



Systèmes de guidage & d'information du public

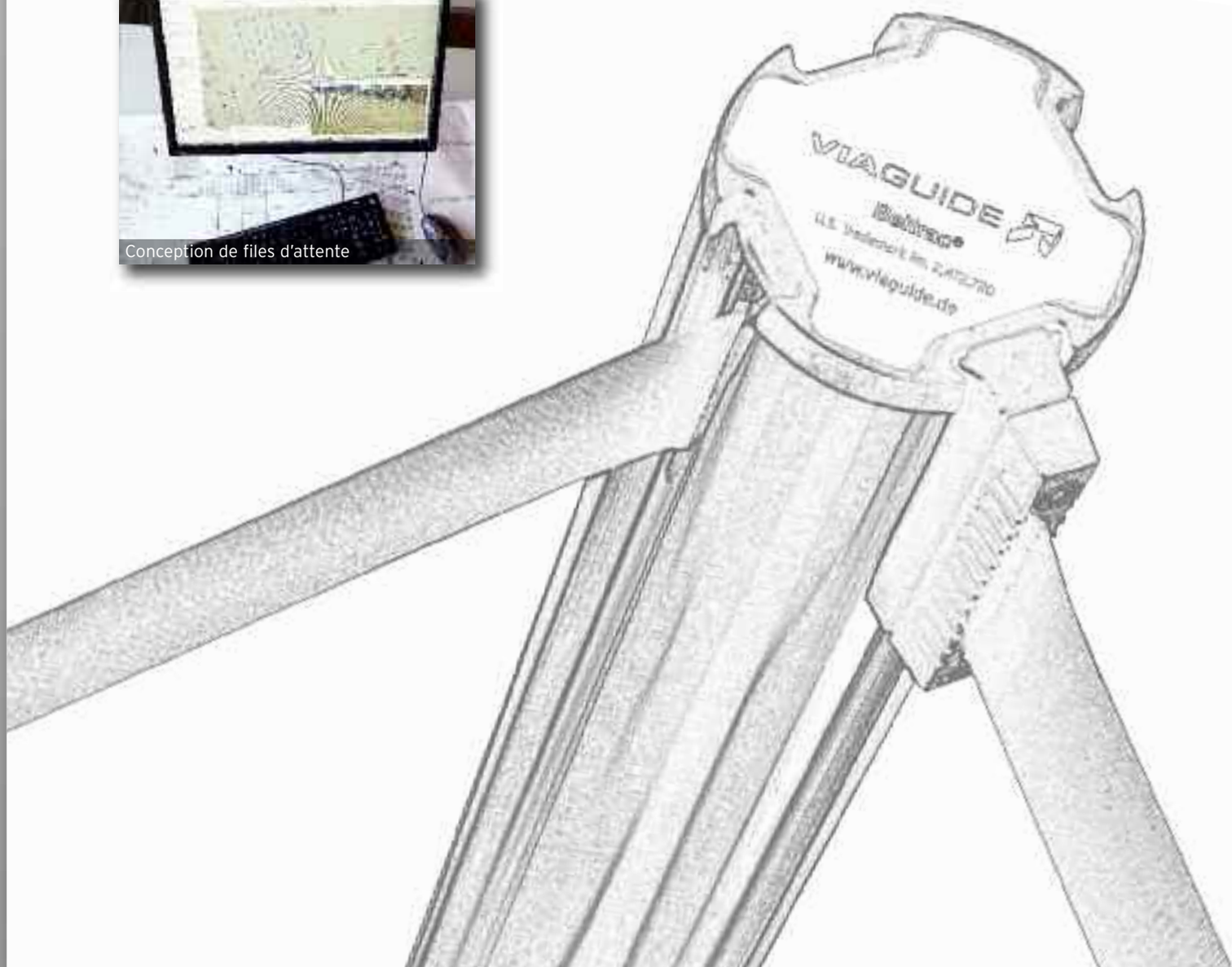




Études et conception



Conception de files d'attente





LA SOCIÉTÉ

Via Guide produit des systèmes de guidage et d'information de haute qualité qui ont obtenu le label « MADE IN GERMANY ».

Notre compagnie se caractérise par une expertise sur le guidage en évolution permanente, renforcé par notre partenariat industriel avec la société Américaine Lavi Industries.

Nous disposons de nos propres départements techniques et de production, qui permettent de développer des solutions complètes, et nous ont permis d'acquérir la réputation de sérieux et de leader reconnu dans toute la profession. Nous excellons également dans la réalisation des produits spécifiquement adaptés à nos clients.

La gamme Beltrac® se caractérise par un haut niveau de qualité et de durabilité, garantissant une forte valeur ajoutée à votre projet.



Impression des sangles



Assemblage des sangles



Assemblage et conditionnement

**MADE IN
GERMANY**

POTEAUX BELTRAC®

LE CONCEPT		06 - 09
CLASSIC	Poteau à sangle » Extrusion aluminium, sangle 2,30 m	10
EXTEND	Poteau à sangle » Extrusion aluminium, sangle 3,70 m	11
MODERN	Poteau à sangle » Tube rond, sangle 2,30 m	12
INFINITY	Poteau à sangle » Tube rond, sangle 3,70 m	13
ACCENT	Poteau à sangle » Tube rond, socle plat, sangle 2,30 m	14
EXPO	Poteau à sangle » Tube rond court, socle plat, sangle 2,30 m	15
CLASSIC DOUBLE	Poteau à sangle » Extrusion aluminium, double sangle 2,30 m	16
EXTEND DOUBLE	Poteau à sangle » Extrusion aluminium, double sangle 3,70 m	17
PURE	Poteau à sangle » Tube rond, sangle 2,00 m	18
ROUTE	Poteau à sangle » Extrusion, sangle 3,00 m	19
SÉCURITÉ	Poteau de signalisation » Extrusion aluminium, sangle 2,30 m / 3,70 m	20
EXTÉRIEUR	Poteau de signalisation » Extrusion plastique, sangle 3,70 m	21
PANNEAUX ET ACCESSOIRES	Panneaux d'information	22 - 23
STORETRAC DOUBLE	Poteau longue distance » 2 sangles de 22 m	24
STORETRAC MONO/MINI	Poteau longue distance » 1 sangle de 12 m	25
BELTRAC MURAL	Boîtiers muraux » Sangles de 2,30 m à 22 m	26 - 31
JETTRAC	Chariot Aéroport » 2 sangles de 22 m	32 - 33
IMPRESSION DE SANGLES	Sangles personnalisées	47
SHUTTLETRAC	Chariot pour le transport des poteaux	46

NEXTRAC®

NEXTRAC	» Système de panneaux mobiles, portes, et systèmes d'information	40 - 41
NEXTRAC	» Sécurité et balisage des lieux de production	42 - 43
NEXTRAC	» Systèmes de merchandising et de vente	44 - 45

QTRAC® - FILE D'ATTENTE ET MESURES ÉLECTRONIQUE

QTRAC WQI	» Mesures et analyses électronique de files d'attente	34 - 35
QTRAC CF	» Files d'attente électroniques	36 - 37
QTRAC VR	» File d'attente électronique virtuelle	38 - 39

POTEAUX TRADITIONNELS À CORDONS

LUXOR	» Poteau combinable avec des cordons et panneaux d'information	49
STYLE	» Poteau combinable avec des cordons et panneaux d'information	50
CROWN	» Poteau pour cordons, tête sphérique	51
MUSEUM	» Poteau bas pour expositions	52
POTEAU PLASTIQUE	» Poteau plastique, utilisable avec chaînes plastiques	53
CORDONS ET ACCESSOIRES	» Cordons et panneaux d'information	54 - 55



Poteaux à sangle
P. 10 - 19



Poteaux à sangle
P. 20 - 21



Boîtiers muraux
P. 26 - 31



Poteaux à sangle longue distance
P. 24 - 25



Chariot de transport
P. 46



Chariot Aéroport
P. 32 - 33



Panneaux mobiles, portes, et systèmes d'information P. 40 - 45



File d'attente électronique
P. 34 - 39



Poteaux traditionnels
P. 48 - 52



Poteau plastique et chaîne
P. 53

CE QUI REND BELTRAC DIFFÉRENT :

MÉCANISME BELTRAC

» Le mécanisme Beltrac à freinage amélioré est basé sur une technologie centrifuge, pour permettre un rembobinage de la sangle en toute sécurité pour les utilisateurs.

CONNEXION DES SANGLES DANS 4 DIRECTIONS

» Le premier réceptacle 4 directions dans l'industrie est toujours la référence. Pouvoir relier jusqu'à 3 autres sangles sur un seul poteau permet une flexibilité optimale, et une souplesse maximale à votre file d'attente.

LES OPTIONS BELTRAC

» Jusqu'à 4000 possibilités de combinaisons, du système simple jusqu'au produit sur mesure. Par exemple, du simple poteau standard, à l'impression d'un modèle unique.

LE SOCLE BELTRAC

» Un socle en fonte de 9 kg permet une excellente stabilité et une résistance exceptionnelle, durant toute la vie de votre matériel.

Notre embase standard est équipée d'un caoutchouc non marquant, pour protéger vos sols des rayures, et comporte des passages d'air, pour permettre un séchage rapide, sur un sol juste lavé.

L'OPTION BELTLOC

» Le système de blocage de sangle Beltloc est un système de verrouillage en métal, automatique, qui prévient d'un décrochage accidentel des sangles ou des accessoires posés sur le poteau, renforçant la sécurité de vos files d'attente.

