




QUIVO[®]
Bornes fixes & amovibles

Un système - Plus de 1000 options

«Nous n'avons pas inventé la borne. Néanmoins,
la borne est différent et a été complètement remanié, car
la perfection a toujours été notre première devise!»





QUIVO® Un ingénieux système de blocage avec point de rupture de consigne intelligent pour les bornes et le mobilier urbain

La tendance dans le développement de l'espace public cherche à obtenir essentiellement de la flexibilité, sécurité, durabilité, économie et durabilité. Les équipements extérieurs respectifs des éléments de l'espace urbain doivent fournir aujourd'hui et à l'avenir de l'identification, de l'identité et de l'orientation.

QUIVO® est le système de verrouillage innovant et intelligent pour les bornes et éléments de l'espace urbain avec point de rupture, qui, grâce à un ancrage au sol constant, offre un grand nombre d'options et un haut degré de flexibilité aux villes et municipalités ainsi qu'aux maîtres d'ouvrage.

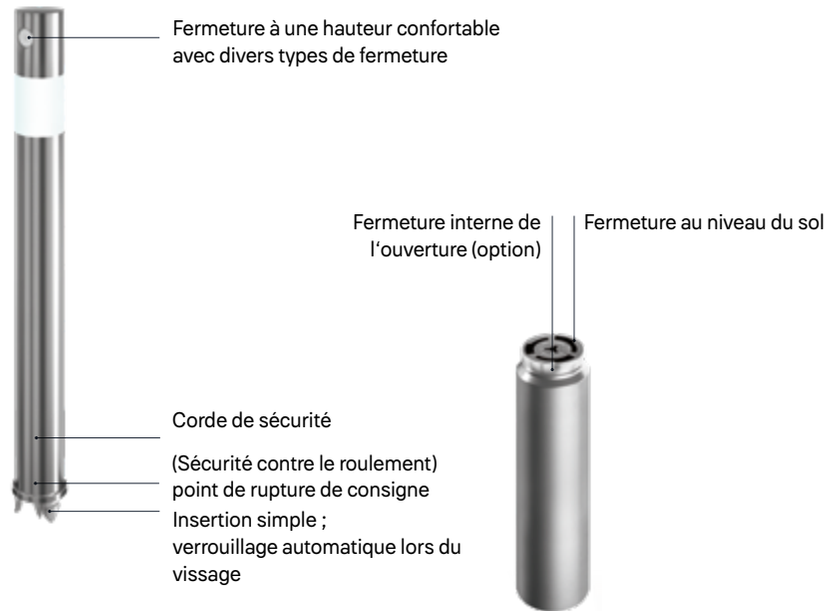
Le système de fixation flexible de QUIVO® permet une planification facile.

Les développements urbains et spatiaux futurs pourront être adaptés pour répondre aux besoins sans cesse changeants. Mais aussi l'utilisation dans des endroits, où des clôtures sont

seulement sporadiquement nécessaires, sa modularité est l'un des nombreux avantages.

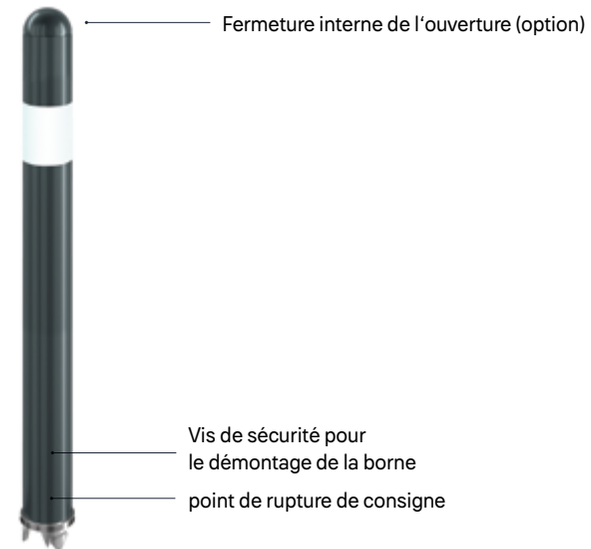
Le système intelligent de QUIVO® séduit par sa qualité, sécurité, convivialité et durabilité.

