

URBAN DESIGN

PROGRAMME DE POTEAUX - BORNES -
BARRIÈRES - GARDE-CORPS





NOS VALEURS

Forte d'une expérience de 300 ans dans la conception et la fabrication de mobilier urbain, la société URBANUS, filiale du groupe Cronenberg (Sophienhammer), vous accompagne dans vos projets d'aménagement des espaces publics et privés.

Les exigences croissantes en matière de confort, de sécurité et d'efficacité nous encouragent à

proposer constamment des solutions innovantes. Entreprise industrielle, URBANUS a la maîtrise complète de son processus de production. Nous faisons preuve d'une grande flexibilité pour répondre aux besoins de nos clients. Nos produits se distinguent par une qualité constante et irréprochable et une perfection technique. Leur design est intemporel, fonction-

nel et esthétique ! Ils sont fidèles à notre politique produit qui place l'utilisateur au cœur de nos préoccupations. Nos processus de production et de livraison bien gérés vous garantissent des standards de qualité élevés et des délais de livraisons flexibles.

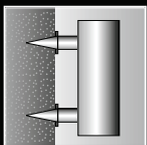
SOMMAIRE

	PAGE		PAGE
Fixation au sol	05		
Dispositif de verrouillage	06/07		
POTEAUX EN ACIER INOXYDABLE			
SATURN	08		
Borne d'éclairage NIGHT GLOW	10	Borne décorative en aluminium, conique	42
Poteau ø 61 mm	12	Borne décorative en acier, conique	43
Poteau ø 76 mm	12	Borne en acier ø 195 mm	44
Poteau ø 102 mm	13	Borne en acier □ 100 x 100 mm	44
Poteau □ 70 x 70 mm	13	Borne décorative en aluminium □ 70 x 70 mm	45
Poteau, amovible	13	Borne décorative en acier □ 70 x 70 mm	45
Poteau ø 76 mm	14	Corset d'arbre et treillage décoratif	46
Poller ø 205 + ø 306 mm	15	Accessoires	48
Borne V4A	15		
Guidage à câble traversant avec/sans main courante	16	POTEAU FONCTIONNEL	
Système de garde-corps avec/sans main courante	17	JUPITER	50
Arceau en acier inoxydable	18	Poteau mobile en plastique ø 48 mm	52
Arceau en acier inoxydable, basculable	18	Poteau en plastique ø 60 mm	52
Parking à vélos / Appui-vélos	19	Socle champignon	53
Accessoires	20	Butée de parking en plastique	53
		Poteau à planter ø 32 mm	54
BORNES DESIGN VARIO		Poteau en acier ø 48 mm	54
NEPTUN	24	Poteau en acier ø 60 mm	55
Tout devient possible!	26	Poteau en acier ø 76 mm	55
Poteau de base triangulaire	28	Poteau en acier ø 102 mm	56
Poteau de base carrée	29	Poteau en acier □ 70 x 70 mm	56
Modules / Codification accessoires	30	Poteau en acier, basculable, □ 70 x 70 mm	57
Accessoires	31	Barrière d'accès en acier □ 70 x 70 mm	57
		Poteau en aluminium ø 60 mm	58
ACIER CORTEN		Poteau en aluminium ø 76 mm	58
URANUS	32	Poteau en aluminium □ 70 x 70 mm	59
Borne □ 122 x 122 mm	34	Poteau en aluminium ø 102 mm	59
Borne △ 132 mm	35	Poteau en aluminium, basculable, ø 76 mm	60
		Poteau en aluminium, escamotable, □ 70 x 70 mm	61
BORNES DECORATIVES		Barrière de parking double bras en aluminium ou en acier galvanisé à chaud 70 x 70 mm	62
MARS	36	Arceau de protection en acier ø 60 mm	63
Borne décorative en acier ø 60 mm	38	Support pour arbre en acier	63
Borne décorative en acier ø 76 mm	38	Accessoires	64
Borne décorative en aluminium ø 76 mm, ronde	39		
Borne décorative en acier ø 76 mm, rund	39	ARCEAUX DE PARKING – BARRIERES	
Borne décorative en aluminium ø 102 mm	40	MERKUR	66
Borne décorative en acier ø 102 mm	40	Arceau de parking AS 505/AS 510	68
Borne décorative en système de tube	41	Arceau de parking TUB 1000	68
Borne décorative en matériau spécial	41	Arceau de parking TUB 1010	69
		Arceau de parking TUB 2020	69
		FLEXY® Arceau de parking flexible	70
		FLEXY® Poteau de parking flexible	70
		FLEXY® Poteau de parking flexible avec anneau	71
		Barrière d'accès AS 525	72
		Park Protect Solar / Park Protect	72
		Barrière d'accès SPERRMASTER	73
		Accessoires	74

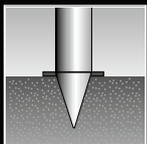
FIXATION AU SOL

Les gammes de produits d'URBANUS vous offrent une très grande polyvalence en termes de modes de fixation au sol et de dispositifs de verrouillage. Vous avez le choix parmi neuf modes de fixation. Les nouveaux fourreaux en aluminium offrent une fixation stable sans vibrations des poteaux.

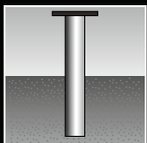
.../22



Fixation au mur



À sceller



Escamotable



.../1



Poteau avec embase à sceller

Le poteau est scellé dans le sol grâce à la pièce d'ancrage qui lui fait corps.

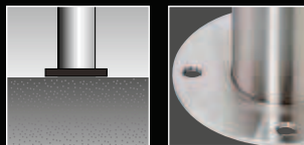
.../2



Poteau fixé dans un fourreau, amovible, sans verrouillage

Le poteau est inséré dans un fourreau fixé dans le sol. Il peut être retiré à tout moment et librement. Aucun dispositif de verrouillage.

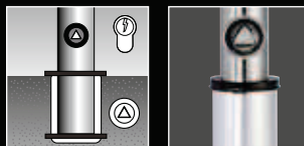
.../3



Poteau sur platine à cheiller

Le poteau est fixé au sol grâce à une platine de fixation et des chevilles ou tiges d'ancrage à noyer dans le béton. Pour les modèles en acier et en aluminium, la platine est carrée de dimension 200 x 200 mm. Pour les modèles en acier inoxydable, la platine est ronde de diamètre 165 mm.

.../4



Poteau fixé dans un fourreau, amovible, avec verrouillage

Le poteau est inséré et se verrouille automatiquement dans un fourreau fixé dans le sol. Il ne peut être retiré qu'après déverrouillage par clé triangulaire ou cylindre profilé.

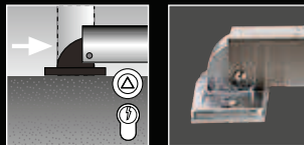
.../5



Poteau avec embase sur platine, basculable, avec verrouillage

Le poteau est monté sur une platine 200 x 100 mm. Fixation par chevilles ou tiges d'ancrage à noyer dans le béton. Il est rabattable et se verrouille automatiquement en position verticale. Il se débloque avec une clé.

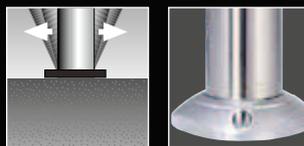
.../6



Poteau avec dispositif de verrouillage, basculable, équipé du système Liftautomatik

Le poteau est rabattu au sol grâce à une pression du pied sur le corps du poteau. Pour relever le poteau, il suffit d'exercer une légère pression sur la gâchette située au niveau de la platine. Le poteau se verrouille alors automatiquement en position verticale. La platine est fabriquée en fonte, de dimension 200 x 100 mm. Distance entre les trous de fixation : 160 mm

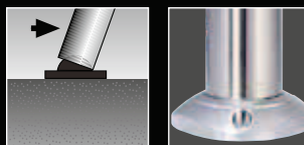
.../8



Poteau sur platine à ressort

La platine de fixation au sol est équipée d'un ressort. En cas de choc, le poteau est inclinable jusqu'à 30°. Le poteau revient automatiquement en position verticale après le choc.

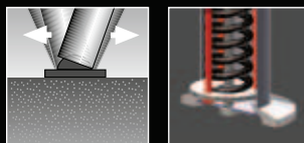
.../9



Poteau avec point de rupture

La platine de fixation au sol est munie d'une tige auto-cassante, de telle manière qu'un choc entraîne l'arrachement du poteau. Il suffit ensuite de remplacer la tige et le poteau redevient fonctionnel.

.../89



Poteau monté sur ressort avec point de rupture

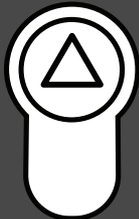
Présente les avantages réunis des types de fixation .../8 et .../9

DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE



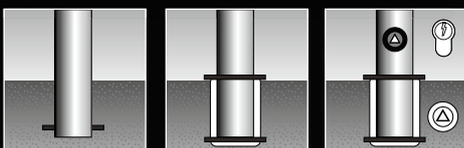
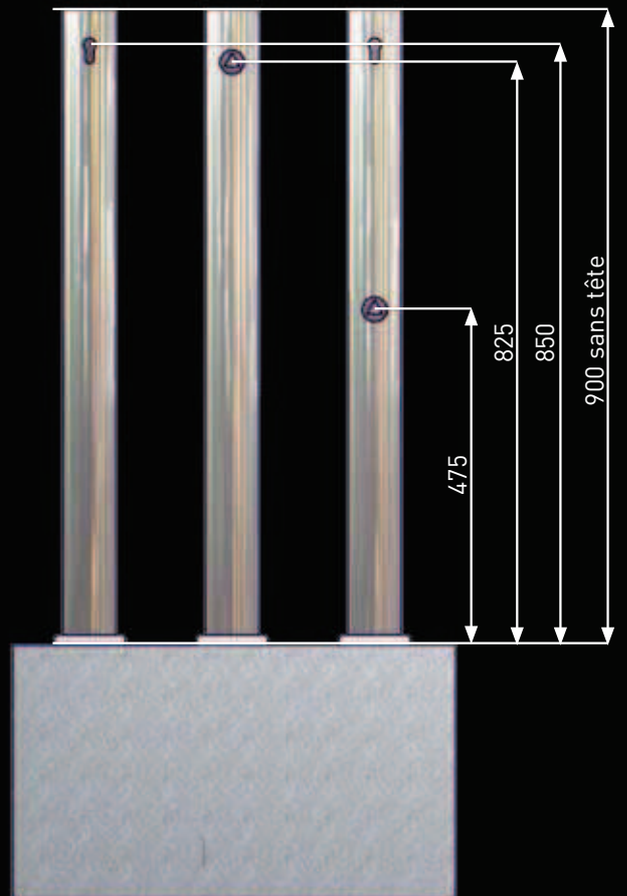
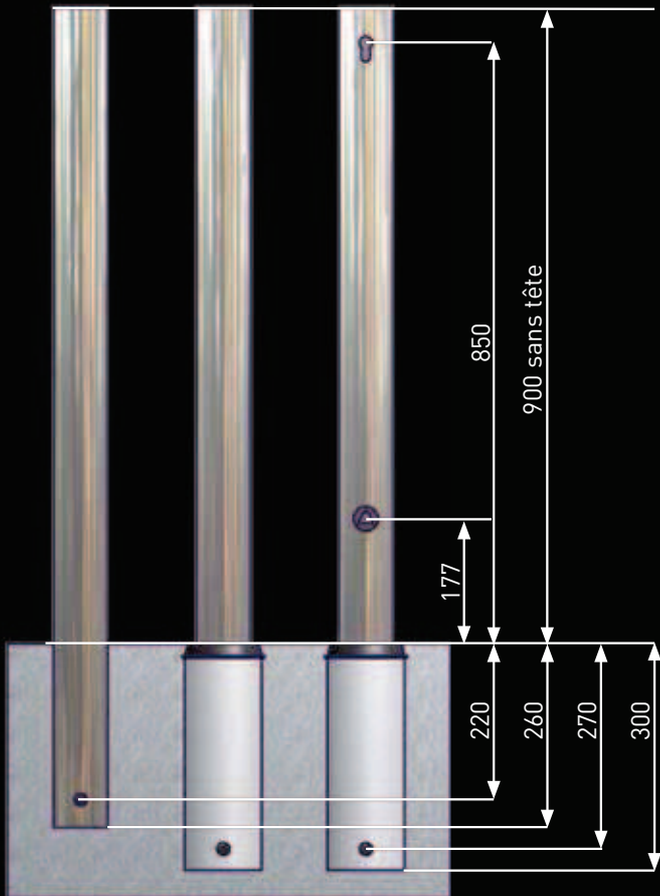
Vous avez le choix parmi les possibilités de verrouillage suivantes :

- Serrure pour clé triangulaire conforme à la norme DIN 3223.
1 clé comprise dans la livraison.
- Nous proposons aussi la serrure pour clé triangulaire conforme à la norme DIN 3222!



- Cadenas

DISPOSITIFS DE VERROUILLAGE

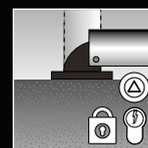


.../1

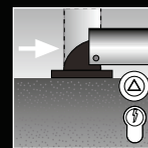
.../2

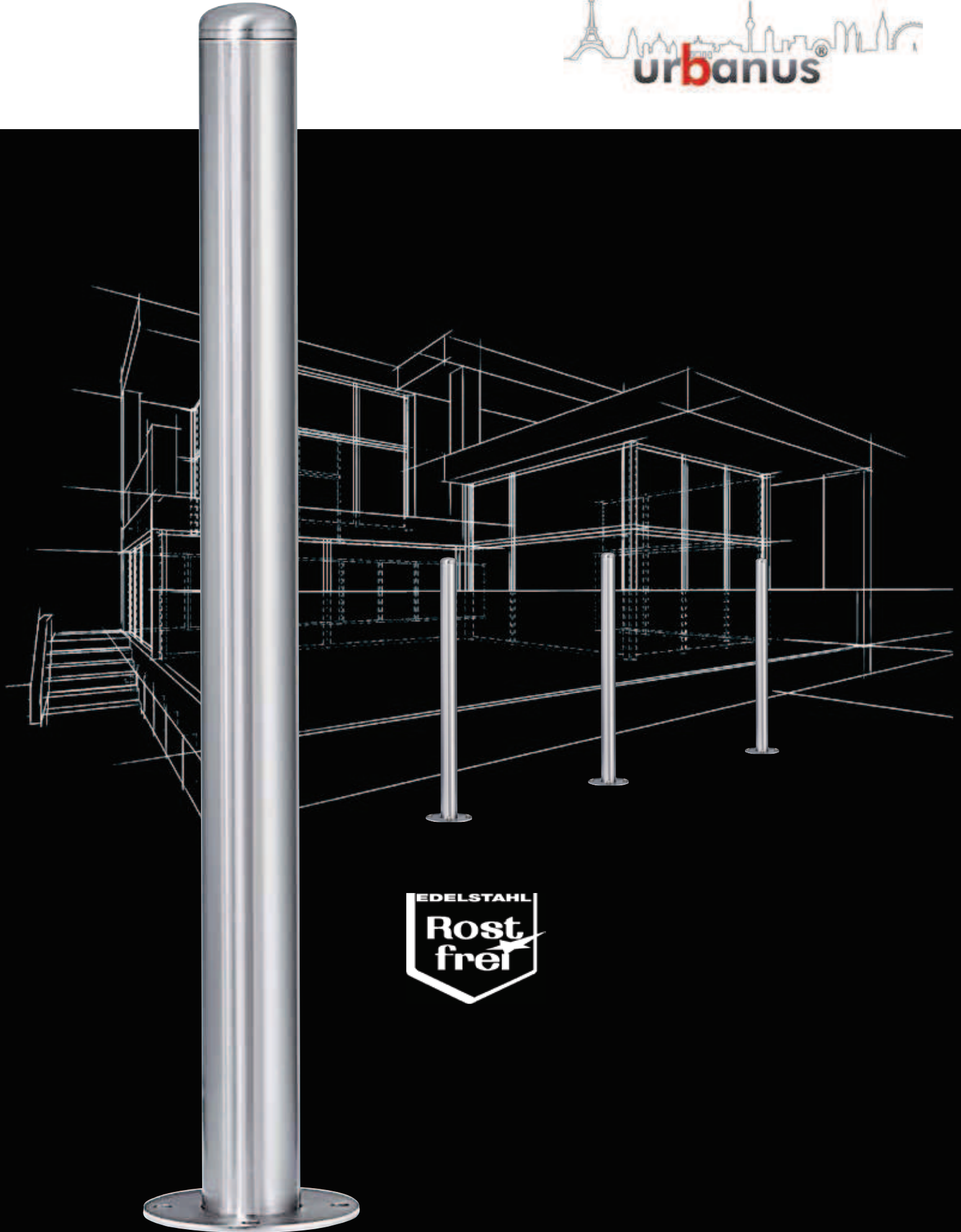
.../4

.../5



.../6





EDELSTAHL
**Rost
frei**



POTEAUX EN ACIER INOXYDABLE

acier inoxydable



MATÉRIAUX



poli grain
240



sablé aux
perles de
verre



teintes RAL

FINITIONS

Les poteaux et bornes en acier inoxydable de la gamme SATURN représentent un investissement à long terme.

- Ils arborent un design harmonieux et élégant.
- Ils sont fabriqués à partir de matériaux de très grande qualité.
- Ils sont conçus pour durer longtemps et résistent à la corrosion.
- Leur entretien est facile et économique.

Les poteaux et bornes en acier inoxydable répondent à des besoins d'accès fréquenté : zones piétonnes, parkings, endroits très fréquentés. Ils se fondent à merveille dans le paysage urbain.

La qualité

Les produits URBANUS sont fabriqués à partir de matériaux haut de gamme. Afin de vous garantir une

qualité optimale, nous utilisons uniquement les aciers AISI304 et 316.

Poteaux et bornes en acier inoxydable

Les poteaux et bornes en acier inoxydable ne rouillent pas et résistent à l'usure.