L'EMBOÛT BELTRAC

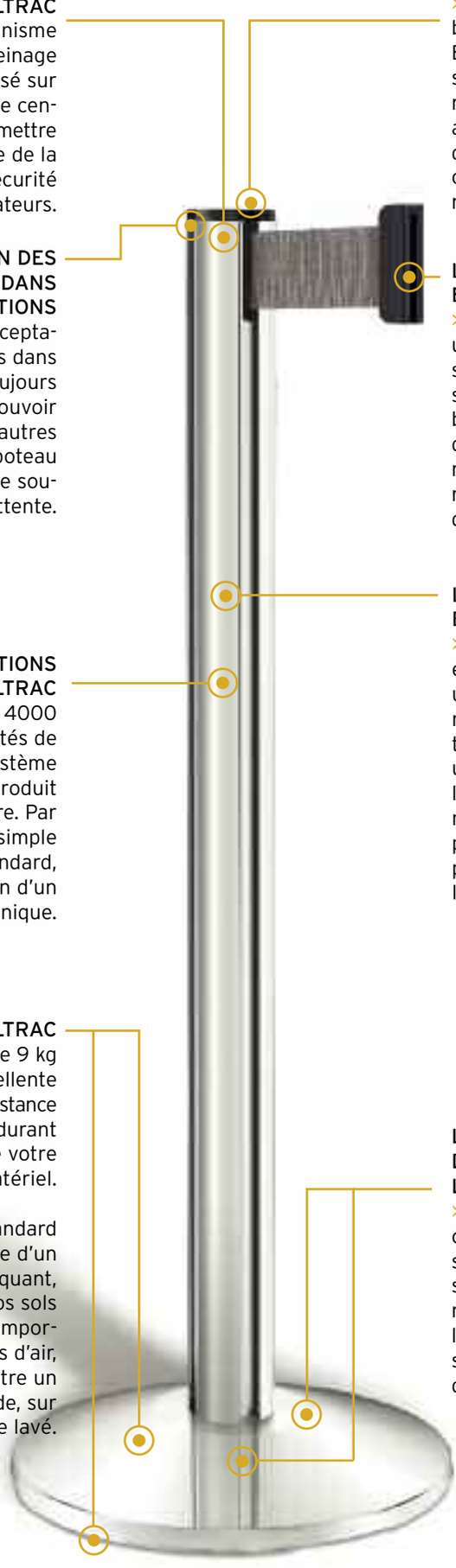
» Notre embout universel, en plastique très résistant, est compatible avec la majorité des autres systèmes du marché, et permet d'intégrer notre matériel dans n'importe quel système de file d'attente. D'autres possibilités sont offertes.

LE TUBE BELTRAC

» Constitué d'une extrusion aluminium, sans ruptures ni coupes, il garantit une résistance et une durabilité supérieure, même dans les conditions les plus difficiles. Le mécanisme Beltrac intégré dans le tube protège la sangle de la saleté et de la poussière, et des destructions volontaires. Il est très facilement remplaçable.

LA FIXATION DU SOCLE SUR LE TUBE

» Le système de connexion du socle sur le tube se monte aisément, et maintient les deux éléments solidement et durablement.



COULEURS DE SANGLE >> Le plus difficile, c'est le choix !



Tissage dense, et matériau stable. Des couleurs classiques, aux modernes ou fluorescentes :

bleu, navy, bleu marine, vert, olive, marron, orange, rouge, bordeaux, jaune fluo, gris, noir, rouge/blanc diagonale, noir/jaune diagonale.

! Couleurs non contractuelles.

Échantillons disponibles sur demande.

IMPRESSION NUMÉRIQUE >> Messages d'information, et plus !

Personnalisez vos poteaux Beltrac, ou systèmes muraux avec l'impression numérique. D'un simple texte ou logo, à des photos multicolores, une grande gamme de possibilité s'offre à vous, grâce à nos techniques d'impression avancées.

En plus de la largeur standard des sangles de 5 cm, les Beltrac Extend et Muraux L sont aussi disponibles avec une sangle de 10 cm, qui peut aller jusqu'à 3 mètres, en option. C'est un emplacement publicitaire idéal pour vos messages.

Domaines d'application :

- >> Guidage du public vers les comptoirs, ou aires d'attente (logo de compagnies aériennes ou publicités)
- >> Division visuelle pour les classes First, Business, et économiques
- >> Devant les zones de contrôle de sécurité
- >> Accueil du public pour théâtres, cinémas, banques, musées, etc.
- >> Réclamation des bagages
- >> Réception des membres VIP
- >> Balisages de sorties de secours
- >> Balisage de zones de travaux, ou de construction
- >> et bien d'autres encore.

! Voir page 47 pour plus d'informations.



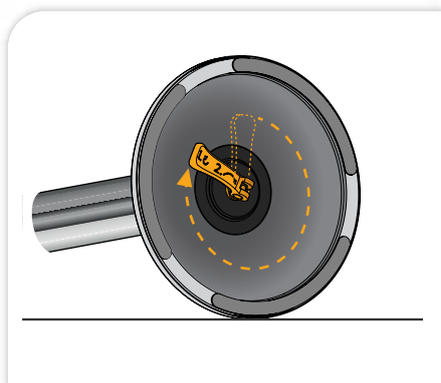


DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS

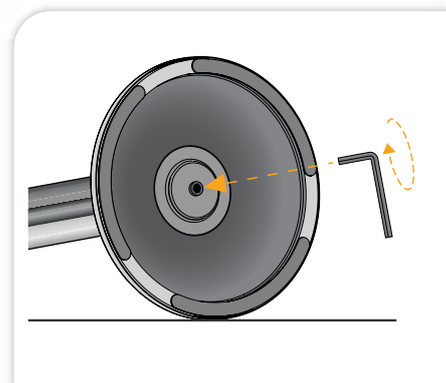


1 >> Le poteau mobile

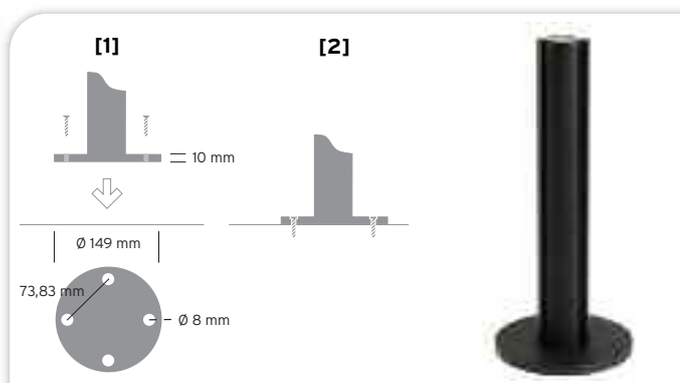
Flexible, facile à installer, multidirectionnel. Chaque poteau inclut un socle standard avec protection caoutchouc pour la protection de vos sols.



Assemblage avec système de came, pas d'outils nécessaires (Classic, Extend, Infinity et Modern).

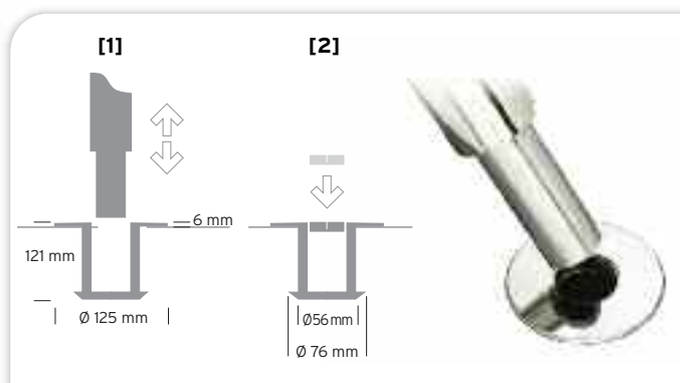


Assemblage sécurisé avec Clé Allen à 6 pans.



2 >> Le poteau fixé au sol

L'embase du poteau est fixée sur le sol avec des vis non fournies [2].

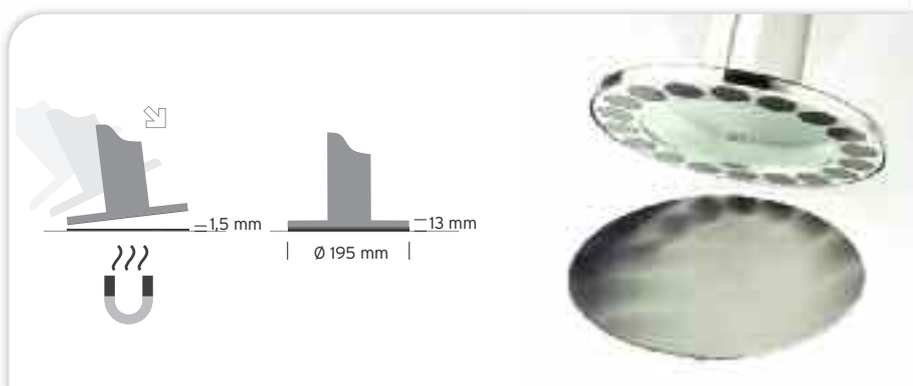


3 >> Le poteau amovible

Il peut être inséré facilement dans le fourreau [1]. Quand le poteau n'est pas utilisé, un couvercle bouche l'orifice dans le sol [2].



DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS



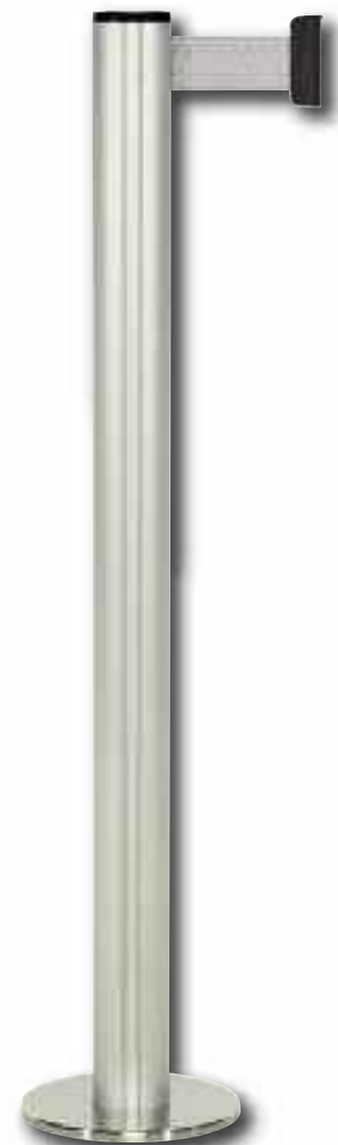
4 >> Le poteau magnétique

- Embase aimantée très stable
- Se positionne sur un disque en inox (1,5 mm / 2 mm d'épaisseur)
- Le poteau se libère en exerçant une force de 13 kg à 16,5 kg sur la partie supérieure du poteau.

Le disque en inox fourni peut être fixé sur le sol avec une feuille de colle spéciale double face, ou avec une vis centrale (sur le disque en épaisseur 2 mm uniquement). Le poteau magnétique peut être monté ou démonté facilement, sans aucun réglage spécial, et sans endommager le sol par la suite.

Le petit diamètre du disque permet une largeur de passage plus importante tout en conservant la même distance entre poteaux. L'alignement des disques précis lors de la pose permet de conserver exactement la même configuration à chaque fois.

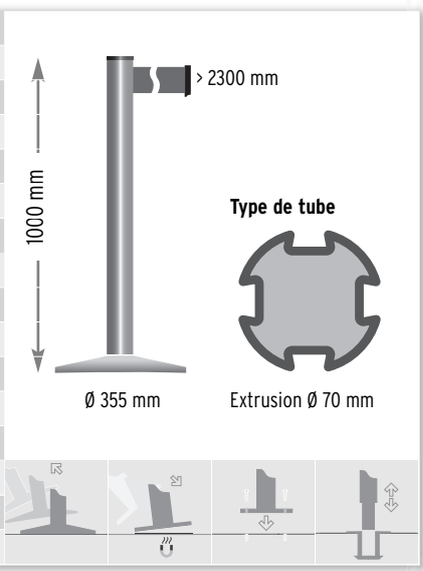
Le système magnétique étant extrêmement stable, il peut être combiné sans difficultés avec des systèmes d'information, des panneaux de séparation, ou des systèmes de merchandising (voir aussi le système NeXtrac page 40).





CLASSIC >> Extrusion aluminium, sangle 2,30 m

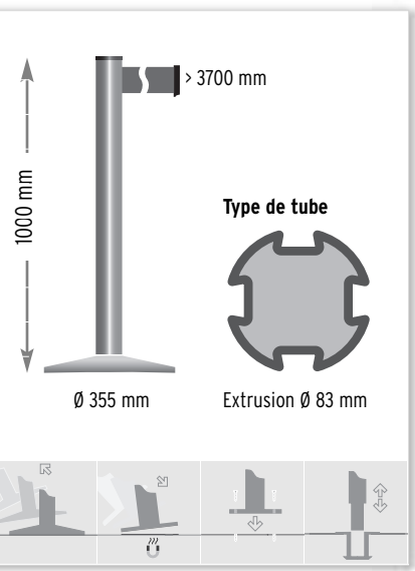
Longueur de sangle	2,30 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total (mobile)	approx. 12 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg
Matériau du tube	aluminium
Matériau enjoliveur	acier, acier inoxydable
Matériau du socle	fonte (plastifiée)
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)
Panneau d'information	oui (voir page 22)
Compatibilité NeXtrac	oui (voir pages 40-45)
Usage extérieur	oui
Options de montage	voir croquis pages 8-9





EXTEND >> Extrusion aluminium, sangle 3,70 m / 3,00 m

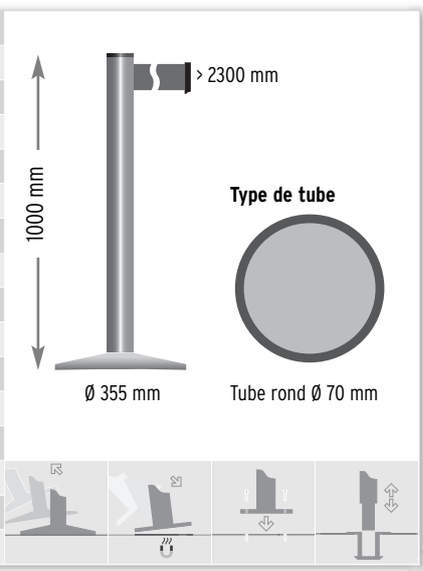
Longueur de sangle	3,70 m / 3,00 m
Hauteur de sangle	5 cm / 10 cm
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total (mobile)	approx. 13 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg
Matériau du tube	aluminium
Matériau enjoliveur	acier, acier inoxydable
Matériau du socle	fonte (plastifiée)
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)
Panneau d'information	oui (voir page 22)
Compatibilité NeXtrac	oui (voir pages 40-45)
Usage extérieur	oui
Options de montage	voir croquis pages 8-9





MODERN >> Tube rond, sangle 2,30 m

Longueur de sangle	2,30 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total (mobile)	approx. 12 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg
Matériau du tube	acier, acier inoxydable, laiton
Matériau enjoliveur	acier, acier inoxydable, laiton
Matériau du socle	fonte (plastifiée)
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)
Panneau d'information	oui (voir page 22)
Compatibilité NeXtrac	non
Usage extérieur	non
Options de montage	voir croquis pages 8-9

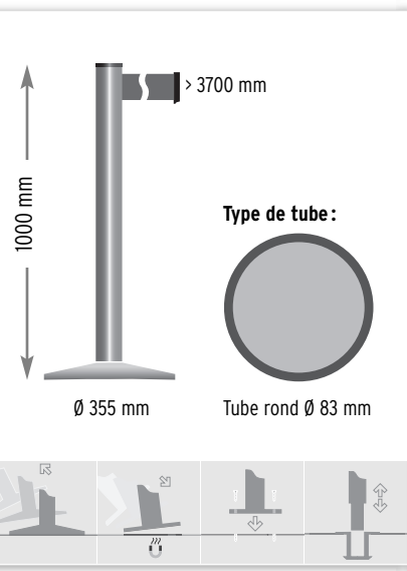


Noir



INFINITY >> Tube rond, sangle 3,70 m

Longueur de sangle	3,70 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total (mobile)	approx. 13 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg
Matériau du tube	acier inoxydable
Matériau enjoliveur	acier inoxydable
Matériau du socle	fonte (plastifiée)
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)
Panneau d'information	oui (voir page 22)
Compatibilité NeXtrac	non
Usage extérieur	non
Options de montage	voir croquis pages 8-9

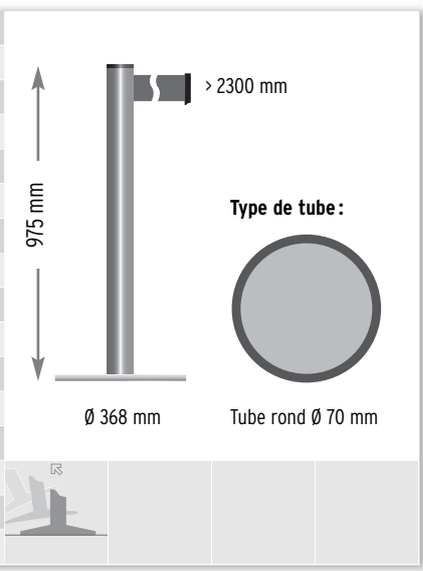


Acier inoxydable brossé



ACCENT >> Tube rond, socle plat, sangle 2,30 m

Longueur de sangle	2,30 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total (mobile)	approx. 9,6 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 6,6 kg
Matériau du tube	acier inoxydable
Matériau enjoliveur	acier inoxydable
Matériau du socle	fonte (plastifiée)
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)
Panneau d'information	oui (voir page 22)
Compatibilité NeXtrac	non
Usage extérieur	non
Options de montage	voir croquis pages 8-9



Acier inoxydable brossé



EXPO >> Tube rond court, socle plat, sangle 2,30 m

Longueur de sangle	2,30 m	
Hauteur de sangle	5 cm	
Couleur de sangle	voir page 7	
Impression de sangles	en option	
Poids total (mobile)	approx. 9,6 kg	
Poids du socle (mobile)	approx. 6,6 kg	
Matériau du tube	acier inoxydable	
Matériau enjoliveur	acier inoxydable	
Matériau du socle	fonte (plastifiée)	
Beltloc	en option	
Embout de sangle de sécurité	en option	
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)	
Panneau d'information	oui (voir page 22)	
Compatibilité NeXtrac	non	
Usage extérieur	non	
Options de montage	voir croquis pages 8-9	