Bornes amovibles

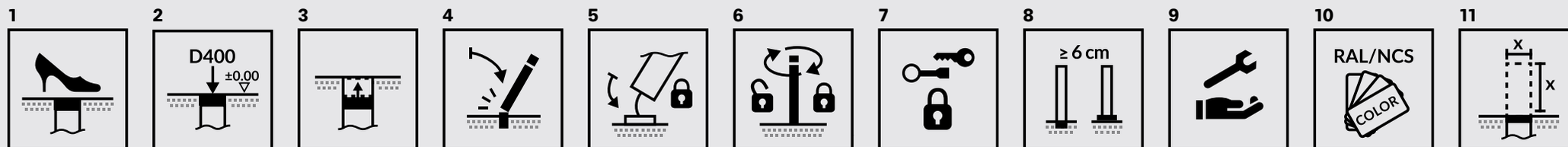


Une douille au sol

Bornes fixes



Avantages du produit et options avec une valeur ajoutée



- 1** Douille au sol à fleur et fermée avec une faible ouverture
- 2** Fondation au niveau du sol avec class de charge D400. Passage sans barrière et trébuchements pour les piétons et les usagers de la route.

- 3** Douille au sol avec fermeture du couvercle intégrée pour son utilisation comme douille de repos
- 4** Point de rupture de consigne à 3 points intelligent pour des éléments fixes et amovibles
- 5** Corde de retenue avec fonction de sécurité contre le roulement et antivol

- 6** Verrouillage automatique lors du vissage de la borne!
- 7** Double verrouillage possible pour la combinaison de fermetures (à partir de D = 100 mm)
- 8** Pièce de sol pour des profondeurs de montage basses et montage de socles sur la fondation ou sur le plancher en béton (longueurs de montage spécifiques au projet possibles)

- 9** Haute fiabilité de fonctionnement et entretien minimal
- 10** Des revêtements spéciaux et des couleurs spécifiques du projet sont possibles
- 11** Fabrications spéciales : Autres hauteurs et diamètres, conceptions ou fonctions

Flexible dans l'espace routier (chaussée) et dans les bâtiments

QUIVO® est un système de fixation flexible avec point de rupture pour une utilisation dans l'espace urbain, sur des places, des rues piétonnes, des routes privées, des parcs et des espaces intérieurs. Que ce soit sur un chemin du parc, en face d'une école, dans un centre commercial ou dans un terminal de l'aéroport : Partout, où des bornes fixes et amovibles ou d'autres éléments doivent être placés dans la sphère publique, QUIVO® est le bon choix.

Des solutions économiques pour plus de sécurité dans les bâtiments

Des installations telles que des centres de soins, des maisons de retraite, des hôpitaux ou des cliniques ont besoin de solutions flexibles et sûres pour verrouiller des zones, pour diriger la circulation des personnes ou pour sécuriser les escaliers.

Les bâtiments publics avec des grands rassemblements de personnes, tels que des centres commerciaux, des aéroports, des gares, etc., ont également besoin d'une solution avec un système qui combine toutes les exigences mentionnées avec des fonctionnalités supplémentaires telles que la diversité des modèles, des fermetures spécifiques et différentes configurations de montage. La borne QUIVO® est une solution hautement fonctionnelle, décorative, flexible et rentable.





Design et qualité avec effet d'épargne garanti

Les communautés, les villes et les institutions dépensent annuellement des centaines de milliers de francs pour la réparation et le remplacement des bornes et de mobilier urbain en raison du vandalisme ou des dommages accidentels. Les travaux de fondation sont le poste le plus important des dépenses dans l'installation de systèmes de bornes, de clôture ou de mobilier urbain.