Ils sont particulièrement appréciés pour leur grande résistance, leur robustesse et leur longévité. L'alliage chrome – nickel confère en effet à l'acier inoxydable des propriétés résistantes :

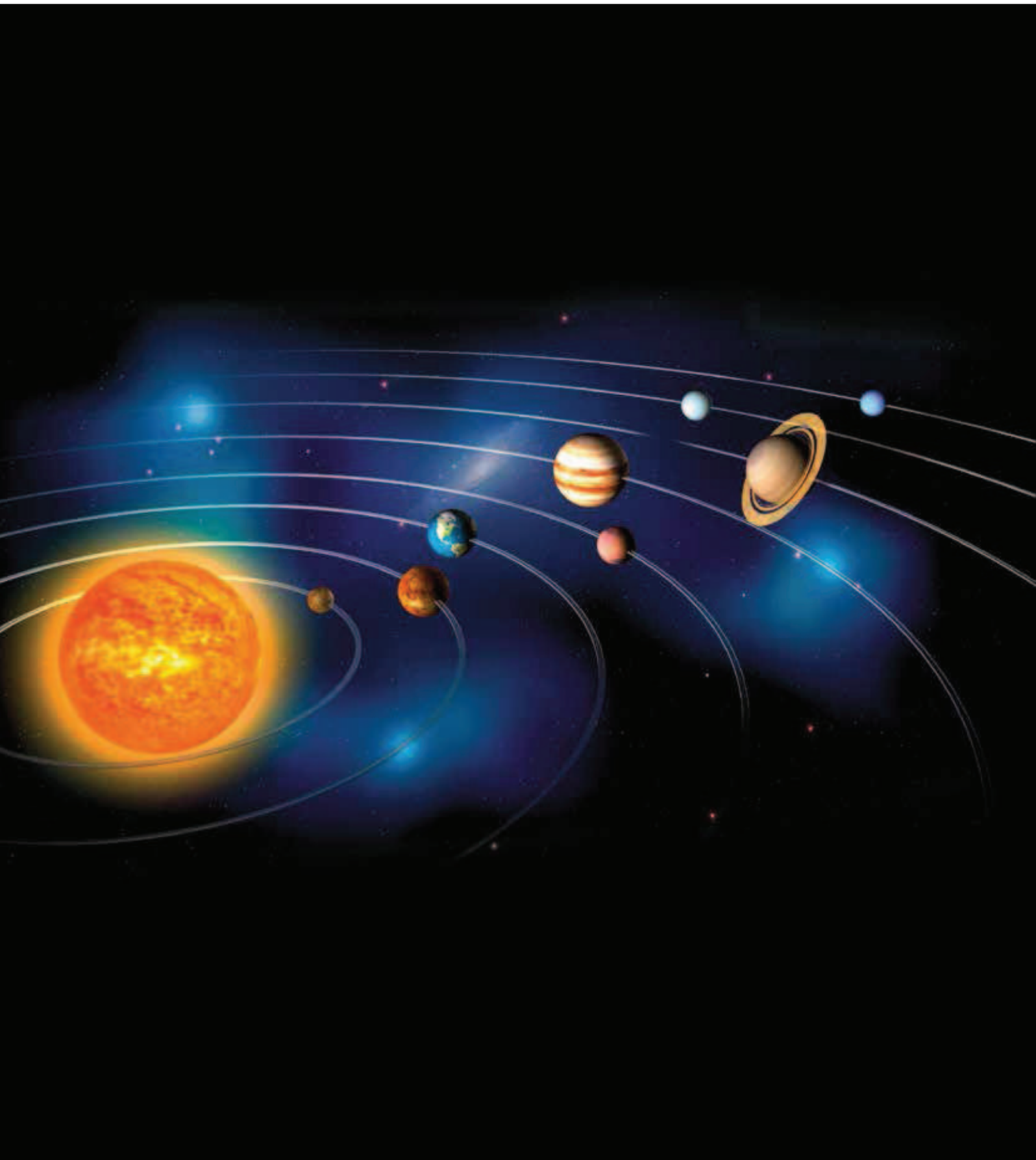
- Excellente résistance à la corrosion. Les poteaux et bornes en acier inoxydable ne s'oxydent pas à l'air.
- Insensibilité aux influences environnementales. Excellente résistance mécanique aux hautes et basses températures.

Veillez respecter les consignes d'entretien suivantes :

Afin de garantir une résistance durable des poteaux et bornes en acier inoxydable, il est important de se conformer à ces règles d'entretien. Les poteaux et bornes doivent toujours rester propres en surface. Évitez aussi tout impacts et dégradations avec des objets métalliques lors d'éventuels travaux de réparations.

L'utilisation d'outils en acier inoxydable permet de prévenir l'apparition de rouille.

Si vous constatez l'apparition de rouille, remédiez-y dans les meilleurs délais. Nous recommandons le produit de traitement et de protection des surfaces en acier inoxydable OAE, 400 mL, suffisant pour env. 20 poteaux, ainsi que le produit de nettoyage PAE, 500 g, suffisant pour env. 100 poteaux.



POTEAUX EN ACIER INOXYDABLE NIGHT GLOW



Borne d'éclairage - Génération NIGHT GLOW

ASE-NG 50/1 - .../4

- Système d'éclairage intelligent intégrant la technique LED / énergie solaire. Cellule photovoltaïque placée dans la tête de la borne.
- Couche de 8 mm de verre acrylique protégeant la cellule photovoltaïque.
- La borne lumineuse se recharge le jour et s'illumine automatiquement à la tombée de la nuit grâce à son détecteur crépusculaire.
- Aucune installation électrique nécessaire. Energie solaire stockée grâce à un accumulateur électrique.
- L'autonomie de l'accumulateur oscille entre six et douze heures selon le lieu et les conditions d'éclairage.
- Montage facile par vissage.
- Possibilité de remplacer l'accumulateur.
- Frais de clichés en cas de personnalisation de la borne (champ de marquage).

DONNÉES TECHNIQUES :

- Finition : acier inoxydable, aspect brossé
- Borne \varnothing : 102 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine \varnothing : 165 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate avec cellule solaire
- Dimensions champ d'inscription : 40x270 mm oder 70x70 mm
- Découpe laser du verre acrylique
- Existe en bleu ou en blanc



ASE-NG 50/...



Tête solaire

ASE-NG .../1



ASE-NG 50/1

ASE-NG .../2



ASE-NG 50/2

ASE-NG .../3



ASE-NG 50/3

ASE-NG .../4



ASE-NG 50/4



Découpe laser du verre acrylique



Peut être équipée en option d'un cendrier



Poteau en acier inoxydable ø 61 mm

- ASE 39/1 - .../4
- ASE 30/1 - .../4
- ASE 37/1 - .../4
- ASE 38/1 - .../4
- ASE 31/1 - .../4

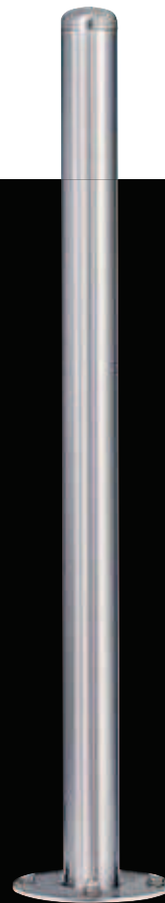
- Avec son design sobre et élégant, il s'intègre harmonieusement dans un environnement architectural exigeant. Il se fond discrètement dans les parcs et les espaces verts.
- Utilisable avec des chaînes de délimitation.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 61 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine ø : 165 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate en acier inoxydable
- Tête ronde, coupelle semi-ronde en acier inoxydable
- Tête pyramide en acier inoxydable
- Tête poinçon en acier inoxydable
- Tête pour chaîne en plastique bleu



Poteau en acier inoxydable ø 76 mm

- ASE 46/1 - .../89
- ASE 32/1 - .../89
- ASE 47/1 - .../89
- ASE 48/1 - .../89
- ASE 49/1 - .../89

- Une apparence élégante et harmonieuse.
- Son design allie le fonctionnel et l'esthétisme.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine :
Option de pose .../3 = ø 165 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate en acier inoxydable
- Tête ronde, coupelle semi-ronde en acier inoxydable
- Tête pyramide en acier inoxydable
- Tête poinçon en acier inoxydable
- Tête pour chaîne en plastique bleu



ASE 39/... ASE 30/... ASE 37/... ASE 38/... ASE 31/...



ASE 46/... ASE 32/... ASE 47/... ASE 48/... ASE 49/...



		Tête plate	Tête ronde	Tête pyramide	Tête poinçon	Tête chaîne		Tête plate	Tête ronde	Tête pyramide	Tête poinçon	Tête chaîne	
ASE .../1		ASE 39/1	ASE 30/1	ASE 37/1	ASE 38/1	ASE 31/1		ASE 46/1	ASE 32/1	ASE 47/1	ASE 48/1	ASE 49/1	
ASE .../2		ASE 39/2	ASE 30/2	ASE 37/2	ASE 38/2	ASE 31/2		ASE 46/2	ASE 32/2	ASE 47/2	ASE 48/2	ASE 49/2	
ASE .../3		ASE 39/3	ASE 30/3	ASE 37/3	ASE 38/3	ASE 31/3		ASE 46/3	ASE 32/3	ASE 47/3	ASE 48/3	ASE 49/3	
ASE .../4		ASE 39/4	ASE 30/4	ASE 37/4	ASE 38/4	ASE 31/4		ASE 46/4	ASE 32/4	ASE 47/4	ASE 48/4	ASE 49/4	
ASE .../5		---	---	---	---	---		ASE 46/5	ASE 32/5	ASE 47/5	ASE 48/5	ASE 49/5	
ASE .../8		---	---	---	---	---		ASE 46/8	ASE 32/8	ASE 47/8	ASE 48/8	ASE 49/8	
ASE .../9		---	---	---	---	---		ASE 46/9	ASE 32/9	ASE 47/9	ASE 48/9	ASE 49/9	
ASE .../89		---	---	---	---	---		ASE 46/89	ASE 32/89	ASE 47/89	ASE 48/89	ASE 49/89	



Poteau en acier inoxydable ø 102 mm

- ASE 64/1 - .../89
- ASE 34/1 - .../89
- ASE 65/1 - .../89
- ASE 66/1 - .../89
- ASE 68/1 - .../89

- Pour une délimitation efficace des zones piétonnes.
- Un mobilier de très haute qualité.
- La fonctionnalité du design séduit autant que son esthétisme.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 102 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine ø : 165 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate en acier inoxydable
- Tête ronde, coupelle semi-ronde en acier inoxydable
- Tête pyramide en acier inoxydable
- Tête poinçon en acier inoxydable



Poteau en acier inoxydable

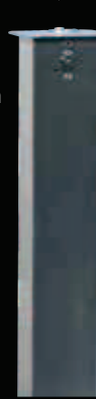
- 70 x 70 mm
- ASE 52/1 - .../5

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau □ : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine :
- Option de pose .../3 = ø 165 mm
- Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête pyramide en acier inoxydable



Borne en acier inoxydable, escamotable

ASE 330

- Une solution fonctionnelle.
- Pratique et facile d'utilisation.
- Une technique de fermeture fiable.
- Elle est utilisable de manière individuelle, idéale pour contrôler l'accès aux zones piétonnes, parcs, etc.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Longueur sous-sol : 1160 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate avec œillet de traction



ASE 64/... ASE 34/... ASE 65/... ASE 66/... ASE 68/...



Nouveau

Solar

ASE 52/... ASE 330



verrouiller en position basse!

	Tête plate	Tête ronde	Tête pyramide	Tête poinçon	Tête solaire		Tête pyramide	Tête plate
	ASE 64/1	ASE 34/1	ASE 65/1	ASE 66/1	ASE 68/1		ASE 52/1	---
	ASE 64/2	ASE 34/2	ASE 65/2	ASE 66/2	ASE 68/2		ASE 52/2	---
	ASE 64/3	ASE 34/3	ASE 65/3	ASE 66/3	ASE 68/3		ASE 52/3	---
☺	ASE 64/4	ASE 34/4	ASE 65/4	ASE 66/4	ASE 68/4		ASE 52/4	---
	---	---	---	---	---		ASE 52/5	---
	ASE 64/8	ASE 34/8	ASE 65/8	ASE 66/8	ASE 68/8		---	---
	ASE 64/9	ASE 34/9	ASE 65/9	ASE 66/9	ASE 68/9		---	---
	ASE 64/89	ASE 34/89	ASE 65/89	ASE 66/89	ASE 68/89		---	ASE 330



Poteau en acier inoxydable ø 76 mm

ASE 36/1 - .../89 · ASE 54/1 - .../89

- Poteau doté d'une finition et d'une qualité incomparables.
- Élégance renforcée par la présence de trois anneaux décoratifs.
- S'intègre à merveille dans les parcs, le centre-ville et les quartiers historiques.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Aspect brossé
- Poteau ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine :
- Option de pose .../3 = ø 165 mm
- Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête ronde en acier inoxydable
- Tête poinçon en acier inoxydable
- Il manque la boucle sur la tête de la borne en cas d'équipement avec serrure ou œillets de chaîne.



Poteau en acier inoxydable ø 76 mm

ASE 35/1 - .../89 · ASE 56/1 - .../89

- Une très haute qualité de finition.
- Élégance renforcée par la présence de trois anneaux décoratifs.
- Idéale pour délimiter de manière efficace des zones très fréquentées.
- Il s'intègre harmonieusement dans un environnement architectural exigeant.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Aspect brossé
- Poteau ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine :
- Option de pose .../3 = ø 165 mm
- Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête ronde en acier inoxydable
- Tête poinçon en acier inoxydable
- Il manque la boucle sur la tête de la borne en cas d'équipement avec serrure ou œillets de chaîne.



ASE 36/... ASE 54/...



ASE 35/... ASE 56/...



		Tête ronde	Tête poinçon				Tête ronde	Tête poinçon				
ASE .../1		ASE 36/1	ASE 54/1				ASE 35/1	ASE 56/1				
ASE .../2		ASE 36/2	ASE 54/2				ASE 35/2	ASE 56/2				
ASE .../3		ASE 36/3	ASE 54/3				ASE 35/3	ASE 56/3				
ASE .../4		ASE 36/4	ASE 54/4				ASE 35/4	ASE 56/4				
ASE .../5		ASE 36/5	ASE 54/5				ASE 35/5	ASE 56/5				
ASE .../8		ASE 36/8	ASE 54/8				ASE 35/8	ASE 56/8				
ASE .../9		ASE 36/9	ASE 54/9				ASE 35/9	ASE 56/9				
ASE .../89		ASE 36/89	ASE 54/89				ASE 35/89	ASE 56/89				



Borne en acier inoxydable ø 205 mm und ø 306 mm

ASE 44/1 - .../4
ASE 45/1 - .../4

- Idéale pour la délimitation et la sécurisation des espaces urbains, les parcs et les aires de repos.
- Elle sait se faire discrète pour ne pas dénaturer les espaces publics.

DONNÉES TECHNIQUES :

ASE 44/1 - .../4

- Borne ø : 205 mm
- Hauteur hors sol : 600 mm

ASE 45/1 - .../4

- Borne ø : 306 mm
- Hauteur hors sol : 600 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate en acier inoxydable



Poteau en acier inoxydable ø 76 mm V4A - AISI316

ASE 83/1 - .../89
ASE 84/1 - .../89
ASE 85/1 - .../89
ASE 86/1 - .../89

- Excellente résistance aux agents corrosifs : sel et acide.
- Insensible aux influences environnementales.
- La surface lisse et non poreuse facilite l'entretien.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + tête
- Platine :
Option de pose .../3 = ø 165 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate en acier inoxydable
- Tête ronde, coupelle semi-ronde en acier inoxydable
- Tête biseautée en acier inoxydable
- Tête pour chaîne en acier inoxydable



ASE 44/... ASE 45/...



ASE 83/... ASE 84/... ASE 85/... ASE 86/...



	Tête plate	Tête plate						Tête plate	Tête ronde	Tête biseautée	Tête chaîne
	ASE 44/1	ASE 45/1						ASE 83/1	ASE 84/1	ASE 85/1	ASE 86/1
	---	---						ASE 83/2	ASE 84/2	ASE 85/2	ASE 86/2
	ASE 44/3	ASE 45/3						ASE 83/3	ASE 84/3	ASE 85/3	ASE 86/3
⊙	ASE 44/4 DK	ASE 45/4 DK	Attention: Les bornes de la version .../4 ne sont pas positionnées dans des fourreaux, mais sont verrouillées sur une platine au moyen d'une serrure triangulaire située dans la tête de la borne.				⊙	ASE 83/4	ASE 84/4	ASE 85/4	ASE 86/4
	---	---					⊙	ASE 83/5	ASE 84/5	ASE 85/5	ASE 86/5
	---	---					⊙	ASE 83/8	ASE 84/8	ASE 85/8	ASE 86/8
	---	---						ASE 83/9	ASE 84/9	ASE 85/9	ASE 86/9
	---	---						ASE 83/89	ASE 84/89	ASE 85/89	ASE 86/89

ACIER INOXYDABLE

SYSTÈME DE GARDE-COPRS AVEC OU SANS MAIN COURANTE

Système en acier inoxydable à câble traversant, sans main courante

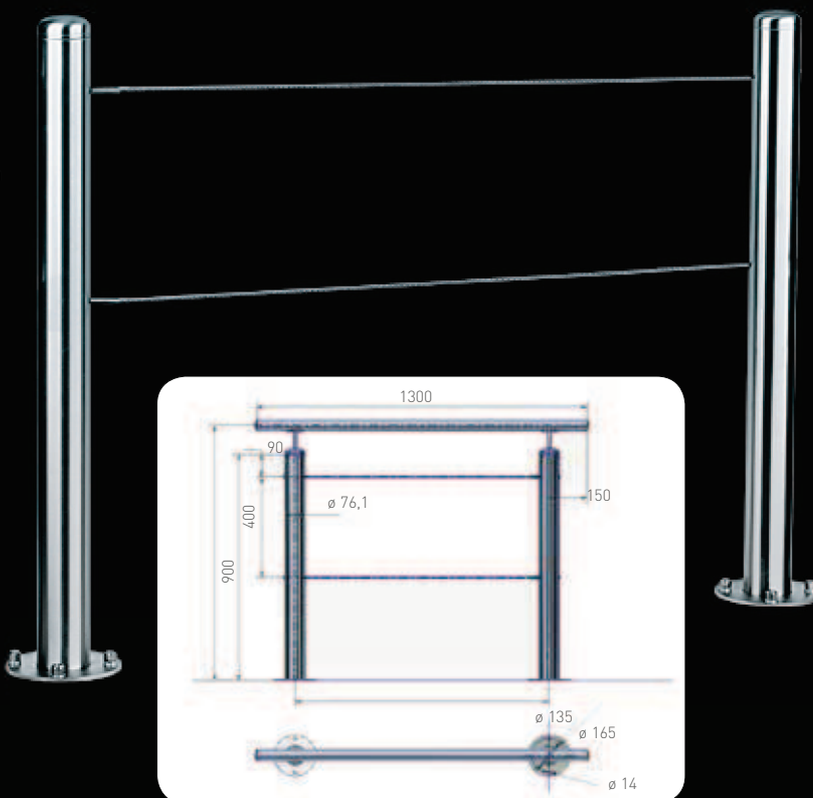
ESE/MSE/ESF

La liaison entre les poteaux est assurée par des câbles en acier inoxydable, pour former un ensemble au design élégant. Existe aussi avec main courante.

- Les poteaux sont reliés par deux câbles en acier inoxydables, fixés grâce à un système de ridoirs permettant une tension optimale.
- Le système de guidage de câble traversant permet de choisir l'intervalle entre deux poteaux, en respectant une longueur maximale de câble de 10 m et un intervalle maximal entre poteaux de 3 m.