Acier inoxydable
brossé





CLASSIC DOUBLE >> Extrusion aluminium, 2 sangles de 2,30 m

Longueur de sangle	2 x 2,30 m	
Hauteur de sangle	5 cm	
Couleur de sangle	voir page 7	
Impression de sangles	en option	
Poids total (mobile)	approx. 12 kg	
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg	
Matériau du tube	aluminium	
Matériau enjoliveur	acier, acier inoxydable	
Matériau du socle	fonte (plastifiée)	
Beltloc	en option	
Embout de sangle de sécurité	en option	
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)	
Panneau d'information	oui (voir page 22)	
Compatibilité NeXtrac	oui (voir pages 40-45)	
Usage extérieur	oui	
Options de montage	voir croquis pages 8-9	





EXTEND DOUBLE >> Extrusion aluminium, 2 sangles de 3,70 m

Longueur de sangle	2 x 3,70 m	
Hauteur de sangle	5 cm	
Couleur de sangle	voir page 7	
Impression de sangles	en option	
Poids total (mobile)	approx. 13 kg	<p>Type de tube</p> <p>Extrusion Ø 83 mm</p>
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg	
Matériau du tube	aluminium	
Matériau enjoliveur	acier, acier inoxydable	
Matériau du socle	fonte (plastifiée)	
Beltloc	en option	
Embout de sangle de sécurité	en option	
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)	
Panneau d'information	oui (voir page 22)	
Compatibilité NeXtrac	oui (voir pages 40-45)	
Usage extérieur	oui	
Options de montage	voir croquis pages 8-9	





PURE >> Tube rond, sangle de 2,00 m

Longueur de sangle	2,00 m		<p>Type de tube:</p> <p>Tube rond Ø 70 mm</p>
Hauteur de sangle	5 cm		
Couleur de sangle	voir page 7	<p>Ø 320 mm</p>	
Impression de sangles	non		
Poids total (mobile)	approx. 11 kg		
Poids du socle (mobile)	approx. 8 kg		
Matériau du tube	acier		
Matériau enjoliveur	-		
Matériau du socle	fonte (plastifiée)		
Beltloc	en option		
Embout de sangle de sécurité	en option		
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)		
Panneau d'information	oui (voir page 22)		
Compatibilité NeXtrac	non		
Usage extérieur	non		
Options de montage	voir croquis pages 8-9		



Argent

Noir


ROUTE >> Extrusion, sangle de 3,00 m

Longueur de sangle	3,00 m		Type de tube :
Hauteur de sangle	5 cm		
Couleur de sangle	voir page 7	Ø 355 mm	Extrusion Ø 83 mm
Impression de sangles	non		
Poids total (mobile)	approx. 11 kg		
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg		
Matériau du tube	plastique		
Matériau enjoliveur	plastique		
Matériau du socle	fonte (plastifiée)		
Beltloc	en option		
Embout de sangle de sécurité	en option		
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)		
Panneau d'information	oui (voir page 22)		
Compatibilité NeXtrac	oui (voir pages 40-45)		
Usage extérieur	oui		
Options de montage	voir croquis pages 8-9		

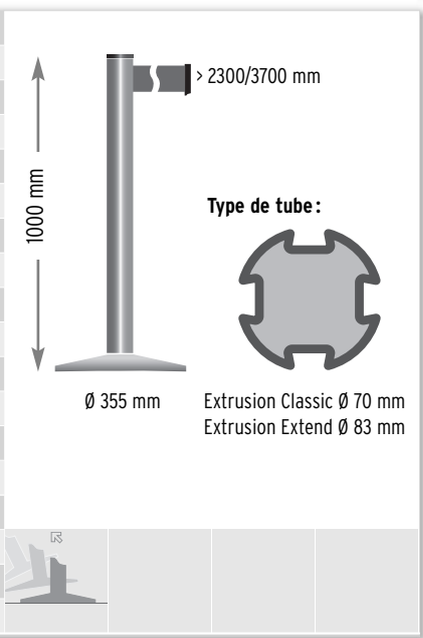


Noir



SÉCURITÉ / SÉCURITÉ DOUBLE >> Extrusion aluminium, sangle de 2,30 m / 3,70 m

Longueur de sangle (Sécurité Classic)	2,30 m / 2x 2,30 m
Longueur de sangle (Sécurité Extend)	3,70 m / 2x 3,70 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	Noir/jaune, Rouge/blanc (diagonale)
Impression de sangles	non
Poids total Classic (mobile)	approx. 12 kg
Poids total Extend (mobile)	approx. 13 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg
Matériau du tube	aluminium
Matériau enjoliveur	plastique
Matériau du socle	fonte (plastifiée)
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)
Panneau d'information	oui (voir page 22)
Compatibilité NeXtrac	oui (voir pages 40-45)
Usage extérieur	oui
Options de montage	voir croquis pages 8-9





EXTÉRIEUR >> Extrusion, sangle de 3,70 m

Longueur de sangle	3,70 m		<p>Type de tube:</p> <p>Extrusion Ø 83 mm</p>
Hauteur de sangle	5 cm		
Couleur de sangle	voir page 7		
Impression de sangles	en option		
Poids total (mobile)	approx. 9,5 kg*/approx. 8 kg**		
Poids du socle (mobile)	approx. 8,5 kg*/approx. 7 kg**		
Matériau du tube	plastique		
Matériau du socle	plastique/caoutchouc		
Beltloc	en option		
Embout de sangle de sécurité	en option		
Connexion de sangles	3 arrivées, 1 départ (voir p. 6)		
Panneau d'information	oui (voir page 22)		
Compatibilité NeXtrac	non		
Usage extérieur	oui		
Options de montage	voir croquis pages 8-9		

* Base remplie d'eau ** Base caoutchouc plein



Rouge



Jaune



Panneau d'information incliné

>> Disponible en format portrait standard: A4 et A3

Finitions:

Argent
Noir
Blanc



Panneaux d'information aluminium

- >> Disponibles en format A4 et A3, portrait ou paysage
- >> Cadre orientable en 8 positions différentes pour les systèmes avec sangle 2,3 m
- >> Adaptateur fixe disponible pour les systèmes avec sangle 3,7 m

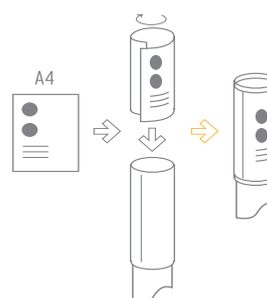
Finitions:

Chromé poli
Noir
Brossé
Laiton
Blanc



Le Tube

>> Pour documents format A4





Fixation murale

Réceptacle aluminium à visser sur le mur.



Embout de sécurité

Spécialement étudié pour se décrocher en cas d'urgence.



Fixation murale de sécurité

Fixation de sécurité à fixer sur le mur, se décroche automatiquement en cas d'urgence ou de panique.



Embout magnétique

Se positionne sur toute surface métallique.



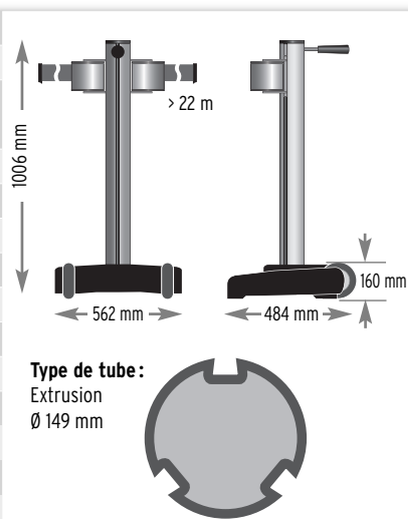
Beltloc

Le système de blocage Beltloc empêche le décrochage accidentel ou intentionnel des sangles. Il est disponible pour tous les modèles. Indiquez le modèle souhaité lors de votre commande.



STORETRAC DOUBLE >> Protection efficace, avec 2 sangles de 22 mètres

Longueur de sangle	2 x 22 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	Jaune fluo, rouge/blanc diagonale, noir/jaune diagonale, noir
Impression de sangles	en option
Poids total (mobile)	approx. 55 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 37,5 kg
Matériau du tube	aluminium
Matériau du socle	plastique
Usage extérieur	oui
Fixation murale	en option



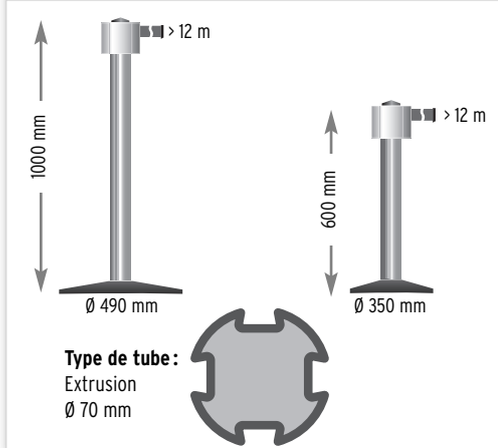
Le StoreTrac Double permet de sécuriser rapidement et facilement des zones dangereuses ou de grande surface (production, stockage, extérieur).