Les bornes et les éléments de l'espace urbain fixes ou amovibles avec le système de verrouillage de QUIVO® sont pratiquement insensibles aux dommages. Les dommages aux véhicules sont réduits, et les éléments ainsi que les fondations ne sont pas déformés par des influences et forces extérieures. Les versions de bornes en acier inoxydable sont également particulièrement résistantes aux dommages, les égratignures et la rouille.

Point de rupture de consigne innovant pour bornes fixes et amovibles ainsi que mobilier urbain

Grâce à la conception intelligente et à la technologie de pointe, les éléments fixes et amovibles ayant le même point de rupture peuvent être protégés sans autres dommages à la fondation ou dans le plancher. Si le point de rupture est arrivé à sa fin d'utilisation et durée de vie, il peut être remplacé facilement sur place en seulement 3 minutes. Et cela avec seulement un petit investissement de 52 francs suisses pour le point de rupture de consigne à 3 points.

Les vis spéciales cassées peuvent être enlevées avec des outils conventionnels (par exemple, avec une clé plate de 10 mm, une pince universelle, etc.). Les nouvelles vis de rupture de consigne peuvent être vissées sans effort avec un clé Allen de 8 mm. Le point de rupture de consigne ne peut pas être déclenché ou bien cassé etc. par des personnes, des fauteuils roulants, des chariots d'achat ou chariots à bagages.

En cas d'urgence, la police ou les sapeurs-pompiers peuvent contourner les bornes QUIVO® à une vitesse de marche sans provoquer des dommages au véhicule, aux poteaux ou à la fondation. Seul le point de rupture doit être remplacé



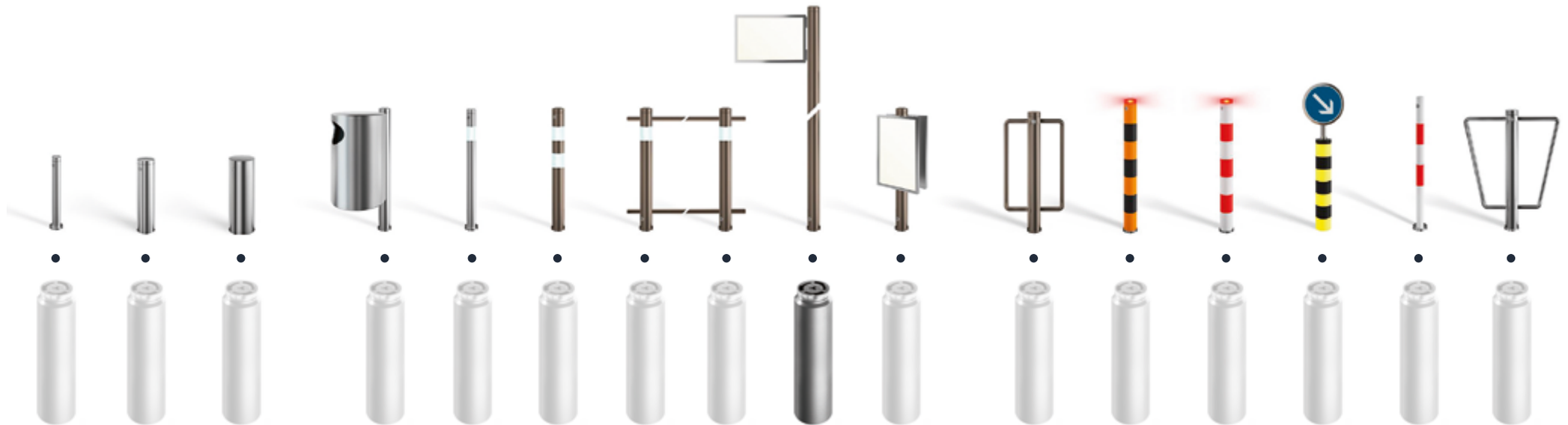
Une douille au sol - 1000 Possibilités

L'idée de base est de combiner la flexibilité avec la modularité et la douille au sol nouvellement développée est au centre de ce système. Elle jette les bases d'innombrables possibilités d'application et offre une grande variété de couleurs.