DONNÉES TECHNIQUES :

Poteau \varnothing : 76 mm
Hauteur hors sol : 900 mm
Câble \varnothing : 6 mm
(Main courante \varnothing : 42,4 mm)



Ensemble câble complet, y compris les accessoires / 2 câbles

	DGE 1	DGE 2	DGE 3	DGE 4	DGE 5	DGE 6	DGE 7	DGE 8	DGE 9	DGE 10	DGE H x (l/m)
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	---------------

Poteau de départ avec tête ronde, à sceller	ESE 32/1
Poteau de départ avec tête ronde, à sceller „sur platine à visser“	ESE 32/3
Poteau médian avec tête ronde, sur platine	MSE 32/3
Poteau de départ ou médian avec tête ronde, à sceller	ESE 46/1
Poteau de départ avec tête ronde, à sceller „sur platine à visser“	ESE 46/3
Poteau médian avec tête ronde, sur platine	MSE 46/3

ESE 46/... MSE 46/... ESE 32/... MSE 32/... Avec Main courante



	Tête plate	Tête ronde	Tête plate
	ESE 46/1	ESE 32/1	DFE 10/20/SO/1
	ESE 46/3	ESE 32/3	---
	MSE 46/3	MSE 32/3	DFE 10/20/SO/3

ACIER INOXYDABLE

SYSTÈME DE GARDE-COPRS

AVEC OU SANS MAIN COURANTE

Système de garde-corps sans main courante

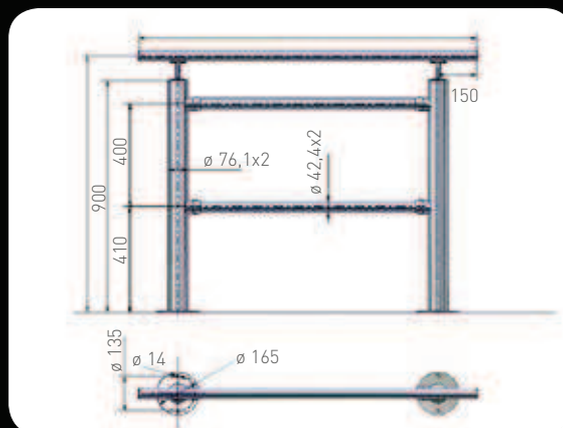
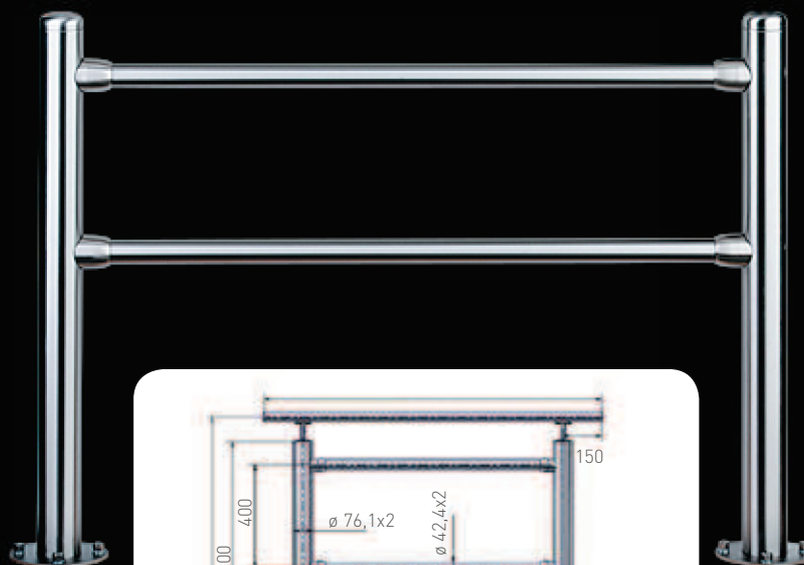
GFE/GRE

D'une élégance stylistique rare, ce garde-corps s'intégrera harmonieusement dans un environnement architectural. Sa solidité fait qu'il est parfaitement adapté pour une installation dans des zones très fréquentées. Existe aussi avec main courante !

- Les poteaux en acier sont reliés entre eux par deux tubes de garde-corps.
- Livraison du kit complet comprenant les poteaux, les tubes de garde-corps et les éléments de liaison.

DONNÉES TECHNIQUES :

Poteau \varnothing : 76 mm
 Hauteur hors sol : 900 mm
 Tube de garde-corps \varnothing : 42,4 mm
 Main courante \varnothing : 42,4 mm



2 poteaux avec tête ronde, Livré avec 2 tubes et manchons inox				complément: 1 Poteaux Livré avec 2 tubes et manchons inox	
Entraxe entre poteaux		à sceller	sur platine à visser		
1 m	Best.-Nr.	GRE 1/1	GRE 1/3	GRE 12/1	GRE 12/3
2 m	Best.-Nr.	GRE 2/1	GRE 2/3	GRE 22/1	GRE 22/3
sur mesure max. 2 m	Best.-Nr.	GRE S/1	GRE S/3	GRE S2/1	GRE S2/3

2 poteaux avec tête plate, Livré avec 2 tubes et manchons inox				complément: 1 Poteaux Livré avec 2 tubes et manchons inox	
Entraxe entre poteaux		à sceller	sur platine à visser		
1 m	Best.-Nr.	GFE 1/1	GFE 1/3	GFE 12/1	GFE 12/3
2 m	Best.-Nr.	GFE 2/1	GFE 2/3	GFE 22/1	GFE 22/3
sur mesure max. 2 m	Best.-Nr.	GFE S/1	GFE S/3	GFE S2/1	GFE S2/3

GFE ... GRE... Avec Main courante



	Tête plate	Tête ronde	Tête plate
	GFE 1/2/S/1	GRE 1/2/S/1	GFE 10/20/SO/1
	---	---	---
	GFE 1/2/S/3	GRE 1/2/S/3	GFE 10/20/SO/3



Arceau en acier inoxydable

ASE 40/1 - .../8

- Une esthétique sobre et puissante.
- Idéal pour délimiter l'espace réservé aux piétons de celui réservé aux véhicules.
- Un effet signalétique efficace.
- En option, il est possible d'équiper l'arceau d'un rail pour la fixation d'une plaque nominative.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Finition : aspect brossé
- Tube \varnothing : 76 mm
- Largeur arceau : 650 mm
- Longueur totale : 650 mm
- Hauteur hors sol :
650 mm pour les modèles 40/3 et 40/8
450 mm pour le modèle 40/1



Arceau en acier inoxydable, basculable

ASE F 1000

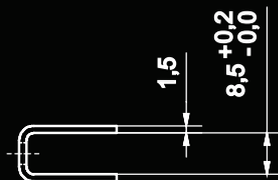
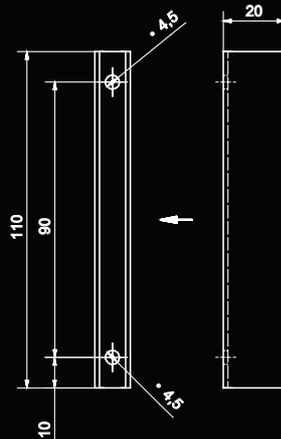
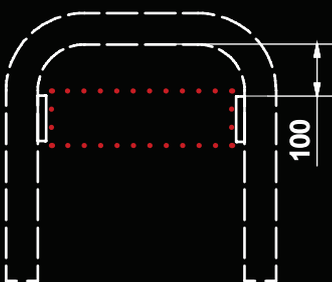
- Un design éclatant, surface finement polie
- Une fiabilité maximale
- Verrouillage par cylindre profilé

DONNÉES TECHNIQUES :

- Finition : aspect brossé
- Tube central \varnothing : 76 mm
- Tube coudes \varnothing : 32 mm
- Largeur arceau : ü.a. 820 mm
- Hauteur hors sol : 630 mm



- En option des rails latéraux pour fixation d'une plaque nominative



ASE 40/...



Tête ronde

ASE .../1



ASE 40/1

ASE .../3



ASE 40/3

ASE .../8



ASE 40/8

ASE F ...

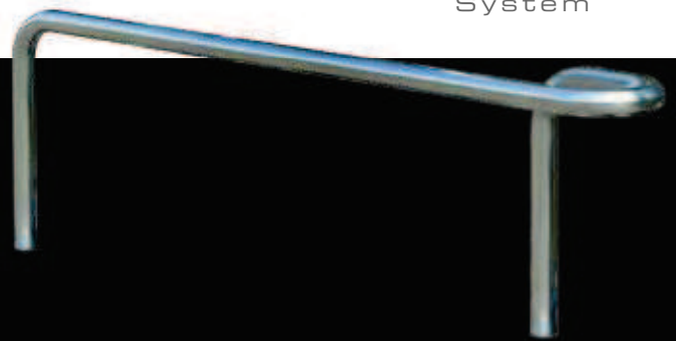
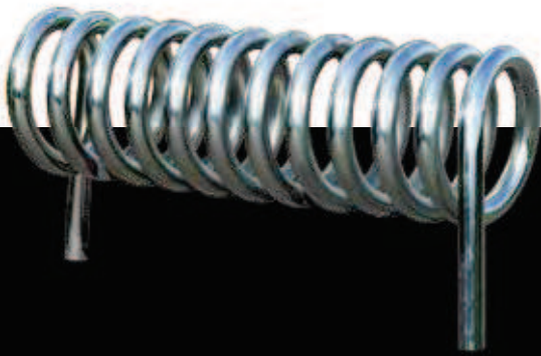


acier
inoxydable

ASE F
1000/5

ASE .../5





Parking à vélos

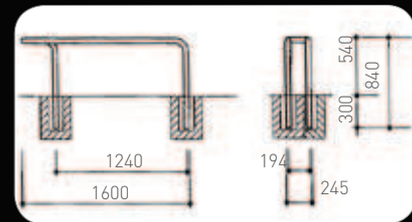
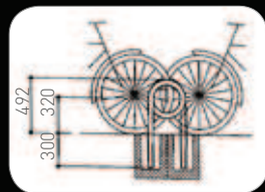
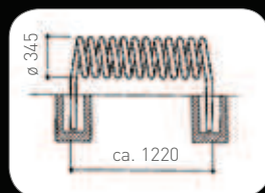
FSE 101-103

- L'excellente qualité des usinages et des matériaux utilisés lui assure une très grande résistance aux intempéries.
- Le design épuré, sans arrête ni bords vifs, minimise le risque de blessure.
- Approprié pour des vélos de toutes tailles, du vélo enfant au VTT.
- Sa forme spiralée offre une excellente tenue des vélos.
- Peut accueillir jusqu'à 5 vélos.
- Acier inoxydable naturel.

Appui-vélos

FSE 201-203

- L'excellente qualité des usinages et des matériaux utilisés lui assure une très grande résistance aux intempéries.
- Le design épuré, sans arrête ni bords vifs, minimise le risque de blessure.
- Sa forme permet de cadenasser le vélo efficacement aussi bien au niveau de la roue que du cadre.
- Acier inoxydable décapé.

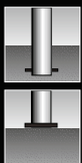


FSE ...



acier
inoxydable

FSE.../1



FSE 101

FSE.../3



FSE 103

FSE ...



acier
inoxydable

FSE.../1



FSE 201

FSE.../3



FSE 203

	Tube ø mm	Distance entre les anneaux mm	Largeur x Hauteur	Platine	Poids (kg)	Référence N°
à sceller	48,3	50	1220 x 492	-	30	FSE 101
sur platine	48,3	50	1220 x 792	13 x 6 cm	30	FSE 103

Appui-vélo				
	Tube-ø mm	L x H	Poids (kg)	Référence N°
à sceller	48,3	1600 x 840	15	FSE 201
sur platine	48,3	1600 x 540	15	FSE 203

ACCESSOIRES

Référence N°



EAK

Chaîne de délimitation en acier inoxydable
 Ø 5 mm, longueur 36 mm
 Prix au mètre



EKO-M

Œillet de fixation pour chaîne en acier inoxydable. Se fixe depuis l'intérieur du poteau.



EKB-M

Œillet de fixation pour chaîne, brillant. Livré monté sur le poteau.

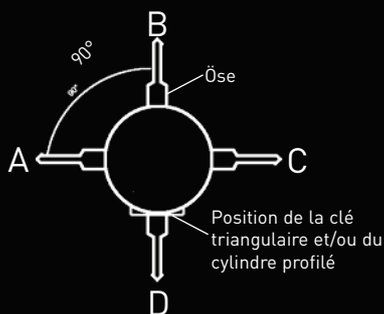


AGP

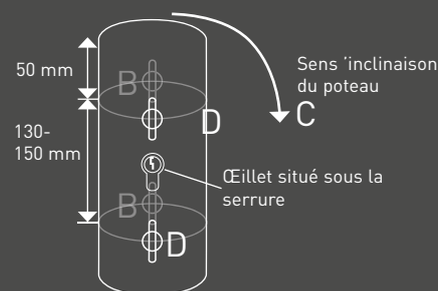
Bouchon en caoutchouc
 Pour les poteaux montés sur platine, il est nécessaire de tenir compte de la hauteur de montage de la platine.

Nouveau

Position sur le poteau :



Nous ne recommandons pas les œillets de fixation pour chaîne avec les poteaux basculables.



ESL

Manille en acier inoxydable. Pour fixation d'une chaîne de délimitation sur le poteau.
 Env. 23 x 33 mm
 Boulon fileté, vis 6 pans creux



EVG

Maillon rapide en acier inoxydable
 Dimensions env. 6 x 33 mm
 Dimensions env. 4 x 23 mm



EVK



ESG

Mousqueton à vis en acier inoxydable
 Dimensions 7 x 52 mm
 Dimensions 5 x 39 mm



ESK

ACCESSOIRES

Référence N°



EZR-1
EZR-2
EZR-3

Anneau de finition, compatible avec les montages suivants :

- à sceller
- amovible dans un fourreau, sans dispositif de verrouillage
- amovible dans un fourreau, avec dispositif de verrouillage
- Ø 61 mm / Ø 76 mm / Ø 102 mm



RAE
RAR
RAS

Bandes rétro-réfléchissantes, Largeur : 50 mm
Gris argenté - Rouge - Noir



EDA-1
EDA-2
EDA-3
EDA-4

Cache platine en acier inoxydable, compatible avec les poteaux sur platine à visser :
Ø 61 mm / Ø 76 mm / Ø 102 mm / □ 70 mm



AS-DL

Cheville à expansion (1 paire) M8 x 100
- Fixation dans béton ou pierre naturelle -
Perçage diamètre Ø 14 mm.
Longueur env. 100 mm



PAE
OAE

Produit de nettoyage pour acier inoxydable, 500g, suffisant pour environ 100 poteaux
Produit de traitement et de protection des surfaces en acier inoxydable
Agent conservateur à long terme, 400 mL, suffisant pour environ 20 poteaux



Nouveau

ELW

Tête lumineuse (feux de position) pour les poteaux Ø 102 mm en acier inoxydable, lumière blanche.

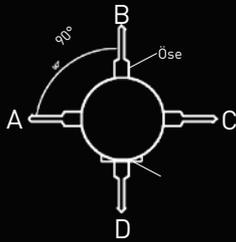
ACCESSOIRES

Référence N°

	<p>AS-KP</p> <p>Platine à sceller, pour tous les poteaux basculants URBANUS Platine env. 200 × 100 mm Longueur des tiges de scellement env. 360 mm Vis M 12 en acier Nirosta incluses</p>
	<p>AS-UB</p> <p>U de scellement pour tous les poteaux basculants URBANUS, incluant un filetage M 12. Rondelles et écrous. Pour tous les poteaux montés sur platine 200 × 100 mm.</p>
	<p>AS-MA</p> <p>Platine à sceller, compatible avec les poteaux montés sur ressort (type .../8), les poteaux avec point de rupture (type .../9) et les poteaux montés sur ressort avec point de rupture (type .../89). Vis d'assemblage incluses.</p>
	<p>Fourreau avec col inox pour fixation des bornes en inox. Ø 61 mm / Ø 76 mm / Ø 102 mm □ 70 mm Avec couvercle et clé de couvercle en plastique.</p>
	<p>BV-60 BV-76 BV-102 BV-70</p> <p>Fourreau en aluminium. Pour une fixation stable et sans vibrations des poteaux en acier inoxydable. Ø 61 mm / Ø 76 mm / Ø 102 mm / □ 70 mm Avec couvercle et clé de couvercle en plastique.</p>
	<p>BD-60 BD-76 BD-102 BD-70 pour DK</p> <p>Couvercle en plastique et sa clé (pour retirer le couvercle). Avec le modèle BD-70, la clé triangulaire DKS est indispensable (non incluse dans la livraison).</p>
	<p>DKS</p> <p>Clé triangulaire conforme à la norme DIN 3223</p>

ACCESSOIRES

Référence N°



ASE-AB
ASE 32/3-AB

GRE-1-AB
GRE-3-AB

Cendrier mural
Cendrier sur pied

En dimension \varnothing 76 mm et \varnothing 102 mm.



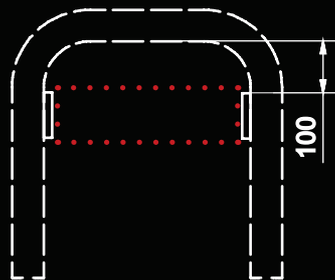
ASK

Chaîne de délimitation à fixer sur poteau rond ou carré en position B, avec cylindre de serrure en position D.
Trois clés sont incluses dans la livraison.



EHS-M

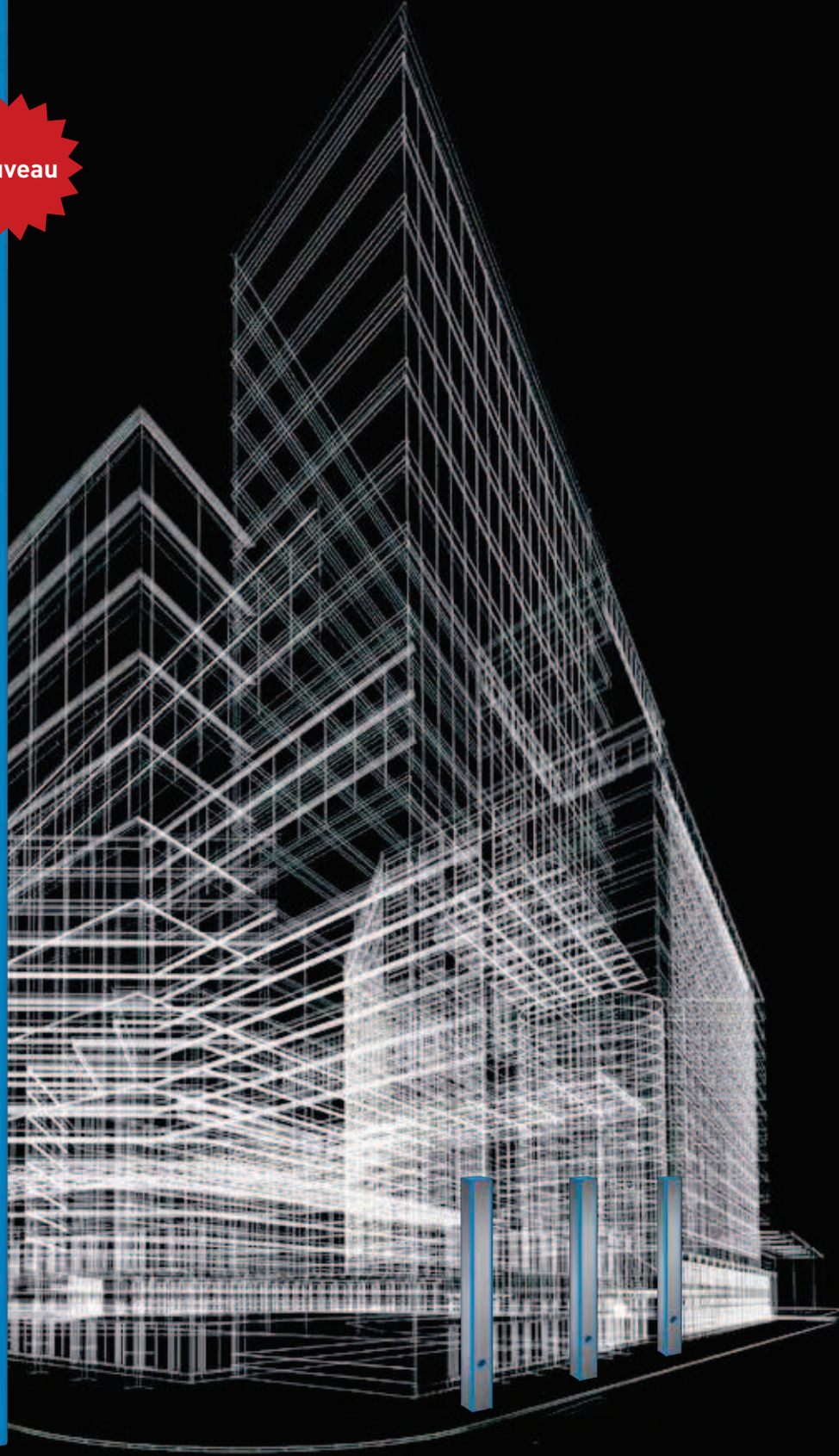
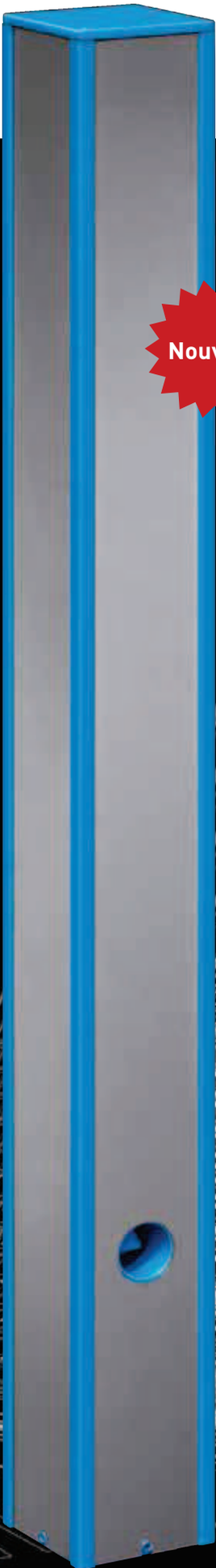
Rail de fixation pour le modèle ASE-40/...
Permet de fixer une plaque (champ d'inscription).



