1 solution pour permettre le passage des câbles. 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.

Version avec passage de câble : jaune ou noir, hauteur 70 mm, équipée d'un passage de câbles sauf extrémités (hauteur 45 x largeur 50 mm).

Fixation : par boulons à expansion (non fournis).



■ Réf. 111521 + 111522 + 111530



■ Réf. 111501

	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	
Version avec passage de câbles – haut. 70 mm		
Ralentisseur module central (l'unité) – long. 500 x larg. 500 mm	111501	111502
Ralentisseur extrémités (la paire) – 2 x long. 250 x larg. 500 mm	111510	
Option boulons à expansion pour haut. 50 et 70 mm	111565	

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).



■ Réf. 111610 + 111611

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

ÉTRIER DE PROTECTION Ø 35 ET Ø 60 MM

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

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.

	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

NOUVEAUTÉ



■ Réf. 291020

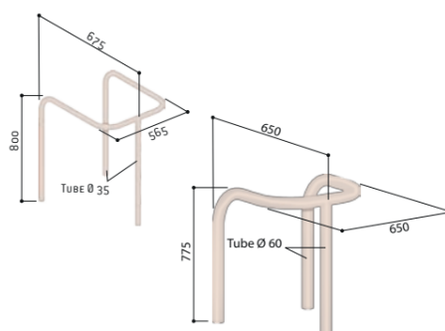


Réf. 291031



Réf. 201008

■ Réf. 201031



ÉPINGLE DE PROTECTION Ø 60 MM

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

Largeur : 625 mm.

Hauteur hors tout : 870 mm.

Structure : tube acier Ø 60 mm.

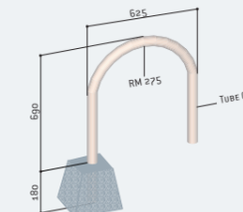
Finition : acier galvanisé, peint sur galva ou peint sur zinc selon nos coloris (voir page 10).

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

Références	Scellement direct			Sur platines		
	Galva	Peint/galva	Peint/zinc	Galva	Peint/galva	Peint/zinc
201060	201061	201065	291060	291061	-	



■ Réf. 201060



Réf. 201061



Réf. 291067

ÉPINGLE DE PROTECTION Ø 50 MM

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

Largeur : 300 mm.

Hauteur hors tout : 870 mm.

Structure : tube acier Ø 50 mm.

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

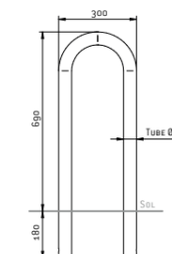
Pose : par scellement direct ou sur platines.

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

NOUVEAUTÉ



■ Réf. 201067



CORSET DE PROTECTION

Un entourage complet pour lampadaires, panneaux...

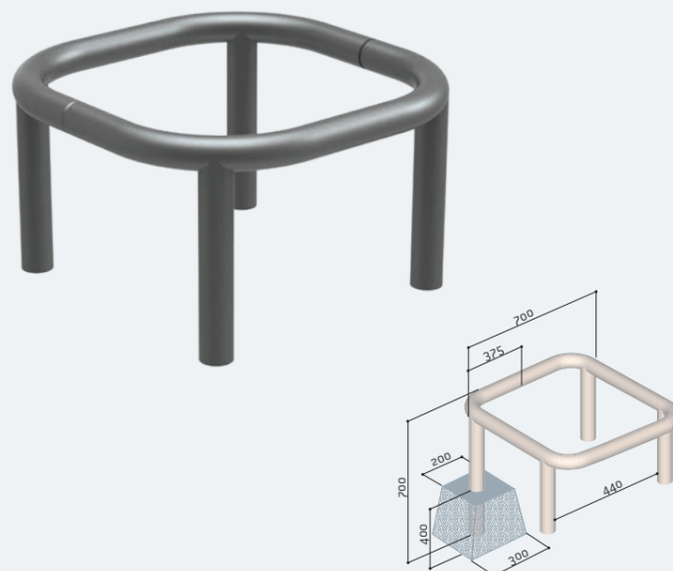
Dimensions : 700 x 700 mm.