Qu'est-ce que vous voulez fixer au sol ? La douille est compatible avec les bornes et les arceaux d'appui pour vélos, les enceintes de clôture et garde-corps, poteaux indicateurs, panneaux de publicité et d'information, les poubelles, etc. Tous ces éléments

peuvent être facilement enlevés ou remplacés ou échangés. Le concept des douilles au sol permet une fondation plate au niveau du plancher et donc un passage sans obstacles et sans trébuchements des piétons et usagers de la route. Dans

la partie supérieure, la douille est presque fermée ; seules les ouvertures pour l'introduction et la fixation de la borne sont visibles.



Flexibilité maximale

Une douille au sol pour tous les éléments



Un maximum de changements possible

QUIVO®: Un système avec de très nombreuses applications dans l'utilisation extérieure et intérieure

- Des routes d'accès des bâtiments, des places ou des aires peu transitées
- Accès pour les sapeurs-pompiers aux bâtiments ou aux aires
- Des zones piétonnes ou des places où, lors d'événements ou de fêtes, les barrières ne sont pas souhaitables
- Passages, en combinaison avec des bornes escamotables automatiquement, pour réduire au minimum la largeur de transit
- Des terrains privés et des sites commerciaux
- Démarcation visuelle et physique des routes, des zones piétonnes, des zones d'attente, des places, des parcs, des complexes résidentiels et des aires de jeux
- Orientation de la circulation dans les parkings ou les passages étroits
- Comme rail de sécurité ou barrière pour les escaliers des maisons et les escaliers mécaniques
- Inclusion de systèmes de déchets, enceintes de clôture, panneaux publicitaires, panneaux d'information, etc.

Fermeture rotative intelligente pour un maximum de fonctionnalités

La fermeture rotative avec accouplement Storz, conçue spécifiquement pour le système QUIVO®, se compose d'une pièce d'accouplement et d'une pièce de sol - un concept idéal pour une sécurité fiable, de haute résistance et avec une grande

facilité d'utilisation. Si un poteau ou un élément est employé, le guidage central le remet sans effort et presque automatiquement dans la bonne position. Une légère rotation dans le sens horaire - et le mécanisme de fermeture s'engage auto-

matiquement. Pour enlever à nouveau de la borne, le verrou doit être déverrouillé avec une clé, la borne doit être tournée dans le sens inverse, puis enlevé.

Ce système de fermeture est utilisé dans tous les éléments de QUIVO®: un concept

qui sert d'inspiration aux architectes paysagistes, architectes et urbanistes dans l'espace public !

Possibilités de montage et d'installation sophistiquées

Le système QUIVO® se distingue également par le concept d'installation sophistiquée. Qu'on utilise la borne fixe pour le montage direct, avec dalle de base pour boulonner ou des bornes amovibles pour de très basses hauteurs soient nécessaires, toute cela est sans importance - QUIVO® - est la solution polyvalente