BS

Socle en béton y compris fourreau :
Modèle BS-60 pour \varnothing 60
Modèle BS-76 pour \varnothing 76
Modèle BS-102 pour \varnothing 102
Modèle-70 pour \square 70 x 70 mm
Modèle BS-T5 pour tous les poteaux basculables

Nouveau





DESIGN BOLLARD VARIO NEPTUN

Aluminium



MATERIAUX

structure de la borne

naturel



teintes RAL



FINITIONS

structure de la borne



MATERIAUX

éléments modulaires

Acier

Acier

inoxydable

Acier

Corten



galvanisé



poli grain

240



oxydé



teintes RAL

FINITIONS

éléments modulaires

Une nouvelle génération de bornes est née ! Haut de gamme, polyvalence et individualité la caractérise. Le nouveau système de bornes Vario inventé par URBANUS vous donne la possibilité de concevoir votre propre borne en combinant la forme, la couleur et le matériau de votre choix.

Les bornes Vario existent en forme triangulaire ou carrée. L'ossature de la borne, fabriquée à partir d'un aluminium solide, est peinte avec la couleur que vous désirez. Sélectionnez la couleur de votre

choix dans la large palette RAL. Le système intelligent de profilés permet d'insérer des éléments décoratifs interchangeables.

Quant aux matériaux utilisés pour la conception, vous avez le choix entre de l'acier inoxydable, de l'acier Corten ou de la tôle d'acier galvanisé et peinte par poudrage.

Un design personnalisé

Les éléments modulaires interchangeables confèrent à votre borne un caractère unique ! Vous personna-

lisez la borne à votre image.

Grâce aux éléments modulaires, vous pouvez réaliser de multiples combinaisons en toute liberté par simple assemblage selon vos souhaits.

AVEC VARIO, TOUT DEVIENT POSSIBLE !

HAUT DE GAMME, POLYVALENCE ET INDIVIDUALITÉ LE PROGRAMME DE BORNES VARIO

Intuitif, l'assemblage de la borne s'effectue de manière rapide et efficace. Vous choisissez tout d'abord entre une borne de forme triangulaire ou carrée. Vous optez ensuite pour une couleur parmi les différentes teintes de la palette RAL. Vous sélectionnez le dispositif de verrouillage ainsi que le type de fixation au sol.

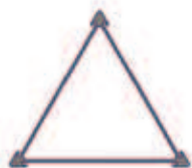
Quant aux matériaux utilisés pour la conception, vous avez le choix entre de l'acier inoxydable, de l'acier Corten ou de la tôle d'acier galvanisé et peinte par poudrage.

Le système modulaire VARIO confère à votre borne un caractère unique. Vous personnalisez la borne à votre image.

Grâce aux éléments modulaires, vous pouvez réaliser de multiples combinaisons en toute liberté par simple assemblage selon vos souhaits.

Toutes les teintes de la palette RAL sont possibles !





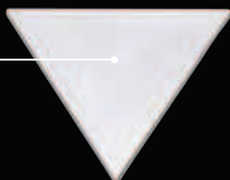
Borne Design Vario, triangulaire



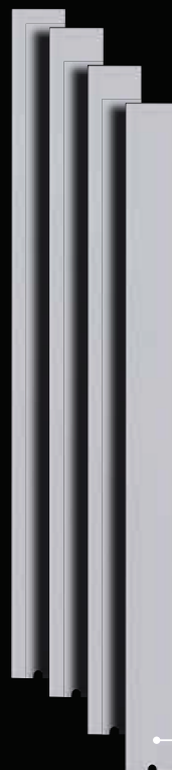
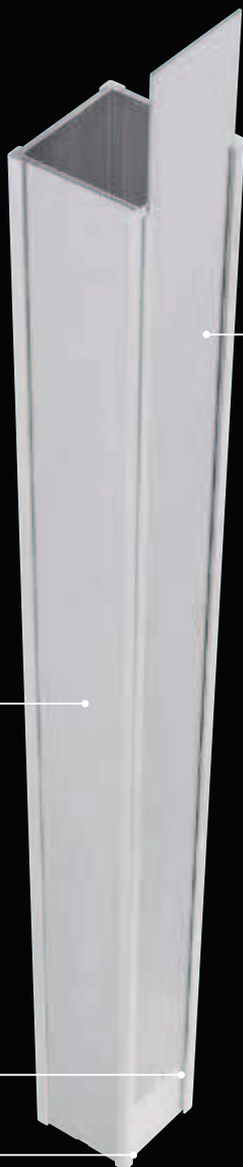
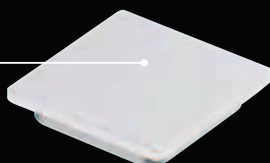
Poteau de base carré



forme



forme



étroit

éléments modulaires

couleur



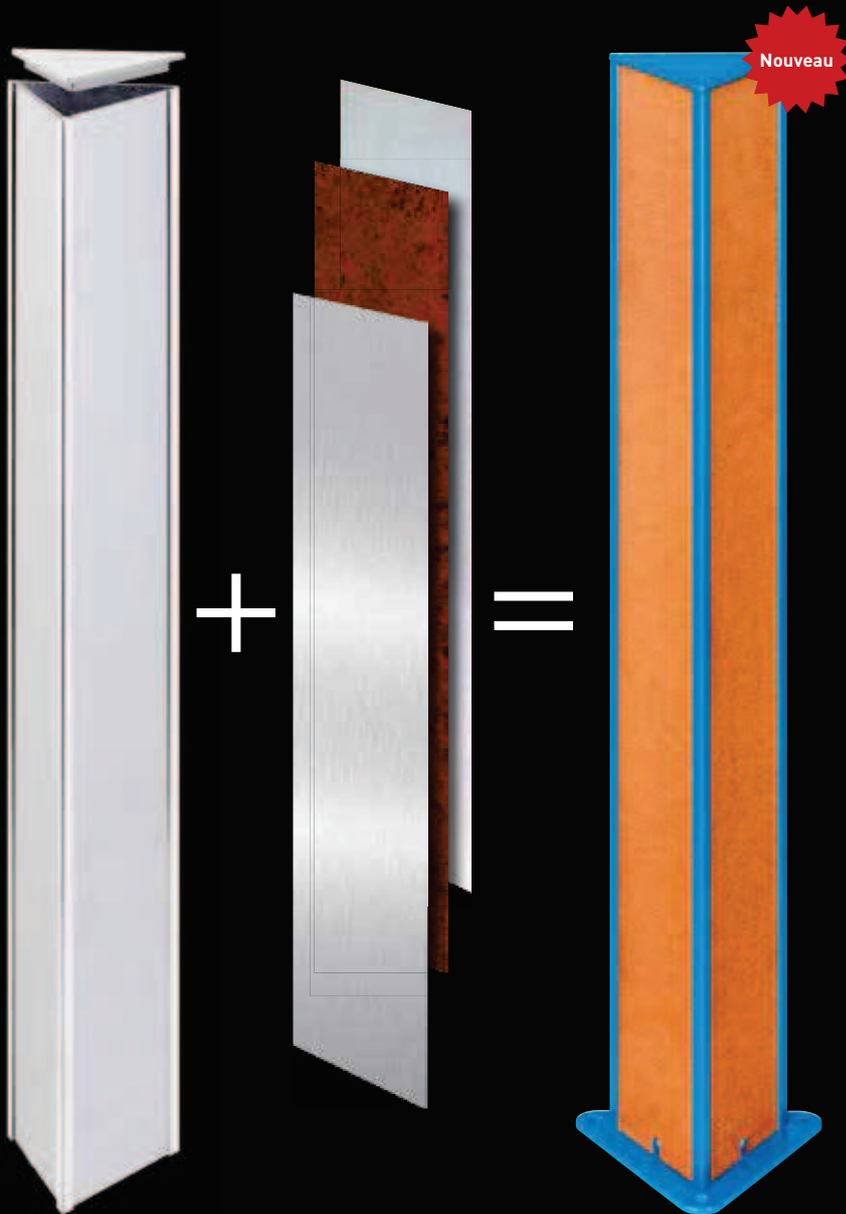
large

dispositif de verrouillage

fixation au sol

BORNE DESIGN

Poteau de base triangulaire



**Borne Design Vario,
triangulaire**
AS-VP 31/1 - .../4

DONNÉES TECHNIQUES :

- Finition : au choix
- Borne Δ : 122 x 122 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate



naturel



teintes RAL

FINITIONS
Borne



galvanisé



poli grain 240

FINITIONS
Éléments modulaires



oxydé



teintes RAL

AS-VP 31/...



Tête plate

AS-VP .../1



AS-VP
31/1

AS-VP .../2



AS-VP
31/2

AS-VP .../3



AS-VP
31/3

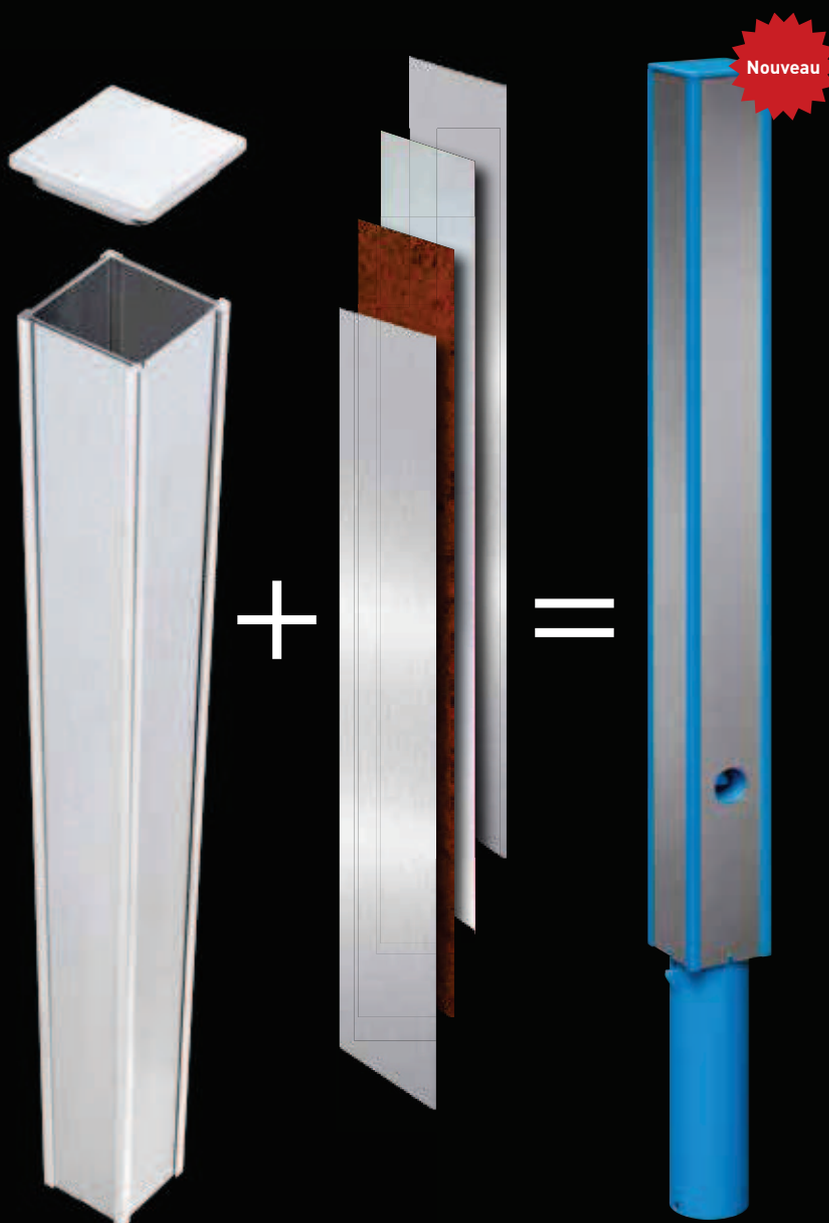
AS-VP .../4



AS-VP
31/4

BORNE DESIGN

Poteau de base carré



**Borne design Vario,
Poteau de base carré**
AS-VP 41/1 - .../4

DONNÉES TECHNIQUES :

- Finition : au choix
- Borne □ : 88 x 88 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate



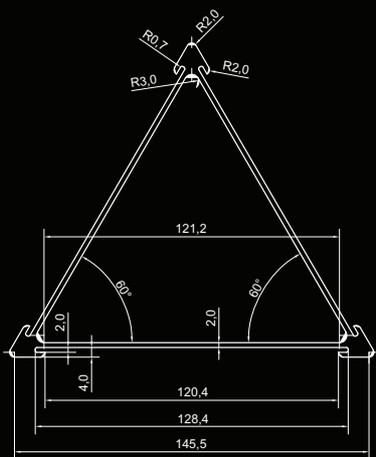
AS-VP 41/...



		Tête plate
AS-VP .../1		AS-VP 41/1
AS-VP .../2		AS-VP 41/2
AS-VP .../3		AS-VP 41/3
AS-VP .../4		AS-VP 41/4

ÉLÉMENTS MODULAIRES

Poteau de base triangulaire + carré

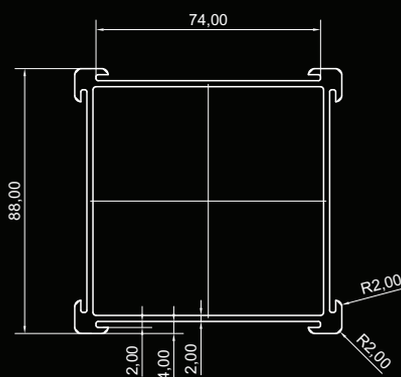


Élément modulaire

- Élément modulaire (E) / Face sans dispositif de verrouillage (OV)
- Élément modulaire (E) / Face verrouillable avec clé triangulaire (DK)

- pour poteau triangulaire
- pour poteau carré

- Matériau (Acier Corten = CS)
- Matériau (Acier inoxydable = ES)
- Matériau (Acier galvanisé = SV) aussi disponible en teintes RAL



Élément modulaire

EXX-XXX

EOV = Élément modulaire (E) pour une face sans dispositif de verrouillage

EDK = Élément modulaire (E) pour une face verrouillable avec clé triangulaire

3XX = Le 1er chiffre représente le nombre de faces (3 = 3 faces)

4XX = Le 1er chiffre représente le nombre de faces (4 = 4 faces)

XXX = Les lettres en position 2 et 3 correspondent au matériau

Acier Corten = CS / Acier inoxydable = ES / Acier galvanisé = SV

Codification accessoires

- Œillet (EKB) en acier inoxydable, brillant
- Adaptateur pour tube (GA)

- Nombre d'œillets
- Nombre d'adaptateurs pour tube

Codification accessoires

EXX-XXX-XX-X

XX = EKB pour œillet en acier inoxydable, brillant

XX = GA pour adaptateur pour tube en acier inoxydable

X = nombre d'œillets et d'adaptateurs pour tube par élément modulaire

Possibilité de personnaliser chaque face!
TOUT EST POSSIBLE AVEC VARIO!

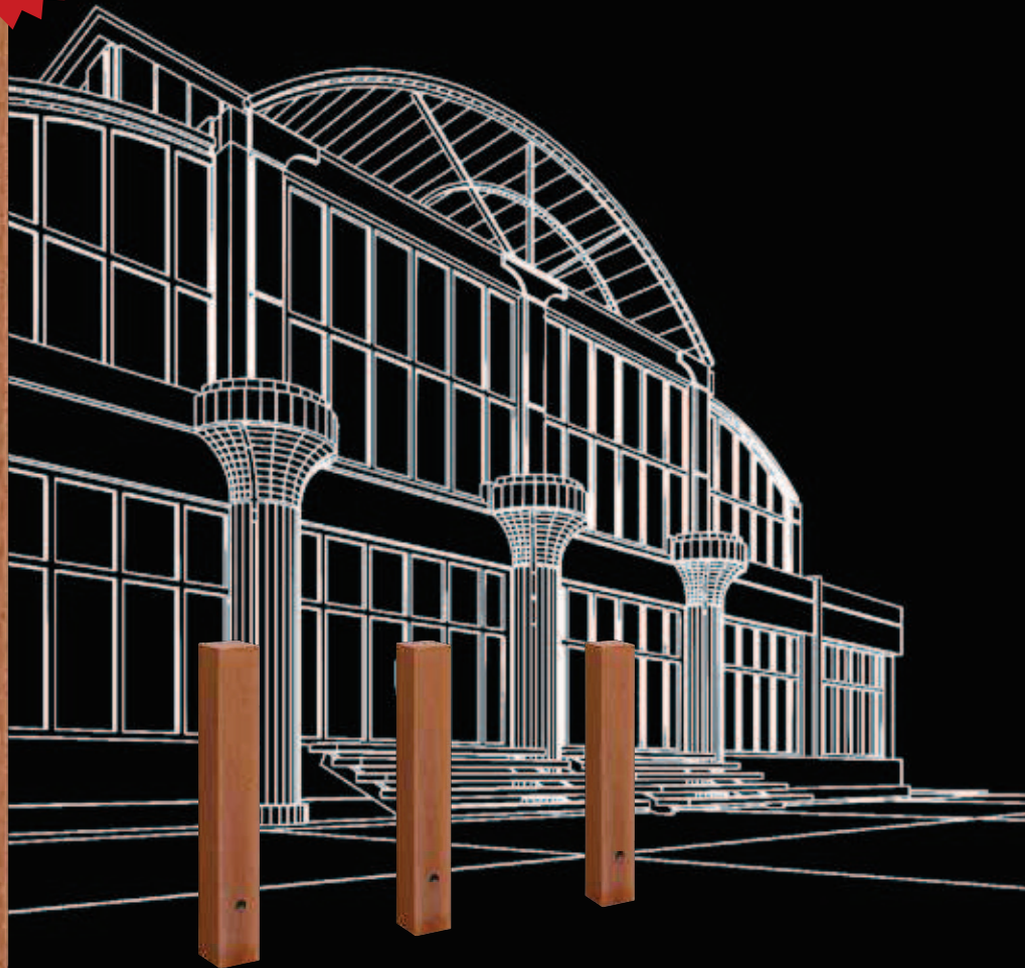
ACCESSOIRES

Référence N°



	<p>EXX-XXX</p> <p>Élément modulaire 72,8 × 1,5 × 899,5 mm Pour le modèle AS-VP 41/... (4 faces) Élément modulaire 127 × 1,5 × 899,5 mm Pour le modèle AS-VP 31/... (3 faces)</p>
	<p>EXX-XXX-GA-X</p> <p>Élément modulaire avec adaptateur pour tube (GA)</p>
	<p>EXX-XXX-EKB-X</p> <p>Élément modulaire (E) avec œillet de fixation (EKB) Œillet de fixation en acier inoxydable, brillant</p>
	<p>AS-DL</p> <p>Cheville à expansion (1 paire) M8 × 100 - Fixation dans béton ou pierre naturelle - Perçage diamètre Ø 14 mm. Longueur env. 100 mm</p>
	<p>BV-76</p> <p>Fourreau en aluminium. Pour une fixation stable et sans vibrations des poteaux Ø 76 mm Avec couvercle et clé de couvercle en plastique.</p>
	<p>BD-76</p> <p>Couvercle en plastique et sa clé (pour retirer le couvercle)</p>
	<p>DKS</p> <p>Clé triangulaire conforme à la norme DIN 3223</p>
	<p>GR-XXXX mm (Longueur)</p> <p>Tube de garde-corps en acier inoxydable, Ø 42,4 x 2 mm, XXXX = max. 2000 mm</p>
	<p>EAK</p> <p>Chaîne de délimitation en acier inoxydable Ø 5 mm, longueur 36 mm Prix au mètre</p>
	<p>ESL</p> <p>Manille en acier inoxydable. Pour fixation d'une chaîne de délimitation sur le poteau. Env. 23 × 33 mm, Boulon fileté, vis 6 pans creux</p>
	<p>EVG EVK</p> <p>Maillon rapide en acier inoxydable Dimensions env. 6 × 33 mm Dimensions env. 4 × 23 mm</p>
	<p>ESG ESK</p> <p>Mousqueton à vis en acier inoxydable Dimensions 7 × 52 mm Dimensions 5 × 39 mm</p>

Nouveau





ACIER CORTEN

URANUS

Acier Corten



MATERIAUX



FINITIONS

Oxydé

LES BORNES EN ACIER CORTEN – UN DESIGN QUI EVEILLE VOS SENS

Les bornes en acier Corten de la gamme URANUS répondent à toutes les exigences d'un mobilier urbain haut de gamme.