Tube acier : Ø 60 mm

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

Pose : par emboîtement et scellement direct.

	Galva	Peint/galva
Références	201008	201009



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.

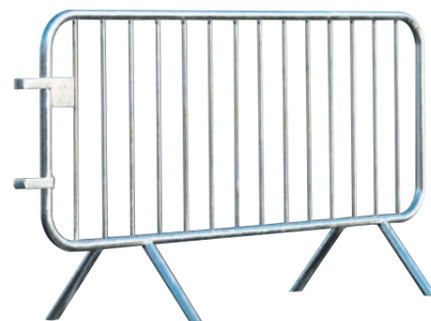
Accrochage : universel.

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

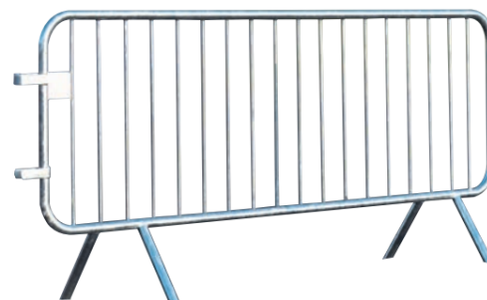
Plaque d'identification : en tôle 114 x 100 mm avec découpe laser en option.

Finition : acier galvanisé.

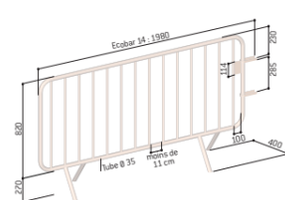
Écobar 14 barreaux	200060
Écobar 18 barreaux	200070



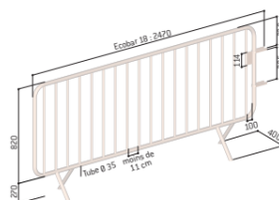
■ Réf. 200060



■ Réf. 200070



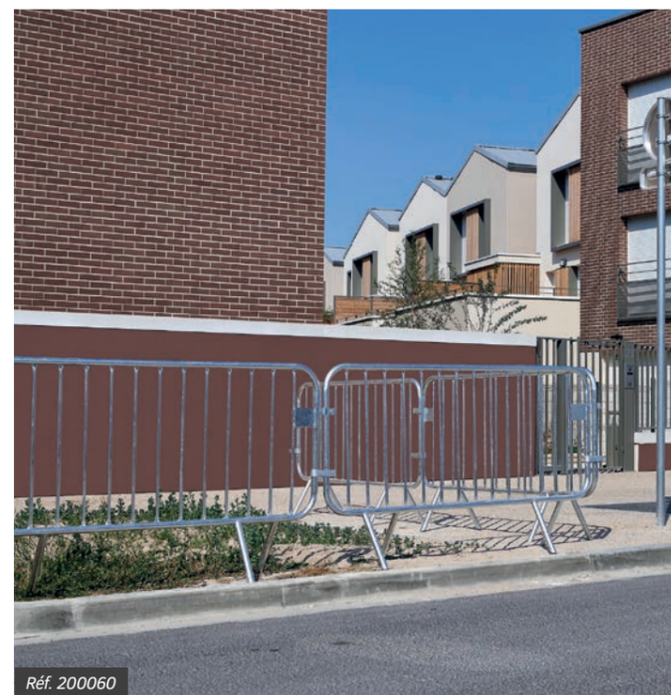
Réf. 200060



Réf. 200070

LES PRODUITS

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



Réf. 200060

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.