Fixe sans point de rupture de consigne et sans douille au sol **(F10)**

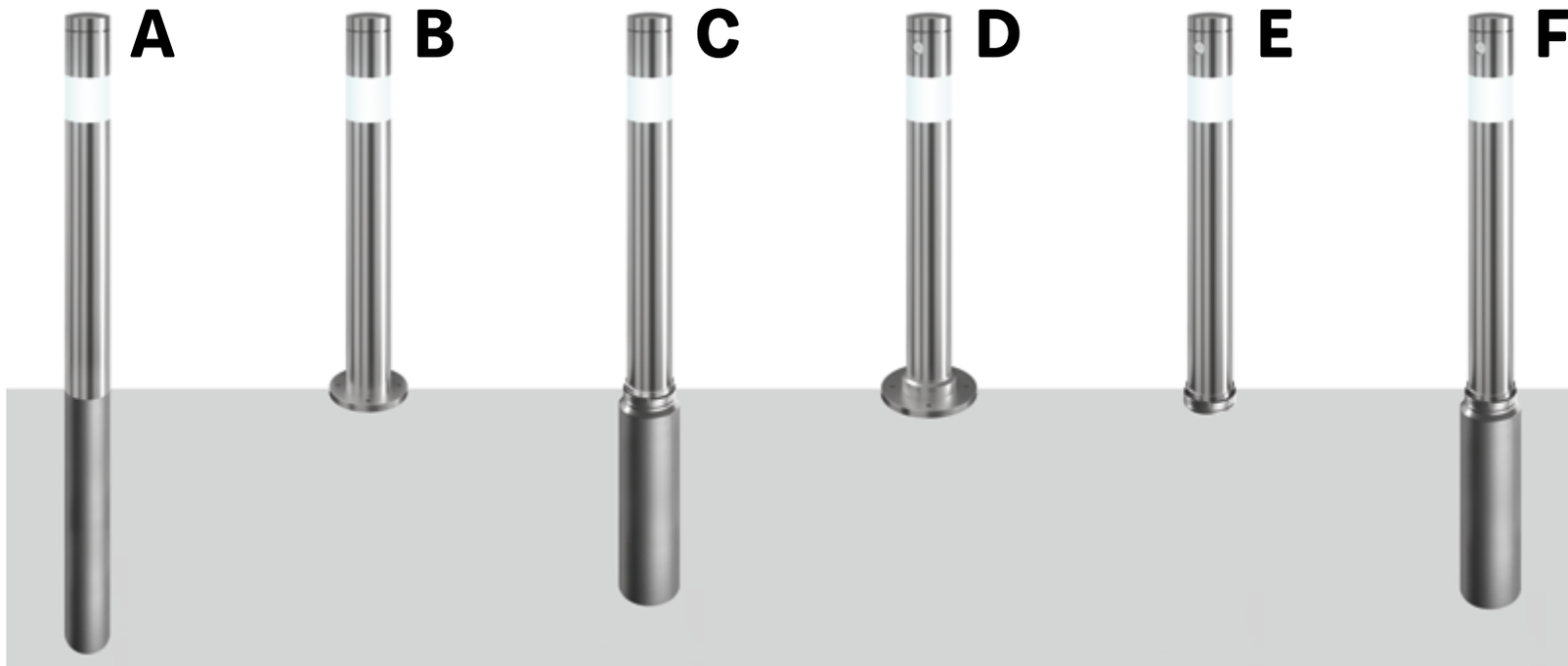
Fixe avec dalle de base sans point de rupture **(F20)**

Fixe avec point de rupture de consigne et douille au sol **(F30)**

Amovible avec dalle de base et point de rupture de consigne **(F40)**

Amovible avec point de rupture pour une faible profondeur de montage **(F50)**

Amovible avec point de rupture et avec douille au sol **(F60)**



A | F10

Pour des bornes stationnaires sans douilles au sol et point de rupture :

L'exécution de la borne pour l'encastrement direct dans le béton sans douille au sol est une alternative simple et très rentable.

B | F20

Pour des bornes stationnaires sans douilles au sol et point de rupture avec bride :

La version avec dalle de base pour le boulonnage permet un montage fixe des bornes sur le sol ou fondations en béton. Ce modèle de la borne fixe est une réalisation simple, sans point de rupture et ne peut pas être enlevé sans outils.