Elles existent en deux formes : triangulaire ou carrée. La possibilité de choisir entre nos différents types de fixation au sol pour l'installation

de la borne garantit une flexibilité hors pair. Les bornes sont immédiatement disponibles sur stock et déjà préoxydées.

ACIER CORTEN

BORNES

□ 122 x 122 mm



Borne en acier Corten

ASC 2/1 - .../4

- Une solution fonctionnelle.
- Pratique et simple d'utilisation.
- Dispositif de verrouillage fiable.
- Utilisable de manière autonome dans les zones piétonnes et les espaces verts.

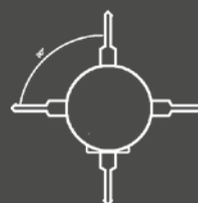
DONNÉES TECHNIQUES :

- Finition : oxydée
- Borne □ : 122 x 122 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate

INFORMATION



FIXATION AU SOL

- Vu de dessus
- rond
- quatre positions de verrouillage possibles

ASC 2/...



		Tête plate
ASC .../1		ASC 2/1
ASC .../2		ASC 2/2
ASC .../3		ASC 2/3
ASC .../4		ASC 2/4

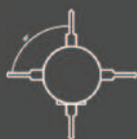
ACIER CORTEN

BORNES

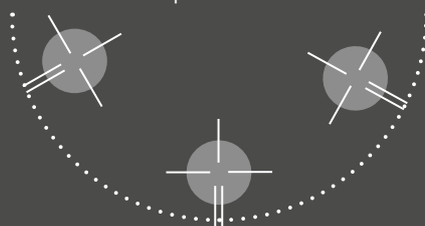
△ 132 mm



INFORMATION



Quatre positions de verrouillage possibles



Borne en acier Corten

ASC 1/1 - .../4

- Une solution fonctionnelle.
- Pratique et simple d'utilisation.
- Dispositif de verrouillage fiable.
- Utilisable de manière autonome dans les zones piétonnes et les espaces verts.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Finition : oxydée
- Borne Δ : 132 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate

IMPORTANT !

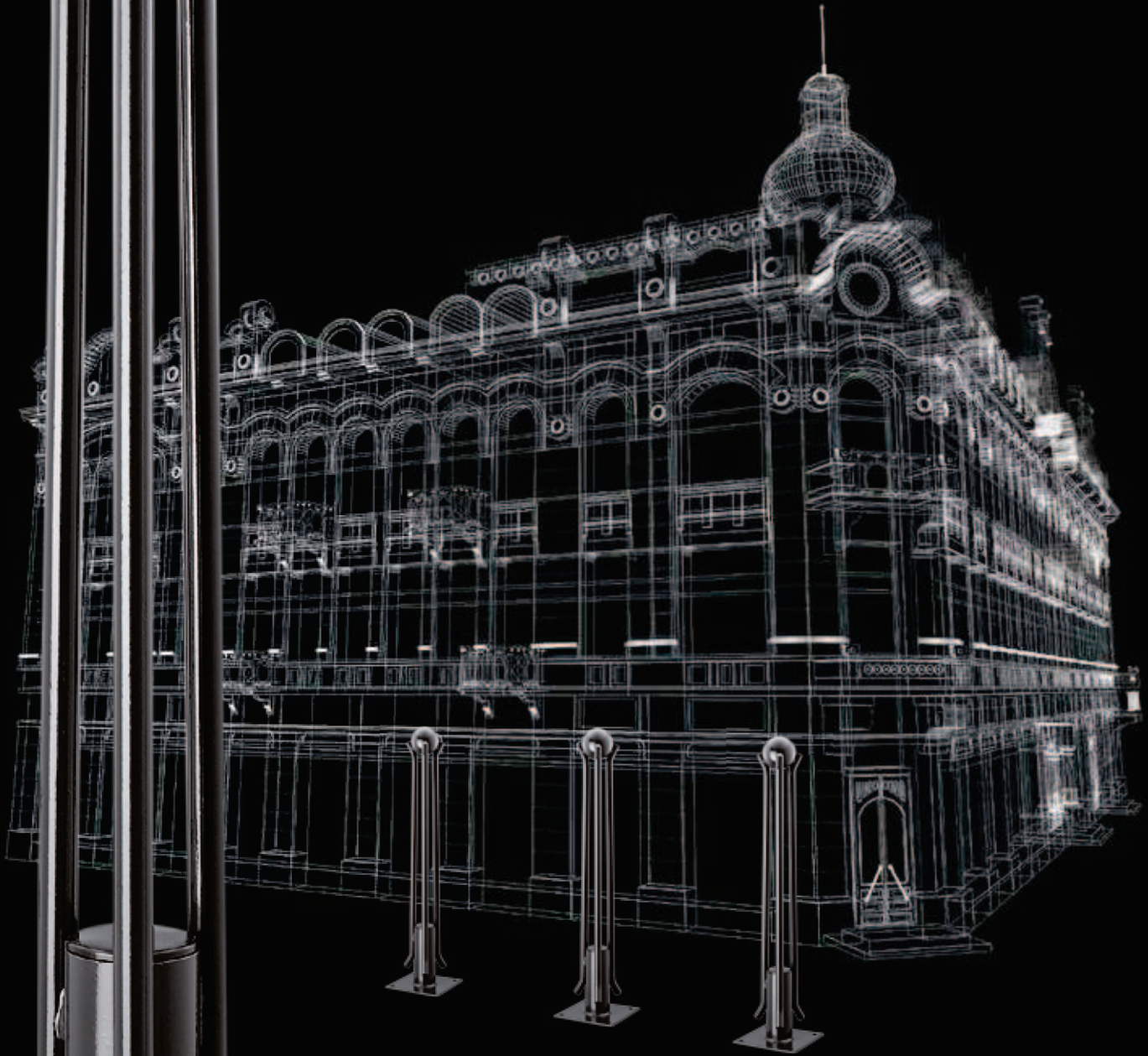
- Lors du positionnement du scellement, il faut prendre en compte l'orientation du poteau choisie !
- Prendre également en compte l'emplacement du dispositif de verrouillage souhaité.



ASC 1/...



		Tête plate
ASC .../1		ASC 1/1
ASC .../2		ASC 1/2
ASC .../3		ASC 1/3
ASC .../4		ASC 1/4





BORNES DÉCORATIVES MARS

Acier Aluminium Plastique



MATÉRIAUX



FINITIONS

RAL 7021 galvanisé nature teintes RAL

Les bornes décoratives de la gamme MARS :

- arborent un design harmonieux et élégant
- sont fabriquées à partir de matériaux haut de gamme
- sont conçues pour durer longtemps et résister à la corrosion
- ne nécessitent aucun entretien.

Les poteaux et bornes de la gamme MARS répondent aussi bien aux besoins des communes, qu'à ceux des entreprises ou des particuliers.

La qualité

Les poteaux et bornes de la gamme MARS sont fabriqués à partir de matériaux haut de gamme afin de garantir une qualité optimale. Nous utilisons de l'acier à la finition soignée, de l'aluminium ou du plastique teinté dans la masse. Tous nos produits, d'une solidité à toute épreuve, sont

conçus pour durer longtemps. Facilité d'installation, absence de maintenance et simplicité d'utilisation.

Dimension des tubes

Les bornes décoratives rondes sont fabriquées avec du tube de diamètre 60, 76, 102 ou 195 mm. Les modèles de bornes coniques ont une dimension extérieure de 133/75 mm et 100/75 mm. Les modèles de bornes carrées ont une dimension extérieure de 70 x 70 mm ou 100 x 100 mm. Les tubes en acier ont une épaisseur 2,3-3,6 mm, les tubes en aluminium une épaisseur 2,75-3,0 mm.

Finitions

De manière standard, nos bornes décoratives sont soit en acier avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée (RAL 7021), soit en aluminium avec finition thermolaquée (RAL 7021). Couleurs spéciales disponib-

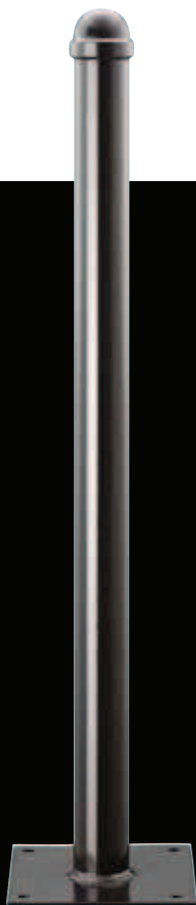
les sur demande. Toutes les teintes RAL sont possibles.

Les accessoires

URBANUS offre une large gamme d'accessoires adaptés à nos différents modèles de poteaux et bornes. Ils sont une véritable valeur ajoutée, et permettent de personnaliser les poteaux et bornes selon vos besoins.

Demandes spécifiques

Vous avez des demandes particulières, et vous ne trouvez pas ce dont vous avez besoin dans notre catalogue ? Contactez-nous ! Grâce à nos compétences technologiques et en design, nous ferons le maximum pour répondre à vos attentes.



Borne décorative en acier, ø 60 mm, ronde

AS 79/1 - .../4 · AS 78/1 - .../4

- Finition lisse, design épuré.
- Esthétique, la borne n'en est pas moins robuste.
- Elle s'intègre aisément dans un environnement urbain, et tout particulièrement dans les parcs et aires de repos.
- Verrouillable avec clé triangulaire DIN 3223 ou cylindre profilé
- Pour installation fixe (à sceller ou sur platine à cheiller) ou en modèle amovible fixé dans un fourreau.
- Fixation stable sans vibrations de la borne dans le fourreau.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 60 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque / Tête plate



Borne décorative en acier, ø 76 mm

AS 26/1 - .../4 · AS 96/1 - .../4

- Pour un balisage à la fois fonctionnel et esthétique.
- Les arceaux décoratifs créent une véritable valeur ajoutée.
- Possibilité d'y accrocher un vélo.
- Verrouillable avec clé triangulaire DIN 3223 ou cylindre profilé.
- Pour installation fixe (à sceller ou sur platine à cheiller) ou en modèle amovible fixé dans un fourreau
- Fixation stable sans vibrations de la borne dans le fourreau.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 76 mm
- Arceau ø : 25 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate / Tête ronde



	Tête casque	Tête plate					Tête plate	Tête ronde				
	AS 79/1	AS 78/1					AS 26/1	AS 96/1				
	AS 79/2	AS 78/2					AS 26/2	AS 96/2				
	AS 79/3	AS 78/3					AS 26/3	AS 96/3				
 	AS 79/4	AS 78/4					  	AS 26/4	AS 96/4			
	---	---					---	---				
	---	---					---	---				
	---	---					---	---				
	---	---					---	---				



Borne décorative en aluminium, ø 76 mm, ronde

- AS 3/1 - .../89
- AS 54/1 - .../89
- AS 53/1 - .../89
- AS 55/1 - .../89
- AS 57/1 - .../89
- AS 56/1 - .../89

- Rabattable ou avec point de rupture.
- Idéale dans des zones potentiellement dangereuses où le risque de collision et de dommage sont élevés.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine :
Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque / Tête poinçon / Tête frappée
- Tête cône / Tête pleine / Tête plate



Borne décorative en acier, ø 76 mm, ronde

- AS 4/1 - .../89
- AS 9/1 - .../89
- AS 24/1 - .../89
- AS 27/1 - .../89
- AS 34/1 - .../89
- AS 67/1 - .../89

- Rabattable ou avec point de rupture.
- Idéale dans des zones potentiellement dangereuses où le risque de collision et de dommage sont élevés.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine :
Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque / Tête frappée / Tête poinçon
- Tête cône / Tête plate / Tête pleine



	Tête casque	Tête poinçon	sphère frappée	Tête cône	Tête pleine	Tête plate			Tête casque	Tête poinçon	sphère frappée	Tête cône	Tête pleine	Tête plate
	AS 3/1	AS 54/1	AS 53/1	AS 55/1	AS 57/1	AS 56/1			AS 4/1	AS 9/1	AS 24/1	AS 27/1	AS 34/1	AS 67/1
	AS 3/2	AS 54/2	AS 53/2	AS 55/2	AS 57/2	AS 56/2			AS 4/2	AS 9/2	AS 24/2	AS 27/2	AS 34/2	AS 67/2
	AS 3/3	AS 54/3	AS 53/3	AS 55/3	AS 57/3	AS 56/3			AS 4/3	AS 9/3	AS 24/3	AS 27/3	AS 34/3	AS 67/3
	AS 3/4	AS 54/4	AS 53/4	AS 55/4	AS 57/4	AS 56/4			AS 4/4	AS 9/4	AS 24/4	AS 27/4	AS 34/4	AS 67/4
	AS 3/5	AS 54/5	AS 53/5	AS 55/5	AS 57/5	AS 56/5			AS 4/5	AS 9/5	AS 24/5	AS 27/5	AS 34/5	AS 67/5
	AS 3/8	AS 54/8	AS 53/8	AS 55/8	AS 57/8	AS 56/8			AS 4/8	AS 9/8	AS 24/8	AS 27/8	AS 34/8	AS 67/8
	AS 3/9	AS 54/9	AS 53/9	AS 55/9	AS 57/9	AS 56/9			AS 4/9	AS 9/9	AS 24/9	AS 27/9	AS 34/9	AS 67/9
	AS 3/89	AS 54/89	AS 53/89	AS 55/89	AS 57/89	AS 56/89			AS 4/89	AS 9/89	AS 24/89	AS 27/89	AS 34/89	AS 67/89



Borne décorative en aluminium, ø 102 mm

- AS 45/1 - .../89
- AS 25/1 - .../89
- AS 5/1 - .../89
- AS 95/1 - .../89

- Idéale pour baliser et délimiter les zones piétonnes et les parcs.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 102 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque / tête bague



Borne décorative en acier, ø 102 mm

- AS 46/1 - .../89
- AS 74/1 - .../89
- AS 6/1 - .../89
- AS 86/1 - .../89

- Idéale pour baliser et délimiter les zones piétonnes et les parcs.
 - Pour installation fixe (à sceller ou sur platine) ou en modèle amovible fixé dans un fourreau.
 - Fixation stable sans vibrations de la borne dans le fourreau.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 102 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque / Tête bague



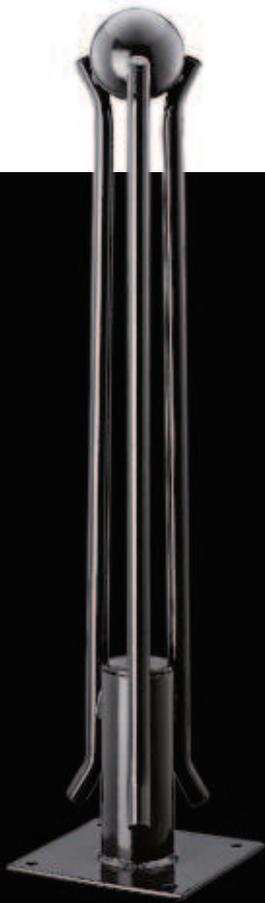
AS 45/... AS 25/... AS 5/... AS 95/...



AS 46/... AS 74/... AS 6/... AS 86/...



		Tête casque	tête bague	Tête casque/ anneau	tête bague/ anneau		Tête casque	tête bague	Tête casque/ anneau	tête bague/ anneau		
AS .../1		AS 45/1	AS 25/1	AS 5/1	AS 95/1		AS 46/1	AS 74/1	AS 6/1	AS 86/1		
AS .../2		AS 45/2	AS 25/2	AS 5/2	AS 95/2		AS 46/2	AS 74/2	AS 6/2	AS 86/2		
AS .../3		AS 45/3	AS 25/3	AS 5/3	AS 95/3		AS 46/3	AS 74/3	AS 6/3	AS 86/3		
AS .../4		AS 45/4	AS 25/4	AS 5/4	AS 95/4		AS 46/4	AS 74/4	AS 6/4	AS 86/4		
AS .../5		---	---	---	---		---	---	---	---		
AS .../8		AS 45/8	AS 25/8	AS 5/8	AS 95/8		AS 46/8	AS 74/8	AS 6/8	AS 86/8		
AS .../9		AS 45/9	AS 25/9	AS 5/9	AS 95/9		AS 46/9	AS 74/9	AS 6/9	AS 86/9		
AS .../89		AS 45/89	AS 25/89	AS 5/89	AS 95/89		AS 46/89	AS 74/89	AS 6/89	AS 86/89		



Borne decorative en système de tubes

AS 21/1 - .../4

AS 22/1 - .../4

AS 23/1 - .../4

- Possibilité de personnaliser votre borne en choisissant librement la couleur parmi les teintes RAL.
- Œillets de fixation pour chaîne incompatibles avec ce modèle.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 76 mm
- Tubes ø : 26 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Boule sur le système de tubes / Boule entre le système de tubes
- Système de tubes



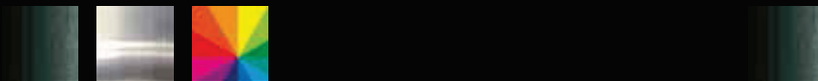
Borne décorative en matériau spécial

AS 7/1- .../4

- Attrayante sur le plan esthétique.
- Capacité de résistance très forte aux intempéries grâce à l'utilisation de matériaux spéciaux haut de gamme.
- Pour une délimitation sûre et sécurisée des zones piétonnes et des parcs.
- N'existe qu'en couleur RAL 7021.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm



AS 21/...