- >> Mécanisme de sangle de 22 mètres autofreiné, pour sécuriser le rembobinement de la sangle
- >> Système résistant en acier inoxydable et aluminium
- >> Facile à déplacer : centre de gravité abaissé, roues Ø155 mm intégrées au socle
- >> Mécanismes de sangle orientables : réduction de l'usure des sangles, orientation dans toutes les directions
- >> Pièces détachées disponibles, maintenance facilitée



STORETRAC MONO/MINI >> Pour usage intérieur ou extérieur, avec sangle de 12 m

Longueur de sangle	12 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	Jaune fluo, rouge/blanc diagonale, noir/jaune diagonale, noir
Impression de sangles	en option
Poids total (mobile)	approx. 14 kg/approx. 22 kg
Poids du socle (mobile)	approx. 9 kg/approx. 18 kg
Matériau du tube	aluminium
Matériau enjoliveur	plastique/sans
Matériau du socle	fonte/acier
Usage extérieur	oui
Fixation murale	en option



Barrière flexible de 12 mètres, idéale pour tous types d'application

- >> Système résistant en aluminium
- >> Mécanisme de sangle de 12 mètres auto freiné
- >> Utilisation intérieure ou extérieure

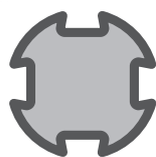




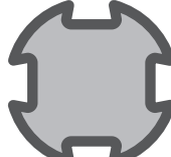
BELTRAC MURAL M/L >> La solution gain d'espace

Longueur de sangle M/L/L(X)	2,30 m / 3,70 m / 3,00 m
Hauteur de sangle M/L/L(X)	5 cm / 5 cm / 10 cm
Finition du tube	Noir, brossé, chromé
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total M/L	approx. 0,5 kg/approx. 0,7 kg
Matériau du tube	aluminium
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Usage extérieur	oui
Fixation murale	en option
Fixation à visser	 oui
Fixation magnétique	 en option
Fixation adhésive	 en option

Type de tube :

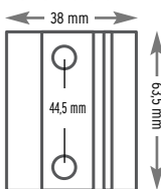


Extrusion M Ø 70 mm

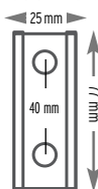


Extrusion L Ø 83 mm

Platine murale :



Fixation murale :



Beltrac Mural M/L:
sangle 2,3 m/3,7 m

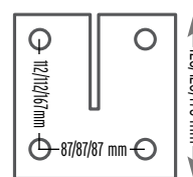


Beltrac Mural L(X):
sangle 3,0 m
hauteur de sangle 10 cm

BELTRAC MURAL M/L >> Encastrable

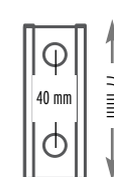
Longueur de sangle M/L/L(X)	2,30 m / 3,70 m / 3,00 m
Hauteur de sangle M/L/L(X)	5 cm / 5 cm / 10 cm
Finition du tube	Brossé
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total M/L	approx. 0,5 kg/approx. 0,7 kg
Matériau du tube	aluminium
Embout de sangle de sécurité	en option
Fixation murale	en option
Fixation à visser	 oui

Plaque de protection :

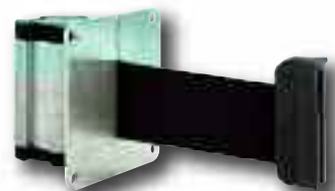


Plaque de protection:
Beltrac mural
encastrable M/L

Fixation murale :



Fixation murale :
aluminium à fixer sur
un mur (en option)

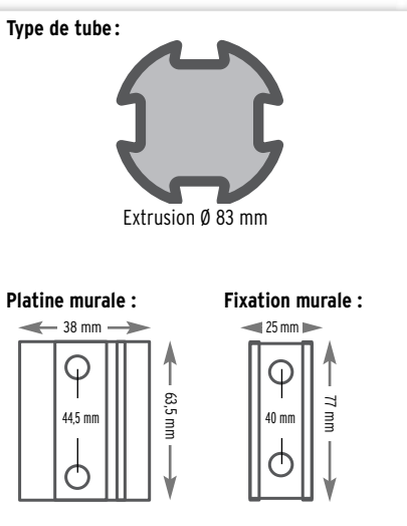


Les Beltrac Muraux M/L (2,30 m et 3,70 m) sont aussi disponibles en version à encastrer. Ils sont équipés d'une plaque de protection qui se fixe sur le mur, permettant un montage mural sans protubérances. Finition brossé.



BELTRAC MURAL SÉCURITÉ >> La solution tout plastique, avec sangle de 3,00 mètres

Longueur de sangle	3,00 m
Hauteur de sangle	5 cm
Finition du tube	Noir, jaune, rouge
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total	approx. 0,7 kg
Matériau du tube	plastique
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Usage extérieur	oui
Fixation murale	en option
Fixation à visser	 oui
Fixation magnétique	 non
Fixation adhésive	 non

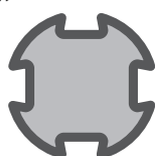




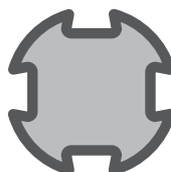
BELTRAC MURAL DOUBLE M/L >> La solution murale avec 2 sangles de 2,30 mètres ou 3,70 mètres

Longueur de sangle	2 x 2,30 m / 2 x 3,70 m
Hauteur de sangle	5 cm
Finition du tube	Noir, chromé, brossé
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total M/L	approx. 0,5 kg/approx. 0,7 kg
Matériau du tube	aluminium
Beltloc	en option
Embout de sangle de sécurité	en option
Usage extérieur	oui
Fixation murale (2 x)	en option
Fixation à visser	 oui
Fixation magnétique	 en option
Fixation adhésive	 en option

Type de tube :

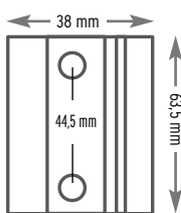


Extrusion M Ø 70 mm

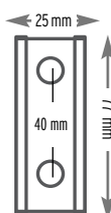


Extrusion L Ø 83 mm

Platine murale :



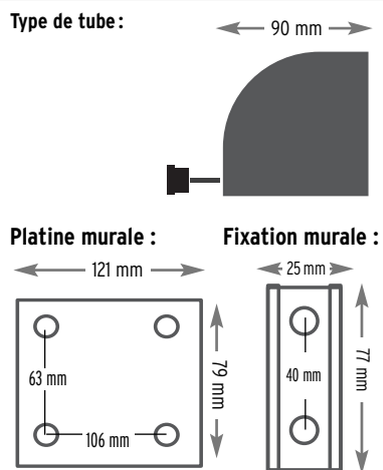
Fixation murale :





BELTRAC MURAL XL >> Avec sangle de 5,40 mètres

Longueur de sangle	5,40 m
Hauteur de sangle	5 cm
Finition du tube	Noir, chromé
Couleur de sangle	voir page 7
Impression de sangles	en option
Poids total XL	approx. 0,7 kg
Matériau du tube	aluminium
Beltloc	non
Embout de sangle de sécurité	en option
Usage extérieur	oui
Fixation murale	en option
Fixation à visser	 oui
Fixation magnétique	 en option
Fixation adhésive	 en option



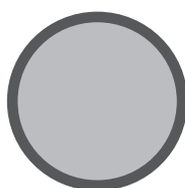
Quick Mount
 Le Beltrac Mural XL est aussi disponible avec un velcro, permettant de les attacher temporairement sur des étagères de stockage, poteaux, etc.



BELTRAC MURAL XXL/XXXL >> Avec sangle de 12 mètres ou 22 mètres

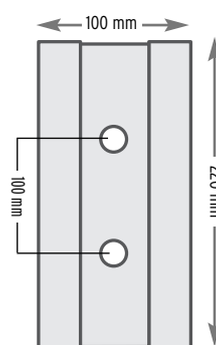
Longueur de sangle XXL/XXXL	12 m / 22 m
Hauteur de sangle	5 cm
Finition du tube	Noir, brossé
Couleur de sangle	Jaune fluo, rouge/blanc diagonale, noir/jaune diagonale, noir
Impression de sangles	en option
Poids total XXL	approx. 4 kg
Poids total XXXL	approx. 5 kg
Matériau du tube	aluminium
Beltloc	non
Embout de sangle de sécurité	en option
Usage extérieur	en option
Fixation murale	en option
Fixation à visser	 oui
Fixation magnétique	 en option
Fixation adhésive	 non

Type de tube :



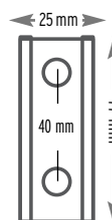
Tube rond Ø 170 mm

Platine murale :



Fixation murale :

aluminium à fixer sur un mur (en option)



- >> Longueur de sangle : 12 m ou 22 m
- >> Support mural orientable
- >> Utilisable en extérieur
- >> Boîtier rotatif en toutes directions, abrasion réduite
- >> Frein centrifuge intégré, rembobinage freiné en cas de relâchement accidentel



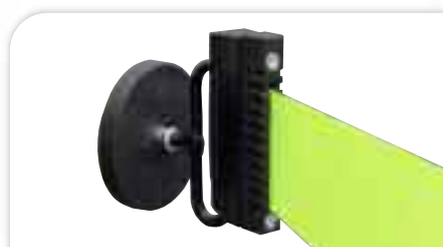
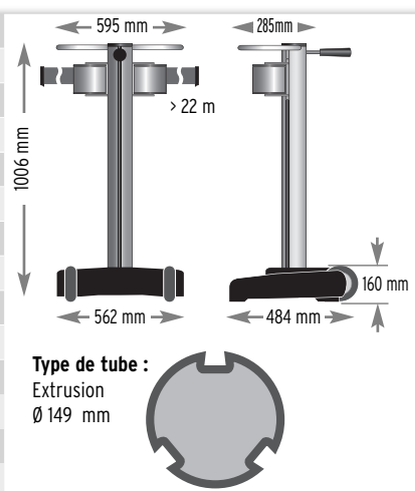


L'embout de sangle peut être équipé d'un clip d'accrochage rapide, d'un embout magnétique ou d'un crochet.