C | F30

Pour des bornes stationnaires avec douilles au sol et point de rupture :

La version avec la douille au sol standard et point de rupture pour l'encastrement direct dans le béton permet l'application du système également pour les bornes stationnaires ou fixes. Les bornes peuvent être introduits dans la douille au sol et fixés avec une vis de sécurité. Encore une fois, nous pouvons offrir des profondeurs d'installation spécifiques au projet.

D | F40

Pour bornes amovibles avec des douilles au sol spéciales et point de rupture de consigne :

La version avec dalle de base et le point de rupture de consigne pour le boulonnage, permet le montage des douilles au sol pour les bornes amovibles directement sur le plancher ou les fondations en béton. La hauteur et l'inclinaison des douilles au sol peuvent être adaptées aux conditions du site de montage.

E | F50

Pour les bornes amovibles avec des douilles au sol particulièrement profondes et point de rupture de consigne

La version avec la douille au sol spécial et le point de rupture pour le placement direct ou bien encastrement dans le béton permet le montage de bornes amovibles dans des endroits à faible profondeur. Dans cette douille au sol, on a besoin uniquement de réaliser un trou central d'un diamètre de 15 cm et d'une profondeur de seulement 6 cm

F | F60

Pour les bornes amovibles avec douille au sol et point de rupture de consigne :

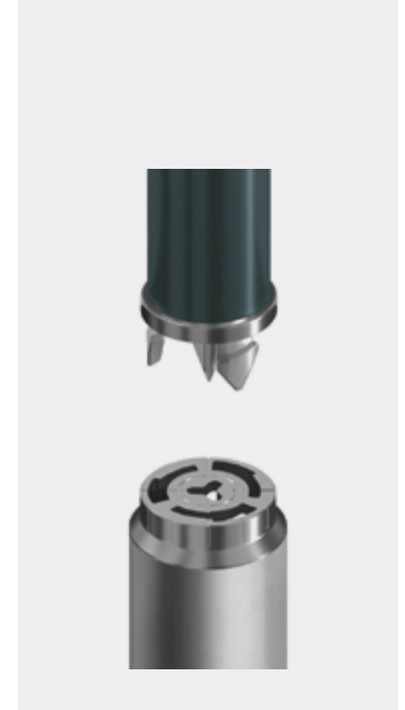
La version avec la douille au sol standard et point de rupture de consigne pour l'encastrement direct dans le béton, permet l'option des douilles au sol avec fermeture de noyau. La profondeur de montage minimale de la douille au sol est de 160 mm pour la version avec fermeture de noyau. Encore une fois, nous pouvons offrir des profondeurs d'installation spécifiques au projet.



Avec QUIVO[®], cela n'arrivera plus Borne «bloqué»

Les organisations pour les urgences comme la police et les sapeurs-pompiers sont souvent confrontés à un problème de temps : des sections des rues ou des voies d'accès aux bâtiments sont bloquées par des poteaux, qui ne peuvent être enlevés qu'avec une grande difficulté, surtout s'ils sont coincés ou bloqués en raison de la corrosion et de la saleté.

Grâce au mécanisme de verrouillage spécial et de l'utilisation de matériaux de haute qualité et non corrosifs, ainsi que des pièces moulées spécialement conçues, la famille de bornes de QUIVO[®] est toujours la solution la plus intelligente.



Facilité d'utilisation et variantes de fermeture sophistiquées

La borne de QUIVO[®] peut être retirée sans effort après le déverrouillage : La fermeture rotative spécialement conçue avec guidage simplifie la manipulation.

Le verrou est situé à une hauteur de fonctionnement commode et est bien protégé contre le vandalisme, la neige, la glace et la saleté. Selon le module de QUIVO[®], différentes fermetures montées en amont ou des prééquipements pour des fermetures personnalisés (plans de verrouillage) sont disponibles.