AS 22/...



AS 23/...



AS 7/...



	Boule sur le système de tubes	Boule entre le système de tubes	Système de tubes					Tête casque
	AS 21/1	AS 22/1	AS 23/1					AS 7/1
	AS 21/2	AS 22/2	AS 23/2					AS 7/2
	AS 21/3	AS 22/3	AS 23/3					AS 7/3
©	AS 21/4	AS 22/4	AS 23/4				©	AS 7/4
	---	---	---					---
	---	---	---					---
	---	---	---					---
	---	---	---					---

ALUMINIUM

BORNE DÉCORATIVE

ø 133/75 mm



**Borne décorative en aluminium,
ø 133/75 mm, conique**

AS 28/1 - .../4

- Une ligne forte et un design éclatant.
- Pour une utilisation dans toutes les zones urbaines et les parcs.
- Verrouillable avec clé triangle DIN 3223 ou cylindre profilé.
- Pour installation fixe (à sceller ou sur platine) ou en modèle amovible fixé dans un fourreau.
- Fixation stable sans vibrations de la borne dans le fourreau.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 133/75 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque, tube conique



AS 28/...



		Tête casque
AS .../1		AS 28/1
AS .../2		AS 28/2
AS .../3		AS 28/3
AS .../4		  AS 28/4

ACIER

BORNE DÉCORATIVE

ø 102/75 mm



**Borne décorative en acier,
ø 102/75 mm, conique**

AS 8/1 - .../4

AS 18/1 - .../4

- Une ligne forte et un design éclatant.
- Pour la délimitation des zones urbaines, des parcs et des espaces verts.
- Verrouillable avec clé triangle DIN 3223 ou cylindre profilé.
- Pour installation fixe (à sceller ou sur platine) ou en modèle amovible fixé dans un fourreau.
- Fixation stable sans vibrations de la borne dans le fourreau.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 102/75 mm, conique
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque, tube conique
- Tête casque, tube conique déformé



AS 8/...

AS 18/...



		Tête casque	Tête casque déformé
AS .../1		AS 8/1	AS 18/1
AS .../2		AS 8/2	AS 18/2
AS .../3		AS 8/3	AS 18/3
AS .../4		  AS 8/4	  AS 18/4



Borne en acier, ø 195 mm

AS 19/1- .../3

ASS 19/1- .../3

- Un design robuste et élégant
- Pour une délimitation fixe des zones urbaines, des parcs et des aires de repos.
- Pour installation fixe (à sceller ou sur platine)

Nouveau

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 195 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque
- Tête siège



Borne décorative en acier, □ 100 x 100 mm

AS 102/1 - .../3

- Un design éclatant et épuré
- Pour une délimitation efficace des zones représentatives

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne □ : 100 x 100 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine : 200 x 200 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête plate



AS 19/...

ASS 19/...

AS 102/...



Tête casque Tête siège

Tête plate

AS .../1



AS 19/1

ASS 19/1

AS 102/1

AS .../2



AS .../3



AS 19/3

ASS 19/3

AS 102/3

AS .../4



AS .../5





Borne décorative en aluminium,

□ 70 x 70 mm

AS 82/1 - .../5

AS 92/1 - .../5

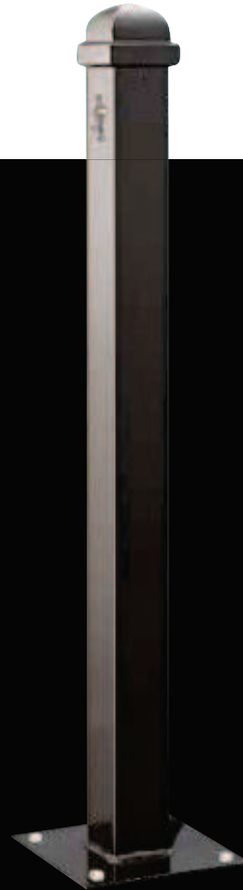
- Borne décorative carrée articulièrement robuste
- Pour délimiter les voies de circulation, les emplacements de parkings, les zones de livraison.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne □ : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine :
Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque
- Tête plate



Borne décorative en acier,

□ 70 x 70 mm

AS 2/1 - .../5

AS 72/1 - .../5

- Borne décorative carrée, robuste. Design neutre.
- Idéale pour délimiter tous types d'accès.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne □ : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm + Tête
- Platine :
Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Tête casque
- Tête plate



AS 82/...

AS 92/...



AS 2/...

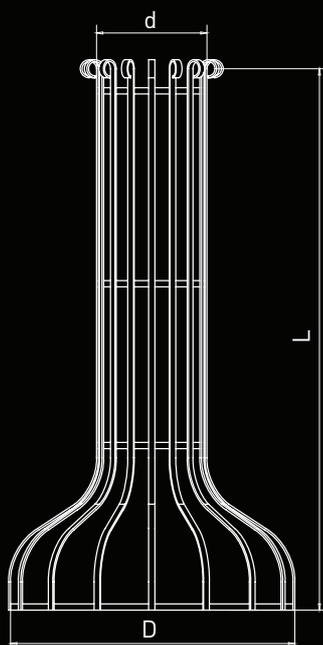
AS 72/...



	Tête casque	Tête plate						Tête casque	Tête plate
	AS 82/1	AS 92/1						AS 2/1	AS 72/1
	AS 82/2	AS 92/2						AS 2/2	AS 72/2
	AS 82/3	AS 92/3						AS 2/3	AS 72/3
	AS 82/4	AS 92/4						AS 2/4	AS 72/4
	AS 82/5	AS 92/5						AS 2/5	AS 72/5

ACIER

PROTECTION D'ARBRES



Corset d'arbre et treillage décoratif

RG 1, RGL 1, BG 1, BGL 1

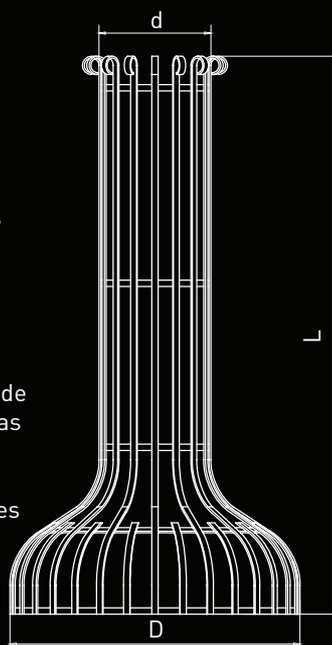
- Fabrication en fer forgé.
- Un élément décoratif élégant.
- Une protection pour les arbres et un support pour les plantes grimpantes.
- Montage par vissage

Treillage décoratif RG 1, RGL 1

En une pièce. Se fixe sur la façade d'une maison. Les vis ne sont pas comprises dans la livraison.

Corset d'arbre BG 1, BGL 1

En deux pièces. Se fixe sur toutes les grilles d'arbres usuelles. Des vis spéciales sont fournies pour un réglage en hauteur.



Corset d'arbre et treillage décoratif

RG 2, RGL 2, BG 2, BGL 2

- Fabrication en fer forgé.
- Un élément décoratif élégant.
- Une protection pour les arbres et un support pour les plantes grimpantes.
- Montage par vissage

Treillage décoratif RG 2, RGL 2

En une pièce. Se fixe sur la façade d'une maison. Les vis ne sont pas comprises dans la livraison.

Corset d'arbre BG 2, BGL 2

En deux pièces. Se fixe sur toutes les grilles d'arbres usuelles. Des vis spéciales sont fournies pour un réglage en hauteur.

Renforts supplémentaires sur la partie inférieure contribuant à une meilleure stabilité et sécurité.



DONNÉES TECHNIQUES :

RG 1, RGL 1, BG 1, BGL 1

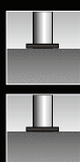
D = 900 mm
d = 375 mm
L = 1750 mm



DONNÉES TECHNIQUES :

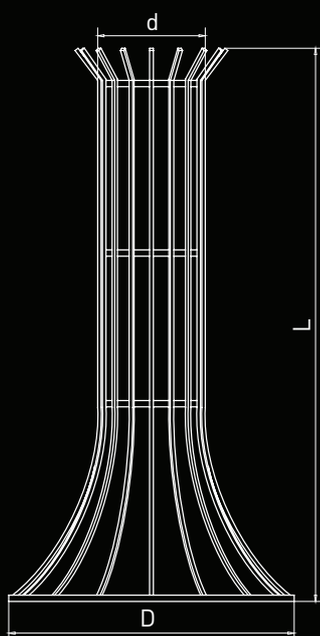
RG 2, RGL 2, BG 2, BGL 2

D = 1250 mm
d = 500 mm
L = 1750 mm



Fer forgé galvanisé	Fer forgé peint					Fer forgé galvanisé	Fer forgé peint				
RG 1	RGL 1					BG 1	BGL 1				
RG 2	RGL 2					BG 2	BGL 2				

Attention: compte tenu de process de fabrication, des tolérances de +/- 10 mm sont à considérer.



Corset d'arbre et treillage décoratif

RG 5, RGL 5, BG 5, BGL 5

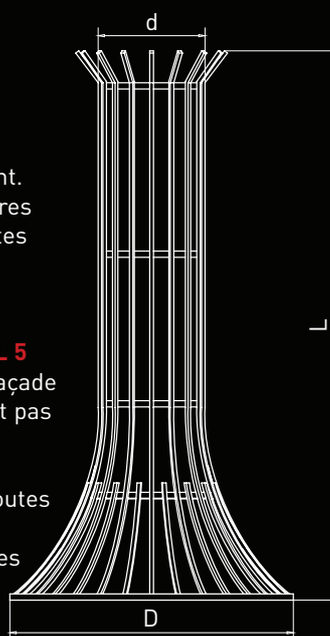
- Fabrication en fer forgé.
- Un élément décoratif élégant.
- Une protection pour les arbres et un support pour les plantes grimpanes.
- Montage par vissage

Treillage décoratif RG 5, RGL 5

En une pièce. Se fixe sur la façade d'une maison. Les vis ne sont pas comprises dans la livraison.

Corset d'arbre BG 5, BGL 5

En deux pièces. Se fixe sur toutes les grilles d'arbres usuelles. Des vis spéciales sont fournies pour un réglage en hauteur.



Corset d'arbre et treillage décoratif

RG 6, RGL 6, BG 6, BGL 6

- Fabrication en fer forgé.
- Un élément décoratif élégant.
- Une protection pour les arbres et un support pour les plantes grimpanes.
- Montage par vissage

Treillage décoratif RG 6, RGL 6

En une pièce. Se fixe sur la façade d'une maison. Les vis ne sont pas comprises dans la livraison.

Corset d'arbre BG 6, BGL 6

En deux pièces. Se fixe sur toutes les grilles d'arbres usuelles. Des vis spéciales sont fournies pour un réglage en hauteur.

Renforts supplémentaires sur la partie inférieure contribuant à une meilleure stabilité et sécurité.



DONNÉES TECHNIQUES :

RG 5, RGL 5, BG 5, BGL 5

D = 900 mm
d = 375 mm
L = 1750 mm



DONNÉES TECHNIQUES :

RG 6, RGL 6, BG 6, BGL 6

D = 1250 mm
d = 500 mm
L = 1750 mm

Acier plat	Acier plat peint					Acier plat	Acier plat peint				
RG 5	RGL 5					BG 5	BGL 5				
RG 6	RGL 6					BG 6	BGL 6				

ACCESSOIRES

Référence N°



KSK

Chaîne 5 mm galvanisée, longueur 35 mm



KSK RAL 7021
KSD RAL 7021

Chaîne 5 mm galvanisée
et RAL 7021 laquée, longueur 35 mm



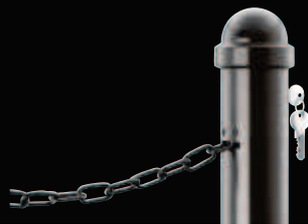
KSD

Chaîne 8 mm galvanisée, longueur 52 mm



KSK RAL 7021
KSD RAL 7021

Chaîne 8 mm galvanisée
et RAL 7021 laquée, longueur 52 mm



ASK

Chaîne de délimitation à fixer sur poteau rond ou carré en position B, avec cylindre de serrure en position D. Trois clés sont incluses dans la livraison.

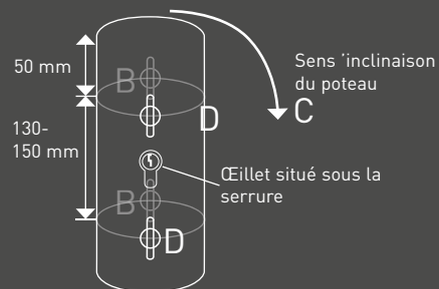
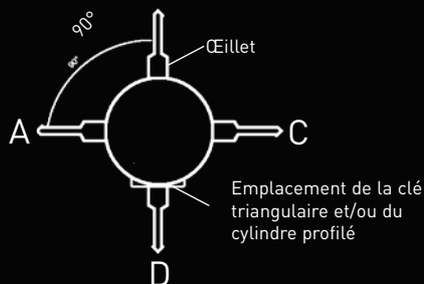


HA-1

HOE

Œillet et crochet pour chaîne en fonte malléable galvanisée

Disponible : Crochet à l'unité
Œillet à l'unité
Crochet / œillet assemblé
Lors du passage de la commande, veuillez préciser la position de l'œillet ou du crochet sur le poteau



Nous ne recommandons pas les œillets de fixation pour chaîne avec les poteaux basculables.



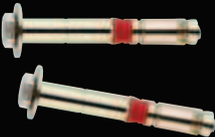
RAE
RAR
RAS

Bandes rétro-réfléchissantes,
Largeur : 50 mm
Gris argenté - Rouge - Noir

ACCESSOIRES

Référence N°



	<p>VZG VZK</p>	<p>Maillon rapide en acier galvanisé Dimensions env. 7 × 33 mm Dimensions env. 5 × 23 mm</p>	
	<p>VSG VKG</p>	<p>Mousqueton à vis en acier galvanisé Dimensions 7 × 52 mm Dimensions 5 × 39 mm</p>	
	<p>AS-DL</p>	<p>Cheville à expansion (1 paire) M8 × 100 - Fixation dans béton ou pierre naturelle - Perçage diamètre Ø 14 mm. Longueur env. 100 mm</p>	
	<p>AS-KP</p>	<p>Platine à sceller, pour tous les poteaux basculables URBANUS Platine env. 200 × 100 mm Longueur des tiges de scellement env. 360 mm ; Vis M 12 en acier Nirosta incluses</p>	
	<p>BV-60 BV-76 BV-102 BV-70</p>	<p>Fourreau en aluminium. Pour une fixation stable et sans vibrations des poteaux en acier inoxydable. Ø 61 mm Ø 76 mm 102 mm □ 70 mm Avec couvercle et clé de couvercle en plastique.</p>	
	<p>BD-60 BD-76 BD-102 BD-70 für DK</p>	<p>Couvercle en plastique et sa clé (pour retirer le couvercle). Avec le modèle BD-70, la clé triangulaire DKS est indispensable (non incluse dans la livraison).</p>	
	<p>DKS</p>	<p>Clé triangulaire conforme à la norme DIN 3223</p>	
	<p>AS-UB</p>	<p>U de scellement pour tous les poteaux basculables URBANUS, incluant un filetage M 12. Rondelles et écrous. Pour tous les poteaux montés sur platine 200 × 100 mm.</p>	





POTEAU FONCTIONNEL JUPITER

Acier Aluminium Plastique



MATÉRIAUX



FINITIONS

galvanisé nature rouge/
blanc noir/
jaune teintes RAL

Les produits de la gamme JUPITER offrent une fonctionnalité inégalée.

- Ils arborent un design harmonieux et élégant.
- Ils sont fabriqués à partir de matériaux de très grande qualité.
- Ils sont conçus pour durer longtemps et résistent à la corrosion.
- Leur entretien est facile et économique.

Ils répondent autant aux besoins des communes, que des entreprises et des particuliers.

La qualité

Les produits de la gamme JUPITER sont fabriqués à partir de matériaux

haut de gamme, afin de vous garantir une qualité optimale. Nous utilisons de l'acier à la finition soignée, de l'aluminium ou du plastique teinté dans la masse.

Tous nos produits, d'une solidité à toute épreuve, sont conçus pour durer longtemps. Facilité d'installation, absence de maintenance et simplicité d'utilisation

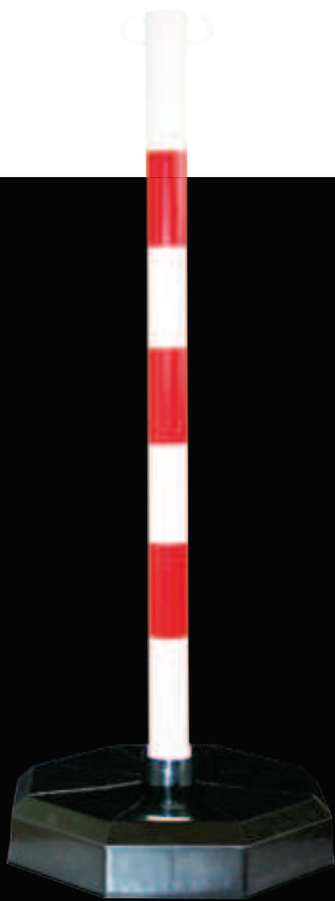
Dimension des tubes

Les produits de la gamme JUPITER sont fabriqués avec du tube de diamètre 61, 76 ou 102 mm. Les modèles carrés ont une dimension extérieure de 70 x 70 mm. Les tubes en acier ont une épaisseur

2,3-3,6 mm, les tubes en aluminium une épaisseur 2,0-3,0 mm.

Finitions

De manière standard, nos produits JUPITER sont en acier avec finition galvanisée à chaud ou en aluminium naturel. Alternativement, ils existent aussi en finition blanche/rouge ou jaune/noir.



Poteau mobile en plastique ø 48 mm

AS 60/1 - .../4

AS 90/1 - .../4

- Maniement simple. Le poteau tient debout tout seul.
- Idéal pour délimiter une zone de circulation, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Pied en plastique large qui confère au poteau une grande stabilité.
- Conçu dans un matériau résistant aux intempéries

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 48 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm



Poteau en plastique ø 60 mm

SP 2/1 - .../3

SP 3/1 - .../3

- Fabriqué en matière plastique blanche, rigide et extrêmement résistante
- Résiste aux influences atmosphériques
- Options de pose : par scellement direct, sur platine ou fixé dans un fourreau
- Signalisation lumineuse grâce à 3 bandes réfléchissantes
- Existe aussi en version tête pour chaîne

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 60 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine : 200 x 200 mm



AS 60/... AS 60/... AS 60/... AS 60/...



rouge/Blanc 0,8 kg	rouge/Blanc avec poids 3,5 kg	noir/jaune 0,8 kg	noir/jaune avec poids 3,5 kg
-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------

AS 60/1 RW	AS 60/3 RW	AS 60/2 SG	AS 60/4 SG
---------------	---------------	---------------	---------------

AS 90/... AS 90/... AS 90/... AS 90/...



rouge/Blanc 1,2 kg	rouge/Blanc avec poids 9,0 kg	noir/jaune 1,2 kg	noir/jaune avec poids 9,0 kg
-----------------------	-------------------------------------	----------------------	------------------------------------

AS 90/1 RW	AS 90/3 RW	AS 90/2 SG	AS 90/4 SG
---------------	---------------	---------------	---------------

SP 2/... SP 3/...