JETTRAC® >> Chariot aéroport avec 2 sangles de 22 mètres

Longueur de sangle	2 x 22 m
Hauteur de sangle	5 cm
Couleur de sangle	Jaune fluo
Impression de sangles	non
Poids total	approx. 55 kg
Poids embase	approx. 37,5 kg
Matériau du tube	aluminium
Matériau du socle	plastique
Usage extérieur	oui
Fixation murale	en option



Les options de terminaison de sangle sont : clip d'accrochage, magnétique ou crochet. Pour une mise en place rapide.



Mécanisme de sangle durable et résistant à l'humidité.



Grâce à ses roues de 155 mm intégrées au socle, le JetTrac® peut rapidement et aisément être déplacé.





QTRAC WQI >> Mesure électronique et analyse des files d'attente

QtracWQI est un système innovant pour une mesure en temps réel de la longueur des files, et du temps d'attente. Nous vous aidons à maintenir un haut niveau de service, et à réduire les coûts en trois étapes.

(1) Mesurer

Le capteur sensible sans fil (WQI) intégré dans le poteau agit comme un tourniquet avec un bras virtuel de 150 cm (sur demande jusqu'à 200 cm). QtracWQI ne nécessite aucun câblage. Chaque passage est enregistré avec un marqueur de temps et de direction. La détection est basée sur un capteur infrarouge de haute technologie. Les passagers sont comptabilisés en intervalles et les résultats transmis aux coordinateurs. Les événements prioritaires comme un seuil de longueur de file ou un temps d'attente sont transmis en temps réel.

(2) Contrôler

Le QtracWQI mesure le flot de passagers en temps réel, et peut identifier des groupes spécifiques de clients, facteurs du marché ainsi que d'autres événements dans le temps.

Le QtracWQI aide également les managers et les agents de service à avoir un aperçu sur leur écran des postes de check-in, du temps d'attente réel, et de la longueur de la file. Cela

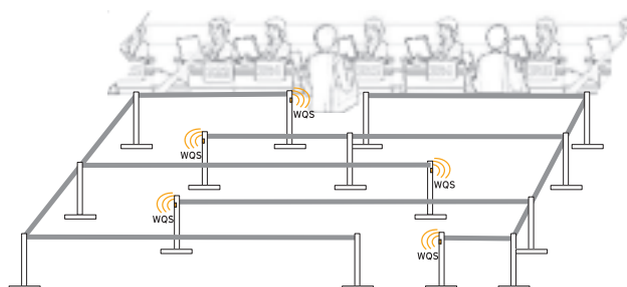
permet d'ouvrir ou de fermer des postes ou des caisses instantanément.

(3) Planifier plutôt que deviner

Le QtracWQI permet la planification, avec prévisions annuelles, mensuelles, et, hebdomadaires.

L'analyse des données collectées permet de reconnaître les profils journaliers, hebdomadaires, saisonniers, et les pics de vacances. Même le comportement des passagers aux check-ins devient visible et planifiable.

N'attendez pas plus longtemps, vous non plus.



Mesure de la longueur de file en check-in et autres systèmes de files d'attente. (Exemple d'utilisation)



QTRAC WQI >> Domaines d'application et implémentation technique

Mesure hors-ligne avec analyse sur mesure

Dans un grand nombre de cas, il existe une demande importante pour un système rapide, simple et mobile pour mesurer les accès, par exemple dans les secteurs de services comme le tourisme, l'administration, le commerce, la promotion, et bien d'autres activités.

Les applications sont sans limites! Les données mesurées sont envoyées au système et peuvent être lues et analysées avec une carte à puce.

Mesure hors-ligne avec mise à jour journalière

Les données d'accès peuvent être utilisées pour la prévision du nombre de visiteurs, et la planification de vos agents de service. L'utilisation des senseurs de mesure dans les zones d'attente, par exemple, peut facilement donner une vue globale du flux de visiteurs dans le temps. Au moyen d'une mise à jour automatique par GSM, les transferts de données sont effectués une fois par jour. Le système peut s'installer facilement, en combinaison avec un module de statistiques et de prévision.

Mesure en ligne, avec notification en temps réel et rapport

Pour un service maximal de mesure des flux, nous vous conseillons le mode en ligne. Temps d'attente, niveau de remplissage de la file, régulation des cadences, et niveau de service sont transférés en temps réel sur un serveur, et sont stockées dans la base de données. Les données mesurées sont affichées pour les visiteurs et les planificateurs sur des écrans, ou sur des appareils mobiles (smart phones, tablettes, etc.).





QTRAC CF >> File d'attente électronique

Augmentez l'efficacité de votre service rendu au client.

- >> Le système d'appel automatique (call forward) de vos clients au point de service disponible utilise voix et signaux audionumériques ou textes et flèches sur moniteur LCD.
- >> QtracCF optimise les flux de clientèle, et accroît votre qualité de service, et la satisfaction de vos clients.

Éduquez et informez vos clients.

- >> Promotions, et films publicitaires peuvent être diffusés entre deux appels de clients.
- >> Mobiliser l'attention de vos clients réduit de moitié leur perception du temps d'attente.
- >> 6 modes d'interruption différents permettent la projection d'images en écran partagé ou en plein écran.
- >> Utilisez notre afficheur LCD ou connectez votre propre système d'écrans.
- >> Utilisez de multiples formats de document :
.bmp, .jpeg, .mpeg, .wmv

Commandez le QtracCF standard prêt à l'emploi, ou personnalisez le selon vos propres spécifications.

- >> QtracCF est un système puissant et complet qui peut être personnalisé très précisément à vos besoins.
- >> QtracCF fonctionne sans fil (technologie Z-wave) et permet une installation facile et très rapide, sans interférences avec le WIFI.
- >> Choisissez vos alertes audio, vos messages en plusieurs langues, plusieurs voix, texte et images personnalisés.
- >> Personnalisez les polices de caractère, images d'arrière-plan, sons et textes.
- >> Pré visualisez votre animation avant sa mise en service.





La flexibilité de QtracCF vous rend la vie plus facile.

- » QtracCF est équipé en standard de fonctionnalités avancées (voir les informations techniques).
- » Il peut être paramétré par n'importe quel PC et les médias peuvent être mis à jour rapidement.
- » Sa technologie sans fil autorise jusqu'à 99 boîtiers de commande.
- » Sa technologie sans fil peut aussi contrôler des périphériques tels que lumières d'appel, portes de sécurité, ...
- » Le logiciel de gestion des médias, en HTML, permet leur paramétrage à distance.



Caractéristiques techniques

Boutons d'appel	inclus, sans fil
Service file multiples	jusqu'à 3
Télécommande ou sortie	jusqu'à 99
LCD écran plat	inclus
Option tailles d'écran multiples	oui
Modes d'interruption vidéo	jusqu'à 6
Multiples formats d'images/vidéos	oui
Animations d'attente entre appels	incluses
Voix et langages multiples	inclus
Alertes audio	incluses
Choix des couleurs et polices de caractère	oui
Graphismes personnalisés	oui
Pré visualisation des animations	oui



QTRAC VR >> File d'attente électronique virtuelle

QtracVR permet aux clients d'attendre leur tour sans avoir besoin de se trouver physiquement dans la file d'attente

- >> Il crée un environnement plaisant et sans stress, et augmente la satisfaction de vos visiteurs.
- >> Optimise le flux de clients, et l'efficacité de vos agents d'accueil.
- >> Rentabilise le temps d'attente en intégrant des promotions, publicités, et image de marque vers une audience captive.
- >> Fonctionne avec votre Serveur ou infrastructure réseau, de façon autonome, en réseau, ou en SaaS (Software as a Service).
- >> Modulaire : d'un simple site à une chaîne de magasin.
- >> Programmez et contrôlez de multiples magasins, secteurs, ou régions.
- >> Ajoutez un nombre illimité de guichets / points de service.
- >> Les agents peuvent collecter les informations de n'importe quel point de service ou visualiser l'ensemble des points de services d'un coup d'œil.

La file d'attente virtuelle est efficace pour atténuer les effets de foule et créer un environnement plaisant. Il libère vos clients dans votre magasin pendant qu'ils attendent, font augmenter les achats impulsifs, et réduisent la perception du temps d'attente. Elle vous permet de communiquer avec vos clients via le ticket, l'affichage LCD, et les messages de texte.

- (1) Les clients s'enregistrent sur un kiosque pour le service souhaité, et reçoivent un ticket avec le numéro d'appel unique, le service auquel ils se sont enregistré, et le temps d'attente estimé.
- (2) Pendant leur attente, vos clients peuvent se relaxer, se promener ou continuer leurs achats.
- (3) Le moniteur LCD du QtracVR peut diffuser des photos, vidéos publicitaires, en plus d'informations diverses ou d'attente.
- (4) Les clients sont appelés par l'agent de service lorsqu'il clique sur le bouton d'appel sur son écran. Les agents peuvent accéder au bouton d'appel directement depuis leur PC.
- (5) Les clients sont invités vers leur destination par l'affichage LCD placé autour de la zone d'attente.