Prééquipement intelligent : un noyau avec fermeture automatique empêche la contamination

Les douilles au sol de QUIVO® sont disponibles avec un noyau de fermeture automatique qui ferme complètement la douille au sol au niveau du plancher. Donc, pas de sable, de feuilles, de saleté, de neige ou de glace dans la douille. Du fait que l'eau de pluie s'écoule sans entraves, un givrage de la douille au sol est empêché. Grâce à la conception réfléchie, aucun autre couvercle n'est nécessaire, ce qui pourrait émerger en interférant avec la borne inséré.

Les plus sages savent céder ! Point de rupture avec amortisseurs de coups

Le QUIVO® peut également être fourni avec un mécanisme à ressort spécialement conçu à l'intérieur du poteau. Lors d'un impact, une partie de l'énergie est absorbée avant que le point de rupture soit déclenché. Cela prolonge la durée de vie du point de rupture de manière significative

Sécurité maximale grâce à une corde d'attache

Les bornes rétractés peuvent rouler ou même être catapultés et donc blesser des personnes, mettre en danger des véhicules ou endommager d'autres objets. La sophistiqué sécurité contre le roulement maintient en retrait la borne grâce à une corde de sécurité et empêche qu'il se libère de manière incontrôlé et provoque ainsi des dégâts - et il le fixe de telle sorte qu'il ne puisse pas être facilement volé après des dommages dans le point de rupture de consigne.

Borne de QUIVO® pour une utilisation à l'intérieur ou pour des endroits avec une faible profondeur de montage

Comme limite ou frontière à l'intérieur de bâtiments ou comme une sécurité contre la chute dans les escaliers, dans des rampes ou dans des escaliers mécaniques, la borne QUIVO® est une excellente solution. Même dans des endroits à faible profondeur de montage, le système de QUIVO® peut être utilisé avec la pièce de sol spécialement conçue, avec ou sans plaque de base.



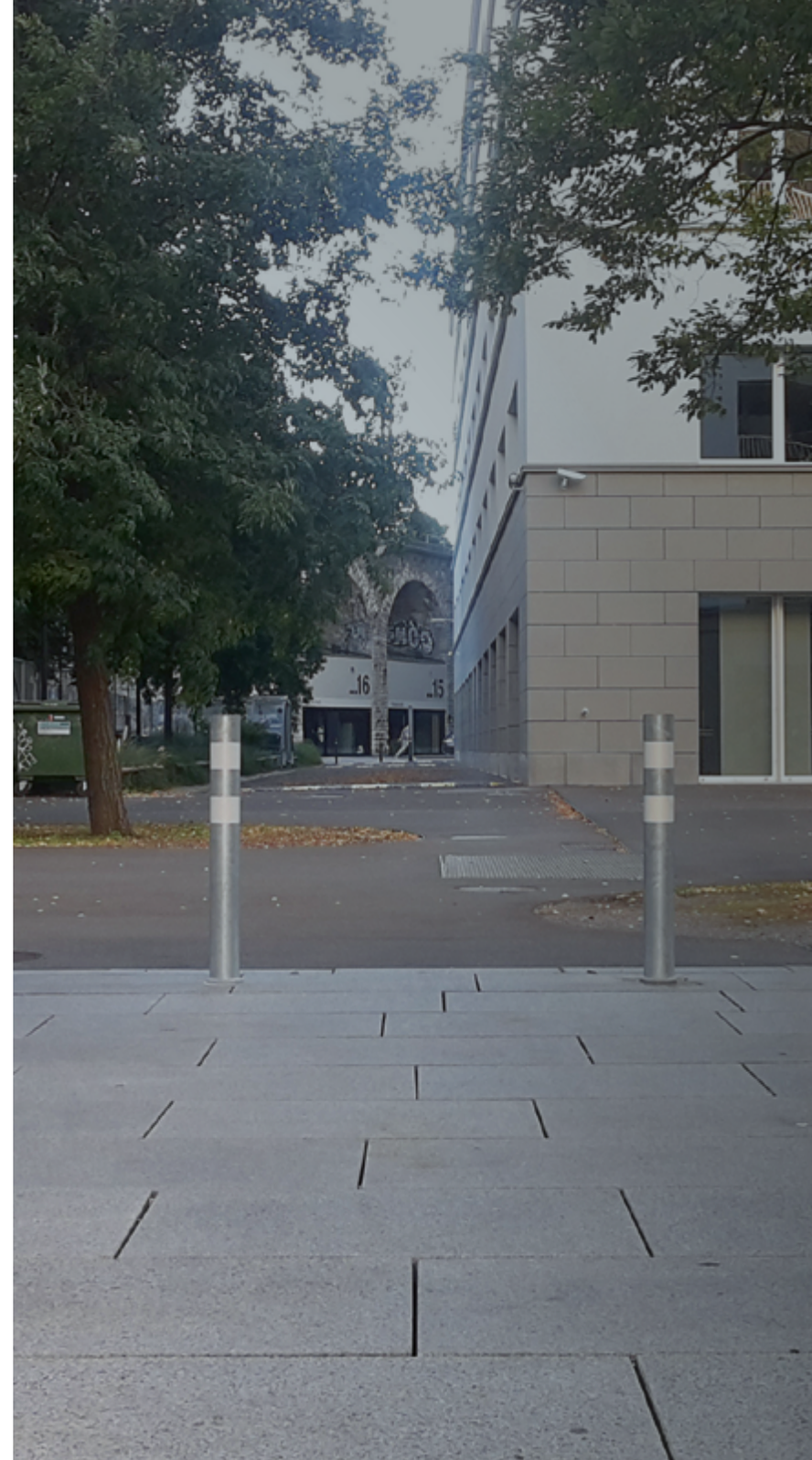
**Simple et peu coûteux
Création des fondations**