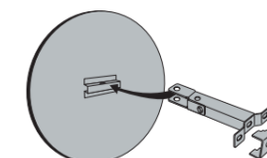
Qualité Inox anti-givre/anti-buée : l'optique en acier inoxydable est équipée d'un système exclusif de désembuage et dégivrage sans installation électrique. Le miroir équipé de ce système nécessite une exposition au soleil, son fonctionnement ne sera pas optimal s'il est collé contre un mur ou bien s'il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

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

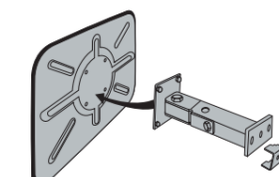


■ Réf. 834

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

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. 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.

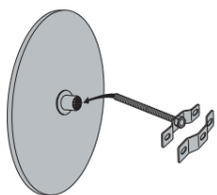
Fixation : par rotule orientable dans toutes les directions. La visserie et le nécessaire de fixation pour murs ou poteaux sont fournis.

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



VIALUX



sur poteau / sur mur



Réf. 100025

Polymir
3 Garantie
ans

Contrôle
deux directions
vision
à 90°



Contrôle
trois directions
vision
à 180°



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

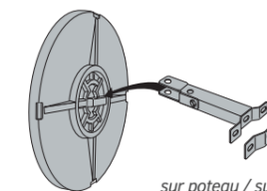
VIALUX



■ 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.

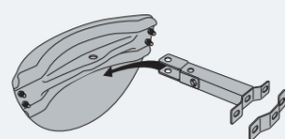
Qualité P.A.S.® : l'optique P.A.S.® bénéficie, en plus de la qualité Polymir®, d'un traitement anti-rayures et antistatique offrant une garantie supplémentaire de 2 ans.

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

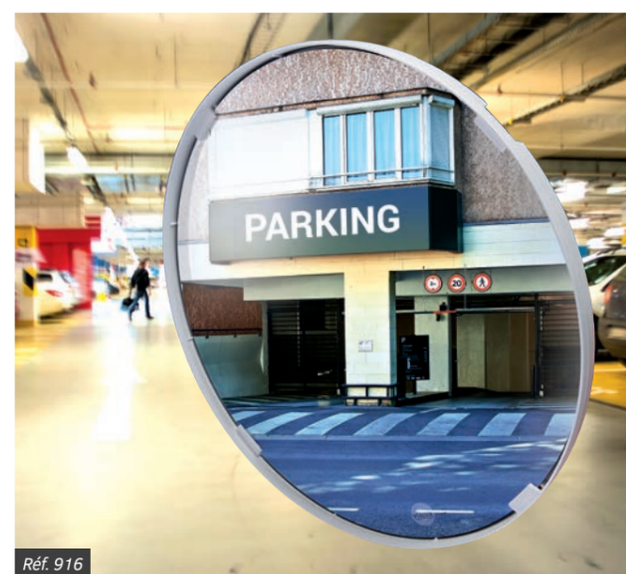


■ Réf. Vumax 6000

VIALUX



sur poteau / sur mur



Réf. 916



Réf. 517

LIGNE CONVIVIALE®

ABRI CAISSE CONVIVIALE®

Un abri moderne au service de l'utilisateur.

Dimensions : largeur 1000 x hauteur 2200 x profondeur 1500 mm.
Poteaux : tube acier 100 x 60 mm.
Toiture : vitrage en PMMA fumé épaisseur 6 mm.
 Livré avec plaque signalétique (sérigraphie non fournie).
Bardages : en verre sécurisé épaisseur 8 mm.
Finition : peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).
Pose : par scellement direct.

Référence 529379



LES PRODUITS

Une gamme d'abris fonctionnels, permettant la protection des usagers aux abords des caisses automatiques de parking situées en extérieur.

ABRI CAISSE VOÛTE

Un classique pour la protection des usagers.

Dimensions : largeur 1500 x hauteur 2500 x profondeur 1500 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 MILAN

Un design épuré et fonctionnel.

Dimensions : largeur 1500 x hauteur 2600 x profondeur 1500 mm.
Poteaux : tube acier 80 x 80 mm sur platines.
Toiture : panneaux en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 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 529205



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.
Voûte : 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

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