NEXTRAC® >> Système de panneaux mobiles, portes, et systèmes d'information

En combinant les poteaux Beltrac Classic / Extend et leurs différentes options de montage au sol, avec les barres rigides équipées de panneaux en acrylique, aluminium composite, bannières, vous pouvez baliser ou bloquer des aires entières sans efforts.

Cloisons permanentes avec portes, avec ou sans option sortie de secours, la grande variété de possibilités permet de répondre à n'importe quelle demande.

Contactez nous pour étudier votre besoin.

Poteau Classic / Extend / Poteau avec roulette en hauteur :

0,50 m; 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m; 2,50 m

Barre rigide de liaison en largeur :

0,50 m; 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m

Matériau des panneaux : Acrylique, acrylique avec protection Anti-feu B1 certifiée, panneaux aluminium composites (avec ou sans marquage), bannières (avec ou sans marquage).





Le cadre Slim Frame en dimensions 1,50 x 0,50 m ou 1,50 x 0,90 m peut être combiné avec les poteaux Beltrac Classic / Extend.

L'espace entre poteaux peut être utilisé pour de l'information, de la publicité. Les posters, ou messages peuvent être changés facilement et rapidement.

Les poteaux promotionnels, en hauteur 1,50 m, 2,00 m ou 2,50 m peuvent être utilisés en combinaison avec des panneaux d'information en A3 ou A4, ou seuls en poteau directionnels.





NEXTRAC® >> Sécurité et balisage des milieux de productions

Pour l'équipement des lieux de production et des zones à risque, en combinant les poteaux Beltrac Classic / Extend et les différentes possibilités de montage, avec les barres rigides équipées de panneaux (acryliques, aluminium composite, ou bannières), vous pouvez bloquer des aires complètes sans aucun effort.

NeXtrac offre une large gamme de possibilités pour délimiter des cheminements, protéger des machines,... Pour les bureaux ou entrepôts de stockage, NeXtrac vous offre une grande variété de choix.

Contactez nous pour étudier votre besoin.

Poteau Classic / Extend / Poteau avec roulette en hauteur :

0,50 m; 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m; 2,50 m

Barre rigide de liaison en largeur :

0,50 m; 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m

Matériau des panneaux : Acrylique, acrylique avec protection Anti-feu B1 certifiée, panneaux aluminium composites (avec ou sans marquage), bannières (avec ou sans marquage), panneaux textile non tissé avec ou sans marquage (en simple face).





Vous pouvez réaliser des panneaux d'avertissement, ou d'information, avec des bannières ou panneaux aluminium composite de grandes dimensions. Les possibilités de tailles (hauteur et largeur) permettent une grande flexibilité.

Poteau Classic / Extend / Poteau avec roulette en hauteur :
0,50 m; 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m; 2,50 m

Barre rigide de liaison en largeur :
0,50 m; 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m

Matériau des panneaux : panneaux aluminium composites (avec ou sans marquage), bannières (avec ou sans marquage), panneaux textile non tissé avec ou sans marquage (en simple face).





NEXTRAC® >> Systèmes de merchandising et de vente

Les poteaux Beltrac Classic / Extend peuvent être combinés avec des panneaux « Pegboard », des bols de présentation, des panneaux publicitaires, pour constituer un système de file d'attente et d'achat d'impulsion devant vos caisses.

Contactez nous pour étudier votre besoin.

Poteau Classic / Extend en hauteur : 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m
 Barre rigide de liaison en largeur : 0,50 m; 1,00 m; 1,50 m; 2,00 m

Panneau de merchandising en hauteur : 0,90 m
 Panneau de merchandising en largeur : 1,00 m; 1,50 m

Bol de présentation en diamètre : 30 cm ou 42 cm (montage sur le dessus du poteau, ou montage latéral sur un bras articulé)





Les éléments NeXtrac peuvent être associés avec des poteaux promotionnels pour constituer des zones de confidentialité. Ainsi, discrétion et vente peuvent être connectés.

Mur de présentation en hauteur : 1,80 m

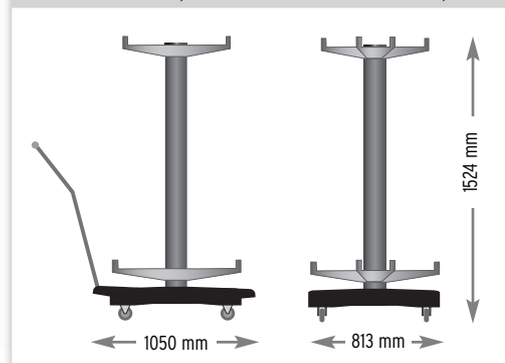
Mur de présentation en largeur : 0,70 m





SHUTTLETRAC® >> Transport et stockage de poteaux mobiles

Longueur hors tout	approx. 1050 mm
Largeur hors tout	approx. 813 mm
Poids total	approx. 28,5 kg
Matériau	Plastique haute densité
Usage extérieur	oui
Poignée de traction	standard
Tracteur électrique	en option



- >> Jusqu'à 9 poteaux sur un seul chariot
- >> Peut être tracté et assemblé en train de chariots
- >> Hauteur mesurée, pour un chargement et déchargement facile
- >> Plusieurs chariots peuvent être tirés par une seule personne
- >> Chariot à moteur électrique en option
- >> Stockage facile, même dans des endroits restreints
- >> Assemblage rapide
- >> Fabrication durable





IMPRESSION NUMÉRIQUE >> Sangles personnalisés

Notre système de guidage peut facilement être adapté à vos besoins. Nous pouvons vous fournir des sangles à vos couleurs, avec ou sans logo, ou avec un court message pour informer vos visiteurs.

Utilisez nos poteaux et boîtiers muraux avec des messages de sécurité pour informer vos hôtes sur les zones fermées.

Règles graphiques :

Nous pouvons respecter vos couleurs, en CMYK, ou avec des codes Pantone, ou HKS, seulement. Les codes couleurs comme le RAL ne peuvent convenir.

Les logos ou images doivent nous parvenir sous forme de fichiers vectoriels .eps ou comme fichier .eps contenu dans un fichier PDF. Les fichiers pixellisés ou images (fichiers type .jpg, .tif, .png, .pdf) peuvent être utilisés comme CMYK, avec une résolution de 300 ppp (points par pouce) minimum, et sans profil de couleur. Les logos provenant de sites Internet ou de papiers à en tête ne peuvent être utilisés.

Image graphique



Via Guide Gamme Traditionnelle - L'élégance de l'accueil

Il est important que les équipements utilisés pour l'accueil de vos visiteurs soient le reflet de l'image de votre organisation. Avec le système traditionnel de poteaux de guidage Via Guide, il est facile de créer une impression de classe pour votre réception.

Sélectionnez vos besoins à partir d'une gamme de modèles traditionnels, combinés avec une gamme de cordons en polypropylène ou en velours. Vous trouverez le détail de ces gammes dans les pages suivantes.

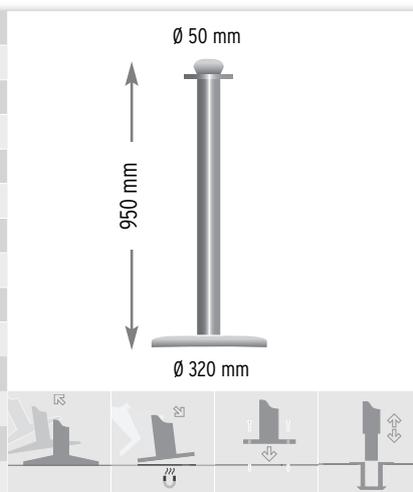
**MADE IN
GERMANY**





LUXOR >> L'élégance classique

Couleurs de cordons / finitions	voir page 54
Poids total	approx. 11 kg
Poids du socle	approx. 8 kg
Matériau tube	laiton, acier inoxydable, bois
Matériau enjoliveur	laiton, acier inoxydable
Matériau socle	fonte
Panneaux d'information	en option (voir page 55)
Usage extérieur	non
Options de montage	voir croquis p. 8/9



Brossé

Laiton

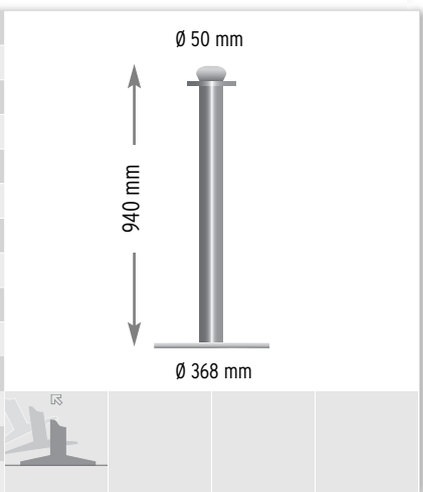
Chromé/
bois

Chromé



STYLE >> Le design efficace

Couleurs de cordons / finitions	voir page 54
Poids total	approx. 11 kg
Poids du socle	approx. 8 kg
Matériau tube	laiton, acier inoxydable
Matériau enjoliveur	laiton, acier inoxydable
Matériau socle	fonte
Panneaux d'information	en option (voir page 55)
Usage extérieur	non
Options de montage	voir croquis p. 8/9