Tête pyramide	Tête chaîne rot/weiß
------------------	-------------------------

.../1

.../2

.../3



SP 2/1	SP 3/1
--------	--------

SP 2/2	SP 3/2
--------	--------

SP 2/3	SP 3/3
--------	--------



Socle champignon

AS P 60

- À combiner avec un poteau en plastique pour obtenir un moyen de délimitation mobile et particulièrement efficace.
- Bandes réfléchissantes « œil de chat ».
- Fixation à l'aide de chevilles, ou pose libre sur le sol.
- Il est possible de remplir le socle pour une meilleure stabilité..

Poteau sur socle champignon

AS 620 + AS 630

- Pour une délimitation efficace des places de stationnement.
- Un design conçu spécialement pour prévenir d'éventuels dommages en cas de chocs.
- Possibilité de relier plusieurs poteaux par des chaînes de délimitation.
- Fixation à l'aide de chevilles, ou pose libre sur le sol. Il est possible de remplir le socle pour une meilleure stabilité.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Socle ø : 215 mm
- Hauteur du socle : 200 mm
- Poteau ø : 60 mm
- Hauteur hors sol combinée : 900 mm



Butée de parking en plastique

AS LBW 45

AS LBG 45

AS LBW 90

AS LBG 90

- Pour une délimitation claire des places de parking
- Emplacement réservé en apposant un autocollant Butée anti choc
- Conçu en matériau plastique résistant aux intempéries
- Deux points réfléchissants aux extrémités
- Accessoires de fixation disponibles en option

DONNÉES TECHNIQUES :

- Largeur : 100 mm
- Hauteur : 90 mm
- Couleurs disponibles : blanc, jaune



				
	Socle	Tête pyramide	Tête chaîne	
	AS PL 60	AS PL 630	AS PL 620	non lesté
	AS P 60	AS P 630	AS P 620	lesté

		
	jaune	blanc
	AS LBG 45	AS LBW 45
	AS LBG 90	AS LBW 90



Poteau à planter en acier ø 32 mm

AS 64/1

Poteau en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué.

- Se plante dans le sol.
- Un design élégant et affiné.
- Poteau à chaîne pour délimiter des zones urbaines (parcs, espaces verts, etc.)

AS 64/2

- Pose par scellement
- Pied avec ancrage

DONNÉES TECHNIQUES :

- Avec 2 œilletons de fixation pour chaînes.
- Poteau ø : 32 mm
- Longueur totale : 1160 mm



Poteau en acier ø 48 mm

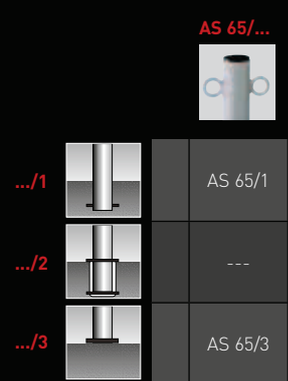
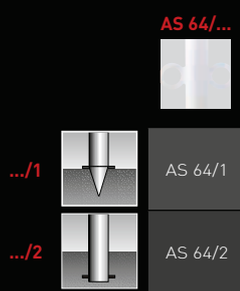
AS 65/1 - .../3 avec œilletons de fixation pour chaînes

Poteau en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué

- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.
- Se raccordent en série.
- Grande stabilité.
- Options de pose : par scellement ou sur platine à cheviller.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Avec 2 œilletons de fixation pour chaînes.
- Poteau ø : 48 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine : 200 x 200 mm





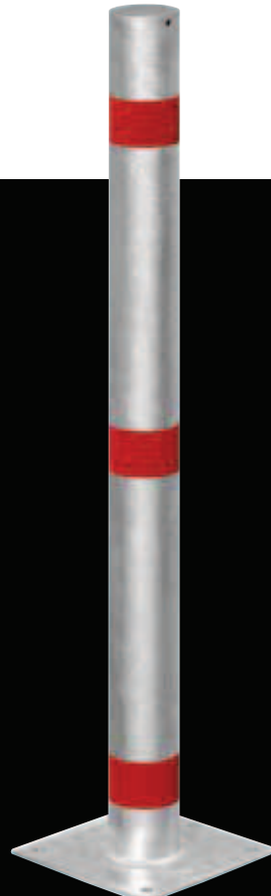
Poteau en acier ø 60 mm

- AS 16/1 - .../4
- AS 1630/1 - .../4
- AS 1620/1 - .../4

Poteau en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué. Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 60 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine : 200 x 200 mm



Poteau en acier ø 76 mm

- AS 14/1 - .../89
- AS 1430/1 - .../89
- AS 1420/1 - .../89

Poteau en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué. Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

Poteau de sécurité en acier

ø 76 mm avec point de rupture

- Assemblage et démontage rapide avec 3 chevilles au niveau de la platine.
- Fixation sur platine à cheiller et vis à six pans creux.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine : Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm



	Tête pyramide	Tête chaîne	Tête plate
AS .../1	AS 16/1	AS 1630/1	AS 1620/1
AS .../2	AS 16/2	AS 1630/2	AS 1620/2
AS .../3	AS 16/3	AS 1630/3	AS 1620/3
AS .../4	AS 16/4	AS 1630/4	AS 1620/4



	Tête pyramide	Tête chaîne	Tête plate
AS .../1	AS 14/1	AS 1430/1	AS 1420/1
AS .../2	AS 14/2	AS 1430/2	AS 1420/2
AS .../3	AS 14/3	AS 1430/3	AS 1420/3
AS .../4	AS 14/4	AS 1430/4	AS 1420/4
AS .../5	AS 14/5	AS 1430/5	---
AS .../8	AS 14/8	AS 1430/8	AS 1420/8
AS .../9	AS 14/9	AS 1430/9	AS 1420/9
AS .../89	AS 14/89	AS 1430/89	AS 1420/89



Borne en acier ø 102 mm

AS 10/1 - .../89

AS 1020/1 - .../89

Poteau en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué. Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

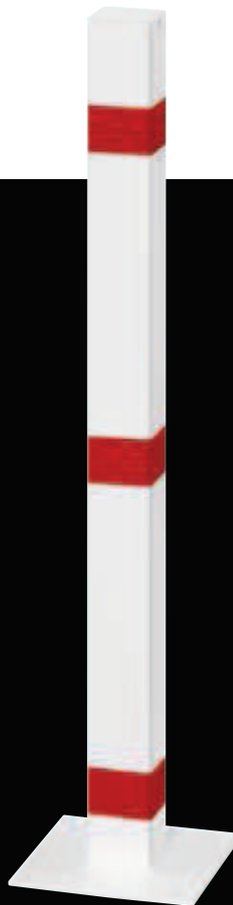
- Borne ø : 102 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine : 200 x 200 mm



AS 10/...



AS 1020/...



Borne en acier □ 70 x 70 mm

AS 12/1 - .../5

AS 1220/1 - .../4

AS 120

AS 1220

Poteau en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué. Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

- En option, existe avec tête plate.
- Sur le modèle AS .../5, la tête plate est toujours en aluminium.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine : Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm



AS 12/...



AS 1220/...



AS 120



		Tête pyramide	Tête plate					Tête pyramide	Tête plate	Tête pyramide			
AS .../1		AS 10/1	AS1020/1					AS 12/1	AS 1220/1	---			
AS .../2		AS 10/2	AS1020/2					AS 12/2	AS 1220/2	---			
AS .../3		AS 10/3	AS1020/3					AS 12/3	AS 1220/3	---			
AS .../4		AS 10/4	AS1020/4					AS 12/4	AS 1220/4	---			
AS .../5		---	---					AS 12/5	---	---			
AS ...		---	---					---	---	AS 120			
AS .../8		AS 10/8	AS1020/8										
AS .../9		AS 10/9	AS1020/9										
AS .../89		AS 10/89	AS1020/89										





Poteau en acier, basculable

□ 70 x 70 mm

AS 15/1 + AS 15/5

AS 1520/1 + AS 1520/5

Poteau en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué.

Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

- Pour délimiter l'accès à certaines zones de stationnement.
- Verrouillable avec un cadenas.
- Pour installation fixe : à sceller ou sur platine à cheviller.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Hauteur en position couchée : 95 mm
- Platine de fixation : 200 x 100 mm



Barrière d'accès en acier

□ 70 x 70 mm

AS 71/1 - .../5

AS 7120/1 - .../5

Barrière d'accès en acier galvanisé ou galvanisé à chaud et laqué.

Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

- Alignées en parallèle, elles constituent un obstacle au passage de personnes ou de véhicules.
- En option, existe avec tête plate.
- Sur le modèle AS .../5, la tête plate est toujours en aluminium.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Largeur de barrière : 770 mm
- Platine :
Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm



AS 15/...

AS 1520/...



AS 71/...

AS 7120/...



	Tête pyramide	Tête plate						Tête pyramide	Tête plate
🔒	AS 15/1	AS 1520/1						AS 71/1	AS 7120/1
	---	---						AS 71/2	AS 7120/2
	---	---						AS 71/3	AS 7120/3
	---	---					🔒	AS 71/4	AS 7120/4
	---	---					🔒	AS 71/5	AS 71/5
	---	---						---	---
								---	---
								---	---
								---	---





Poteau en aluminium ø 60 mm

AS 63/1 - .../4

AS 62/1 - .../4

Poteau en aluminium thermolaqué.

- Existe avec tête chapeau ou tête pour chaîne.
- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.
- Platine 150 x 150 mm.



Poteau en aluminium ø 60 mm

AS 17/1 - .../4

AS 1730/1 - .../4

Poteau en aluminium naturel ou thermolaqué.

- Existe avec tête chapeau ou tête pour chaîne.
- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.
- Platine 200 x 200 mm.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 60 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm



Poteau en aluminium ø 76 mm

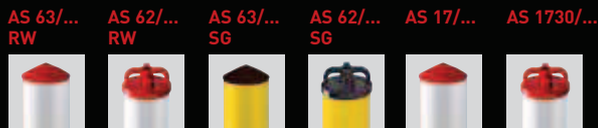
AS 1 - AS 89

Poteau en aluminium naturel ou thermolaqué.

- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.
- Existe avec tête pyramide ou tête pour chaîne.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine :
 - Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
 - Option de pose .../5 = 200 x 100 mm



		Tête pyramide	Tête chaîne	Tête pyramide	Tête chaîne	Tête pyramide	Tête chaîne		Tête pyramide	Tête pyramide	Tête pyramide			
AS .../1		AS 63/1 RW	AS 62/1 RW	AS 63/1 SG	AS 62/1 SG	AS 17/1	AS 1730/1		AS 1	AS 1 RW	AS 1 SG			
AS .../2		AS 63/2 RW	AS 62/2 RW	AS 63/2 SG	AS 62/2 SG	AS 17/2	AS 1730/2		AS 2	AS 2 RW	AS 2 SG			
AS .../3		AS 63/3 RW	AS 62/3 RW	AS 63/3 SG	AS 62/3 SG	AS 17/3	AS 1730/3		AS 3	AS 3 RW	AS 3 SG			
AS .../4		AS 63/4 RW	AS 62/4 RW	AS 63/4 SG	AS 62/4 SG	AS 17/4	AS 1730/4		AS 4	AS 4 RW	AS 4 SG			
AS .../5		---	---	---	---	---	---		AS 5	AS 5 RW	AS 5 SG			
AS .../8		---	---	---	---	---	---		AS 8	AS 8 RW	AS 8 SG			
AS .../9		---	---	---	---	---	---		AS 9	AS 9 RW	AS 9 SG			
AS .../89		---	---	---	---	---	---		AS 89	AS 89 RW	AS 89 SG			



Poteau en aluminium □ 70 x 70 mm

AS 13/1 - .../5

Poteau en aluminium naturel ou thermolaqué.

- Basculable.
- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau □ : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine :
Option de pose .../3 = 200 x 200 mm
Option de pose .../5 = 200 x 100 mm



Poteau en aluminium ø 102 mm

AS 11/1 - .../89

Poteau en aluminium naturel ou thermolaqué.

- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 102 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Platine : 200 x 200 mm



	Tête pyramide	Tête pyramide	Tête pyramide				Tête pyramide	Tête pyramide	Tête pyramide
	AS 13/1	AS 13/1 RW	AS 13/1 SG				AS 11/1	AS 11/1 RW	AS 11/1 SG
	AS 13/2	AS 13/2 RW	AS 13/2 SG				AS 11/2	AS 11/2 RW	AS 11/2 SG
	AS 13/3	AS 13/3 RW	AS 13/3 SG				AS 11/3	AS 11/3 RW	AS 11/3 SG
	AS 13/4	AS 13/4 RW	AS 13/4 SG				AS 11/4	AS 11/4 RW	AS 11/4 SG
	AS 13/5	AS 13/5 RW	AS 13/5 SG				---	---	---
	---	---	---				AS 11/8	AS 11/8 RW	AS 11/8 SG
	---	---	---				AS 11/9	AS 11/9 RW	AS 11/9 SG
	---	---	---				AS 11/89	AS 11/89 RW	AS 11/89 SG

ALUMINIUM

POTEAU DE PARKING

ø 76 mm



Poteau basculable en aluminium
ø 76 mm

AS 6

Poteau avec dispositif de verrouillage, basculable, équipé du système Liftautomatik

Le poteau est rabattu au sol grâce à une pression du pied sur le corps du poteau. Pour relever le poteau, il suffit d'exercer une légère pression sur la gâchette située au niveau de la platine. Le poteau se verrouille alors automatiquement en position verticale. La platine est fabriquée en fonte, de dimension 200 × 100 mm.

Distance entre les trous de fixation : 160 mm

DONNÉES TECHNIQUES :

- Borne ø : 76 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm



AS 6 AS 6 RW AS 6 SG

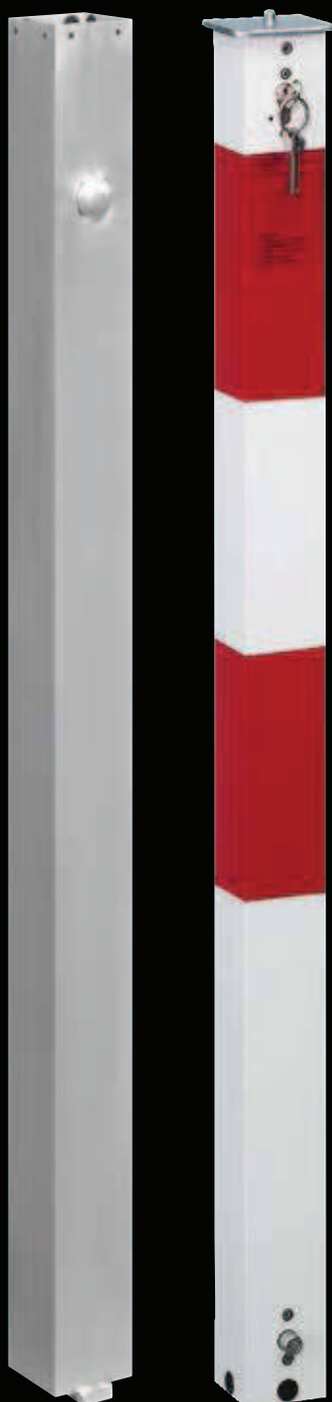


	Tête pyramide	Tête pyramide	Tête pyramide
	AS 6	AS 6 RW	AS 6 SG

ALUMINIUM

POTEAU

□ 70 x 70 mm



Poteau en aluminium,
 □ **70 x 70 mm escamotable**
AS 530

- Solution idéale pour bloquer temporairement l'accès à certains chemins et routes.
- Design sécurisant et confortable
- Couvercle de fermeture quand le poteau est sous terre
- Le poteau s'arrête automatiquement en position haute
- De la même manière il est possible de verrouiller le poteau en position basse.
- Le support est scellé dans le sol.
- Laquage bicolore pour un effet de signalisation efficace.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Profondeur au-dessous du sol : 1160 mm
- Fourreau enterré : Aluminium



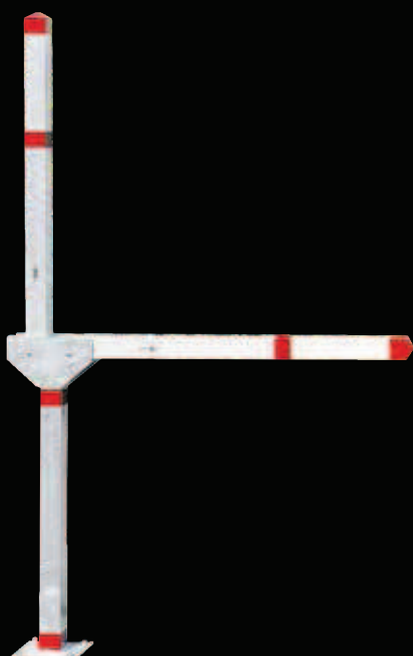
verrouillable en position basse !

		
	Tête plate	Tête plate
	AS 53/0 RW	AS 53/0 RW

ALUMINIUM ET ACIER

BARRIÈRE DE PARKING À DOUBLE BRAS

70 x 70 mm



Barrière de parking à double bras

□ 70 x 70 mm

en aluminium et en acier galvanisé à chaud

AS-DA/3 - .../22

- Une seule barrière protège deux emplacements de stationnement.
- Avec un pied central robuste en acier galvanisé et des bras pivotants latéraux en aluminium.
- Les deux bras sont verrouillables indépendamment par cylindre profilé.
- Les deux bras se verrouillent automatiquement en position ouverte et fermée.
- Existe aussi en version un bras.
- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

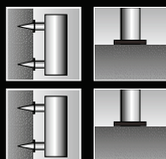
- Pied central \varnothing : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol en position ouverte : 1900 mm
- Hauteur hors sol en position fermée : 900 mm
- Largeur de la barrière : 2200 mm



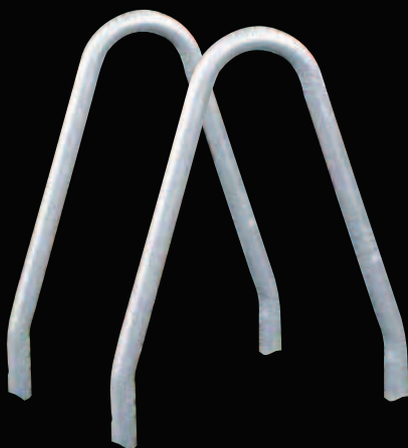
Nouveau

AS DA .../3

AS DA .../22



			Tête pyramide
			AS DA
			AS DA



**Arceau de protection (pour arbre)
en acier ø 60 mm**

BSB

- Pour entourer les arbres situés à proximité d'une route ou d'une place de stationnement.
- Une protection adéquate des arbres contre les impacts éventuels de pare-chocs.
- Fixation au sol par scellement.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Tube ø : 60 mm
- Hauteur hors sol : 900 mm
- Hauteur totale : 1500 mm
- Largeur : 800 mm



Support pour arbre en acier

BST 02 - 04

- Avec couvercle de fermeture à visser.
- Support pour arbre, notamment pour arbre de Noël, arbre de mai, etc.
- Fixation au sol par scellement.