Chromé



Brossé

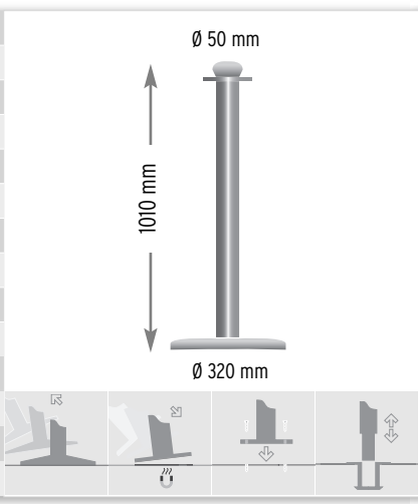


Laiton

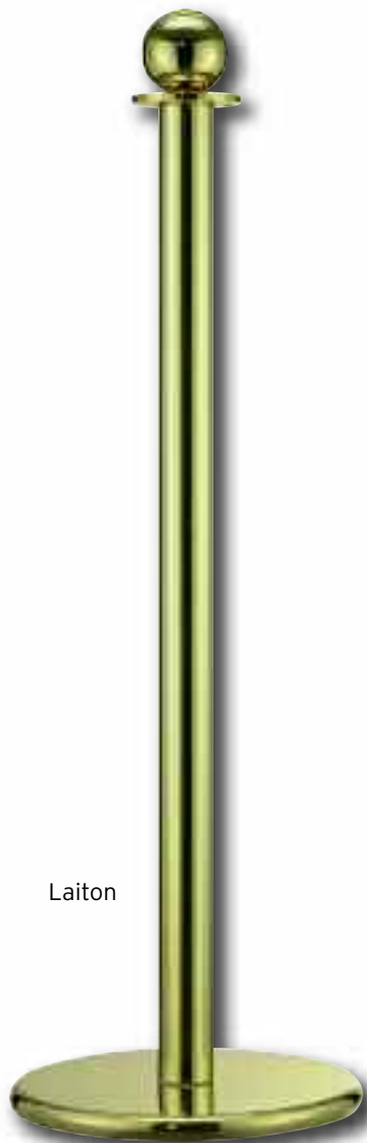


CROWN >> La classe intemporelle

Couleurs de cordons / finitions	voir page 54
Poids total	approx. 11 kg
Poids du socle	approx. 8 kg
Matériau tube	laiton, acier, acier inoxydable
Matériau enjoliveur	laiton, acier, acier inoxydable
Matériau socle	fonte
Panneaux d'information	non
Usage extérieur	non
Options de montage	voir croquis p. 8/9



Chromé

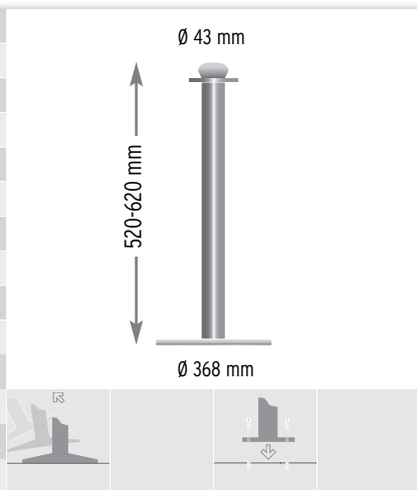


Laiton

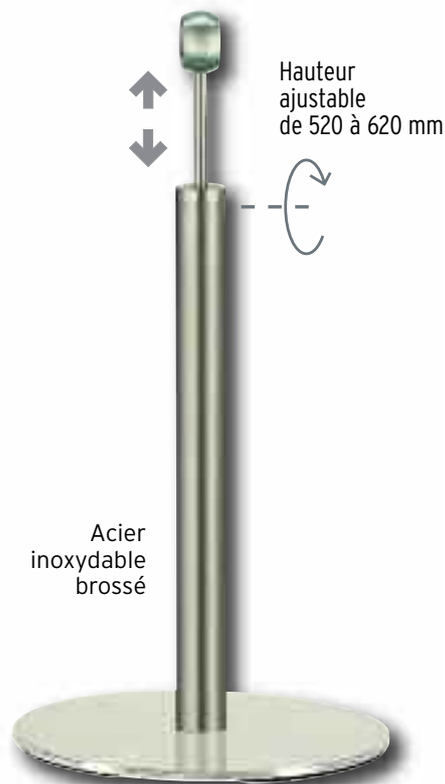


MUSEUM >> La solution muséographique

Couleurs de cordons / finitions	voir page 54
Poids total	approx. 9,5 kg
Poids du socle	approx. 8 kg
Matériau tube	acier inoxydable
Matériau enjoliveur	acier inoxydable
Matériau socle	fonte
Panneaux d'information	non
Usage extérieur	non
Options de montage	voir croquis p. 8/9



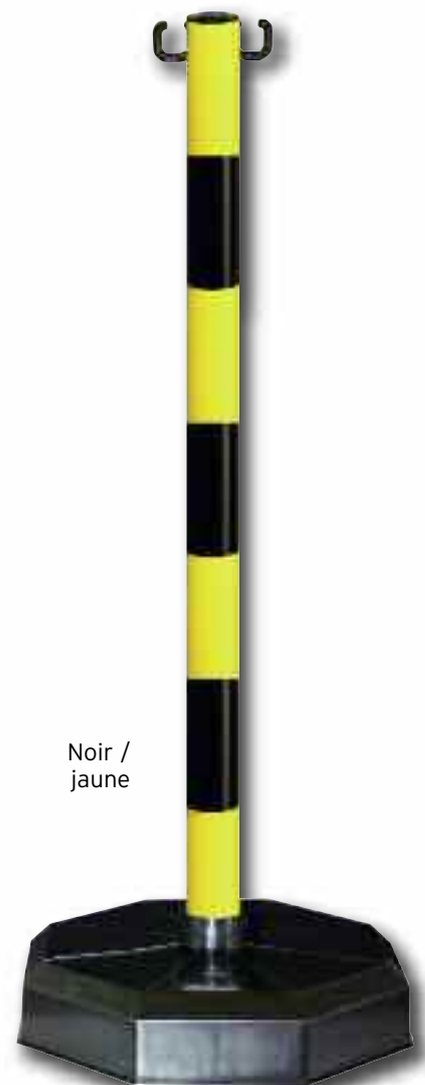
Accessoires





PLASTIQUE >> Poteau et chaîne plastique

Couleurs de chaîne	noir/jaune, rouge/blanc	
Poids total	approx. 9 kg	
Poids du socle	approx. 7,8 kg	
Matériau tube	plastique	
Matériau socle	plastique	
Panneaux d'information	non	
Usage extérieur	oui	
Options de montage	voir croquis	



Noir /
jaune



Rouge/blanc



CORDONS

Matériaux

- >> Velours, ou polypropylène façon corde, résistant aux UV et à l'humidité
- >> Cordons fournis avec deux embouts
- >> Vaste gamme de coloris

Embouts

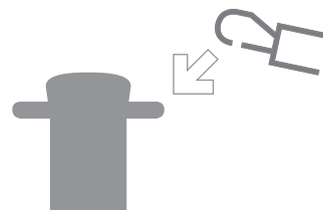
Accrochage des cordons sur le poteau



Chromé Laiton Brossé Acier inoxydable

Fonctionnel

La coupelle multidirectionnelle permet un raccordement facile des cordons dans toutes les directions.



Fixation murale

L'accessoire idéal pour relier un cordon d'un poteau au mur, ou entre deux murs. Dimensions : 30 x 30 mm



Chromé Laiton Brossé

Cordon polypropylène*



Rouge Vert Bleu Beige Marron Noir Façon chanvre

Cordons velours*



Rouge Bleu Marron Noir

! *Couleurs non contractuelles.

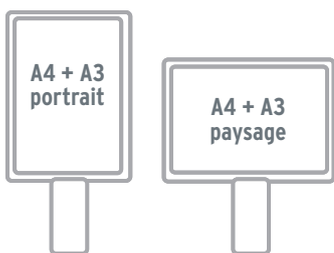
PANNEAU

Panneau d'information aluminium

C'est le complément idéal des poteaux. Il permet de combiner guidage et messages informatifs.

Disponible en :

A4 portrait / A4 paysage
A3 portrait / A3 paysage



Chromé



Laiton



Brossé

Panneaux acryliques

Adaptables sur Luxor, et Style. Ils peuvent être intégrés dans votre système de guidage, et permettent une mise en place facile de vos messages.

Disponibles en :

A4 portrait
A3 portrait



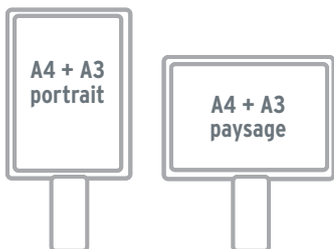
Chromé
ou Laiton

Poteaux avec panneaux

Luxor est aussi disponible avec un panneau sans coupelle multidirectionnelle.

Disponible en :

A4 portrait / A4 paysage
A3 portrait / A3 paysage



Laiton

Chromé



Chromé

Brossé



VIAGUIDE 

CROSO FRANCE

5 rue Ettore Bugatti

67201 ECKBOLSHEIM

Tél : +33 3 88 21 47 77 - Fax : +33 3 88 28 23 12

mh@croso-france.fr