DONNÉES TECHNIQUES :

- | Référence | Intérieur ø | Profondeur |
|-----------|-------------|------------|
| BST-02 | 210 mm | 750 mm |
| BST-03 | 310 mm | 950 mm |
| BST-04 | 400 mm | 1200 mm |



ACCESSOIRES

Référence N°



KSS
KSK
KSR

Chaîne de délimitation en acier, Ø 5 mm,
longueur 36 mm, prix au mètre
jaune/noir
galvanisé
rouge/blanc



SKG
SKR

Chaîne de délimitation en plastique, Ø 6 mm,
Longueur 36 mm, prix au mètre
jaune/noir
rouge/blanc



AS-NR
AS-NW
AS-NS

Maillons rapides,
Plastique rouge
Plastique blanc
Plastique noir



ASK

Chaîne de délimitation à fixer sur poteau rond
ou carré en position B, avec cylindre de serrure
en position D.
Trois clés sont incluses dans la livraison.

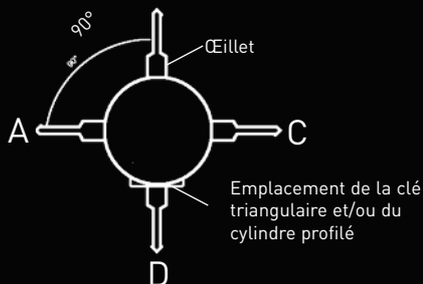


HA-1
HOE

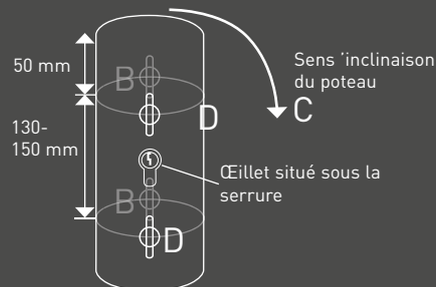
Œillet et crochet pour chaîne. Se fixent depuis
l'intérieur du poteau.

Livable :
Crochet à l'unité, non installé
Œillet à l'unité, non installé

Position sur le poteau :



Nous ne recommandons pas les œillets de
fixation pour chaîne avec les poteaux basculants.



VZG
VZK

Maillon rapide en acier galvanisé
Dimensions env. 7 x 33 mm
Dimensions env. 4 x 23 mm



VSG
VKG

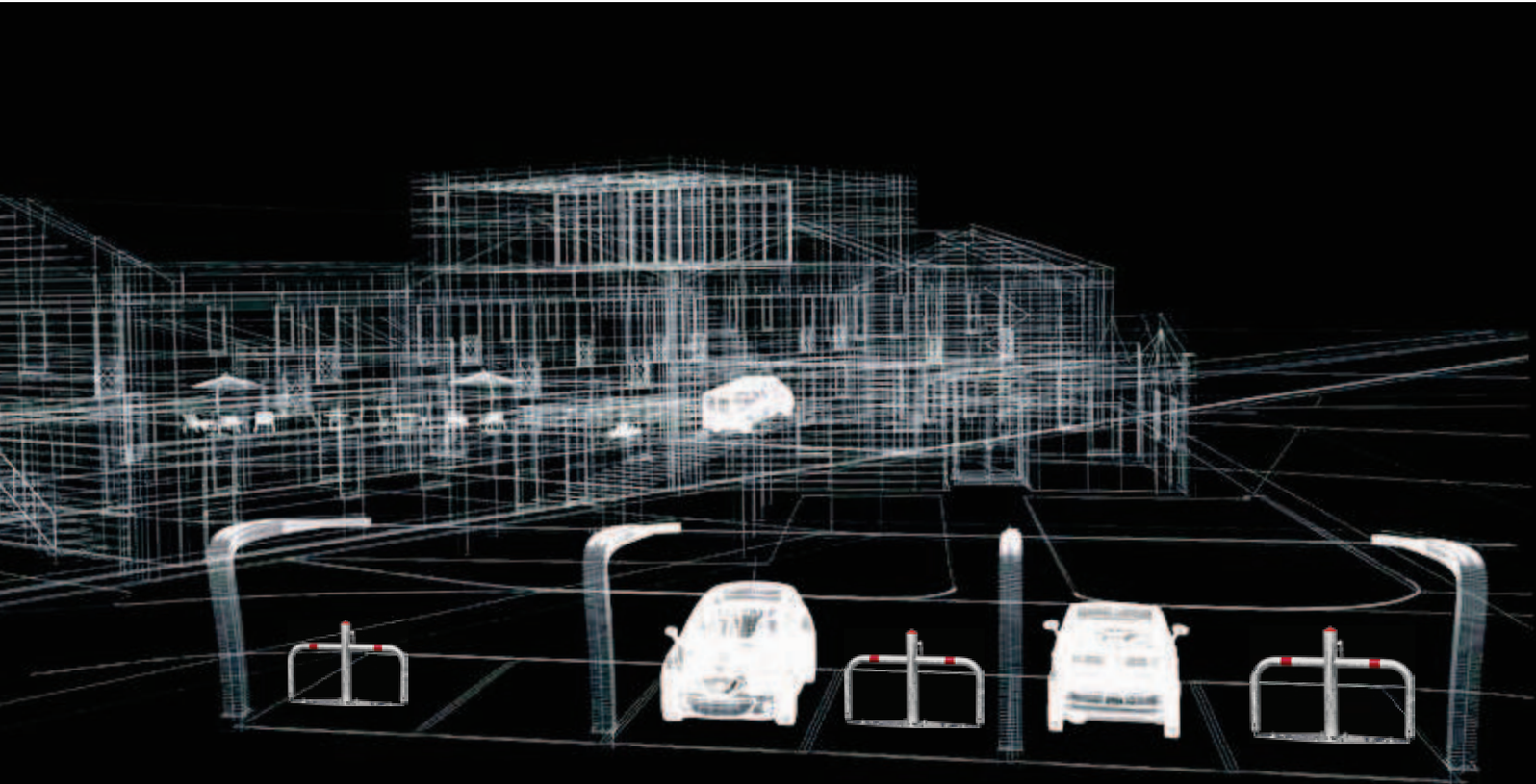
Mousqueton à vis en acier galvanisé
Dimensions 7 x 52 mm
Dimensions 5 x 39 mm

ACCESSOIRES

Référence N°



	<p>RAE RAR RAS</p>	<p>Bandes rétro-réfléchissantes, Largeur : 50 mm Gris argenté - Rouge - Noir</p>																		
	<p>AS-DL</p>	<p>Cheville à expansion (1 paire) M8 × 100 - Fixation dans béton ou pierre naturelle - Perçage diamètre Ø 14 mm. Longueur env. 100 mm</p>																		
	<p>AS-KP</p>	<p>Platine à sceller, pour tous les poteaux basculants URBANUS Platine env. 200 × 100 mm Longueur des tiges de scellement env. 360 mm ; Vis M 12 en acier Nirosta incluses</p>																		
	<p>AS-UB</p>	<p>U de scellement pour tous les poteaux basculables URBANUS, incluant un filetage M 12. Rondelles et écrous. Pour tous les poteaux montés sur platine 200 × 100 mm.</p>																		
	<p>BV-60 BV-76 BV-102 BV-70</p>	<p>Fourreau en aluminium. Pour une fixation stable et sans vibrations des poteaux en acier inoxydable. Ø 61 mm / Ø 76 mm / Ø 102 mm □ 70 mm Avec couvercle et clé de couvercle en plastique.</p>																		
	<p>BD-60 BD-76 BD-102 BD-70 für DK</p>	<p>Couvercle en plastique et sa clé (pour retirer le couvercle). Avec le modèle BD-70, la clé triangulaire DKS est indispensable (non inclu- se dans la livraison).</p>																		
	<p>DKS</p>	<p>Clé triangulaire conforme à la norme DIN 3223</p>																		
<table border="1"> <tr> <td>P RESERVE</td> <td>840 350</td> <td>840 360</td> </tr> <tr> <td>P CLIENTS</td> <td>840 351</td> <td>840 361</td> </tr> <tr> <td>P VISITEURS</td> <td>840 352</td> <td>840 362</td> </tr> <tr> <td>P SD-MW 1234</td> <td>840 353</td> <td>840 363</td> </tr> <tr> <td>P DR. MODELE</td> <td>840 354</td> <td>840 364</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>840 355</td> <td>840 365</td> </tr> </table>	P RESERVE	840 350	840 360	P CLIENTS	840 351	840 361	P VISITEURS	840 352	840 362	P SD-MW 1234	840 353	840 363	P DR. MODELE	840 354	840 364	P	840 355	840 365	<p>AS-LB 90 AS-LB 45</p>	<p>Panneau parking réservé Livrablé avec le modèle AS-LB, « P » blanc sur fond bleu. (RAL 5017) 70 x 70 mm Champ d'inscription : 570 × 70 mm pour le modèle AS-LB 90, 350 × 70 mm pour le modèle AS-LB 45. avec numéro minéralogique avec nom (max. 16 lettres) sans marquage</p>
P RESERVE	840 350	840 360																		
P CLIENTS	840 351	840 361																		
P VISITEURS	840 352	840 362																		
P SD-MW 1234	840 353	840 363																		
P DR. MODELE	840 354	840 364																		
P	840 355	840 365																		





ARCEAUX DE PARKING - BARRIÈRES MERKUR

Acier Aluminium Acier inoxydable



MATÉRIAUX



FINITIONS

galvanisé naturel poli grain 240 sablé aux perles de verre rouge/blanc RAL 9006 Teintes RAL

Les barrières et arceaux de parking de la gamme MERKUR se caractérisent par :

- leur design harmonieux et élégant
- leur excellente qualité d'exécution
- leur facilité d'utilisation
- une conception optimisée grâce à l'apport de la CAO tridimensionnelle
- leur résistance à la corrosion et
- leur longévité
- un minimum de maintenance

Les arceaux et barrières de parking de la gamme MERKUR répondent aussi bien aux besoins des communes, qu'à ceux des entreprises ou des particuliers

La qualité

Les arceaux et barrières de parking de la gamme MERKUR sont fabriqués à partir de matériaux haut de gamme afin de garantir une qualité optimale. Nous utilisons uniquement de l'acier aux finitions soignées. Tous nos produits, d'une solidité à toute épreuve, sont conçus pour durer longtemps. Facilité d'installation, absence de maintenance et simplicité d'utilisation

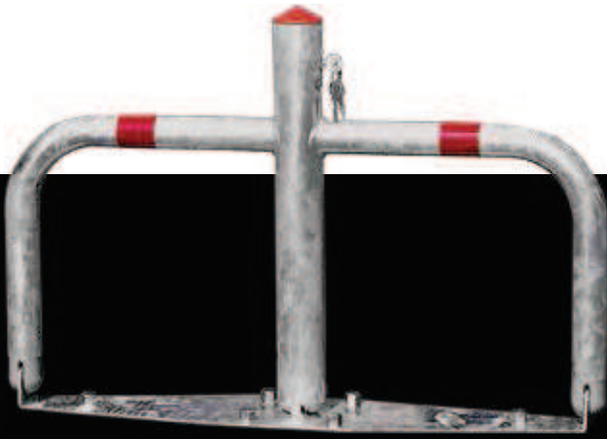
Dimension des tubes

Les arceaux de parking de la gamme MERKUR sont fabriqués avec des tubes de diamètre 26, 40, 54 ou 61 mm. Les modèles carrés ont une dimension extérieure de 50 × 80 ou

70 × 70 mm. La hauteur des arceaux de parkings varie entre 0,50 et 0,90 m.

Finitions

De manière standard, nos produits sont en acier galvanisé. Les barrières de parking FLEXY® sont en finition blanc / rouge.



Arceau de parking

AS 505/AS 510

- Charnières en plastique très résistantes.
- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 60/40 mm
- Largeur totale : 760 mm
- Hauteur de passage : env. 75 mm
- Hauteur hors sol :

- AS 505** 500 mm
- AS 510** 900 mm



Arceau de parking

TUB 1000

- Fixation antivol. Écrous de sécurité compris dans la livraison.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 54 mm
- Hauteur hors sol : 455 mm
- Hauteur de passage : env. 80 mm
- Largeur : 850 mm



Disponibles comme accessoires :

- Fixation antivol. Écrous de sécurité compris dans la livraison.
- Paquet de vis pour les modèles AS 505 / AS 510



AS ...



	Arceau de parking
⊕	AS 505
⊕	AS 510

TUB ...



	Arceau de parking
⊕	TUB 1000



Nouveau

Arceau de parking

TUB 1010

- Fixation antivol. Écrous de sécurité compris dans la livraison.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau ø : 48 mm
- Hauteur hors sol : 460 mm
- Hauteur de passage : env. 55 mm
- Largeur : 850 mm



Arceau de parking

TUB 2020

- Fixation antivol. Écrous de sécurité compris dans la livraison.
 - Dimensions surface frontale
 Largeur = 155 mm
 Hauteur = 430 mm

DONNÉES TECHNIQUES :

- Hauteur hors sol : 475 mm
- Hauteur de passage : env. 90 mm
- Largeur : 780 mm



TUB ...



Arceau de parking

TUB 1010

TUB ...



Arceau de parking

TUB 2020



FLEXY®

Arceau de parking flexible

Flexy B 600/F 600

- L'arceau de parking Flexy ® protège efficacement votre emplacement de stationnement et sert également d'antivol dissuasif.
- Modèle B 600 : le mât central et les arceaux sont montés sur ressort. Inclinaison jusqu'à 45° lors d'un choc frontal ou latéral.
- Modèle F 600 : les arceaux sont rigides.
- Fixation antivol. Écrous de sécurité compris dans la livraison.
- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Mât central □ : 50 x 80 mm
- Platine : 250 x 150 mm
- Dimensions : B 600 (arceaux flexibles) F 600 (arceaux rigides)
- Hauteur de passage : env. 75 mm

Largeur : 1000 mm 1000 mm
Hauteur : 600 mm 600 mm



FLEXY® Poteau de parking flexible

Flexy P 600/P 750

- L'arceau de parking Flexy ® protège efficacement votre emplacement de stationnement et sert également d'antivol dissuasif.
- Inclinaison jusqu'à 45° lors d'un choc frontal ou latéral.
- Fixation antivol. Écrous de sécurité compris dans la livraison.
- Bandes de signalisation rétro-réfléchissantes.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau □ : 50 x 80 mm
- Platine : 250 x 150 mm
- Hauteur de passage : env. 75 mm
- Hauteur hors sol :
P 600 600 mm
P 750 750 mm



	parking flexible
Ⓟ	B 600
Ⓟ	F 600



	parking flexible
Ⓟ	P 600
Ⓟ	P 750

ACIER

POTEAU DE PARKING FLEXIBLE

FLEXY®

Poteau de parking flexible avec anneau

Flexy PV 600

- L'anneau rouge avec champ de marquage blanc garantit un effet de signalisation optimal.
- Autocollant personnalisable, résistant aux intempéries.
- Poteau central en acier galvanisé.
- Fixation antivol. Écrous de sécurité compris dans la livraison.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau □ : 50 x 80 mm
- Platine : 250 x 150 mm
- Dimensions : PV 600
- Hauteur : 600 mm
- Largeur : extérieur ø 520 mm
intérieur ø 440 mm
- Champ d'inscription : 100 x 400 mm



	Poteau flexible
8	PV 600



Barrière d'accès

AS 525

- Alignées en parallèle, elles sont un excellent moyen de contrôle d'accès.
- Basculable
- Dispositif de verrouillage
- Bandes lumineuses rétro-réfléchissantes

DONNÉES TECHNIQUES :

- Poteau □ : 70 x 70 mm
- Hauteur hors sol : 500 mm
- Largeur de barrière : 770 mm
- Platine : 200 x 100 mm



Park Protect Solar/Park Protect
Barrière de parking automatique,
basculable, avec télécommande
AS PP

- Idéale pour sécuriser votre place de stationnement.
- La cellule photovoltaïque et la batterie rechargeable permettent un fonctionnement indépendamment de l'alimentation électrique.
- Un fonctionnement en toute fiabilité sans maintenance.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Longueur : 750 mm
- Largeur : 230 mm
- Hauteur de passage : 95 mm
- Hauteur de l'arceau : 730 mm
- Arceau / Force : 0,5 kg
- Fixation : vissage au sol

Alimentation :

- Park Protect Solar : batterie 6V
- Chargée par cellule photovoltaïque
- Park Protect : batterie 6V
- Autonomie : env. 6 mois
- (Puis recharger la batterie après)

Commande :

- Télécommande portée 12 m



Tête pyramide



AS 525



avec Télécommande portée



avec Télécommande portée Solar

Park Protect

Park Protect Solar



ALUMINIUM BARRIÈRE D'ACCÈS SPERRMASTER



Barrière d'accès

SPERRMASTER AS SPM 150/3 - .../22

- Aucune installation électrique n'est nécessaire.
- Forme une unité préassemblée compacte.
- Fonctionne à l'énergie solaire.
- Télécommande : portée 12 m.
- Bras de barrière équipé de bandes réfléchissantes.
- Colonne et barrière en aluminium thermolaqué.
- Une technologie durable et éprouvée.

DONNÉES TECHNIQUES :

Platine : 200 x 200 x 5 mm

Distance des trous

Platine : 165 x 165 mm

Longueur du bras de barrière :

1000 mm, 1500 mm, 2000 mm,
2500 mm

Diamètre du bras : 60 mm

Colonne de barrière : 150 x 150 mm

Fixation : vissage au sol

(En option : fixation au mur possible)

Tension de service :

Sperrmaster : batterie 6V

Chargée par cellule photovoltaïque

Commande :

Télécommande : portée 12 m

Avec dispositif de déverrouillage

d'urgence sans l'utilisation du

moindre outil.



Nouveau

	AS SPM 150 / ...	AS SPM 150 / ...
		
	avec Télé- commande portée	avec Télé- commande portée Solar
AS .../3	AS SPM 150/3	---
AS .../22	---	AS SPM 150/22

ACCESSOIRES

Référence N°



AS PP
AS SPM

Batterie au plomb ne demandant aucune maintenance.
L'enveloppe plastique est conçue pour apporter une protection en cas de surcharge.
Cette batterie est recommandée dans le cas d'une application photovoltaïque et pour nos modules télécommandés.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Tension nominale : 6V
- Longueur : 151 mm
- Largeur : 50 mm
- Hauteur : 95 mm



AS PP
AS SPM

Télécommande monocanal



AS PP
AS SPM

Chargeur AS PP et AS SPM
Pour batterie sans entretien, avec protection contre la surcharge

ACCESSOIRES

Référence N°



RAE
RAR
RAS

Bandes rétro-réfléchissantes,
Largeur : 50 mm
Gris argenté - Rouge - Noir



AS-DL

Cheville à expansion (1 paire) M8 x 100
- Fixation dans béton ou pierre naturelle -
Perçage diamètre Ø 14 mm.
Longueur env. 100 mm



AS-KP

Platine à sceller, pour tous les poteaux
basculants URBANUS
Platine env. 200 x 100 mm
Longueur des tiges de scellement
env. 360 mm ;
Vis M 12 en acier Nirosta incluses



AS-UB

U de scellement pour tous les poteaux bas-
culables URBANUS, incluant un filetage M 12.
Rondelles et écrous. Pour tous les poteaux
montés sur platine 200 x 100 mm.



URBANUS GmbH
Rönkhäuser Straße 9
59757 Arnsberg - Germany
Telefon +49 (0) 2932 477-900
Telefax +49 (0) 2932 477-104
Email info@urbanus-design.de
Web www.urbanus-design.de