Une aide pratique pour le montage fait en sorte que le positionnement et bétonnage des douilles au sol soit un jeu d'enfants. La douille est la même pour les bornes fixes que pour les bornes amovibles avec point de rupture. C'est la raison pour laquelle, elle ne peut pas être confondue au chantier et, étant donné qu'un seul modèle doit être entreposé, cela simplifie également considérablement le travail d'entreposage.

Les marques sur la douille au sol indiquent les trois directions de verrouillage possibles et aide avec l'installation de plusieurs manches, même lorsque le centrage dans l'alignement. Des instructions d'installation logiques et formulées de manière claire et simple sont fournies. Cela fait en sorte que le déplacement des douilles au sol soit rapide, facile et peu coûteux.

Avez-vous vos propres idées sur la conception ou avez-vous besoin d'une solution spéciale sur mesure ?

Notre capacité de conception et de fabrication nous permet de répondre rapidement aux demandes des clients et donc de développer des solutions spéciales sur mesure.





D'autres éléments complémentaires et options pour le QUIVO®

Notre engagement de garantie : une qualité sans compromis

Nous sommes fiers de nos produits QUIVO®, car la fonction et la sécurité sont très importantes pour nous.

Pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat, nous offrons une garantie d'exploitation sûre pour votre produit de QUIVO®. Pour les pièces de rechange, la période de garantie est de 6 mois, mais au moins la période de garantie en cours.

QUIVO®

Facile. Flexible. Fonctionnel. Intemporel. Sûr. Durable. Magique

Bande réfléchissante

Bandes réfléchissantes dans diverses tailles et couleurs sont possibles.

Des versions spéciales des douilles au sol

Selon les besoins, la douille au sol standard peut être fournie en différentes longueurs et designs.

Pièce de sol pour le montage de base

Une pièce de sol avec ou sans plaque de base pour des hauteurs de montage ou pour un montage direct sur des plafonds en béton, etc., peut être livrée.

Douille de repos avec mécanisme de terminaison avec fermeture automatique.

Douille de repos avec fermeture automatique intégrée de la douille au sol pour le dépôt temporaire des bornes enlevés. Aucune couverture est requise et rien n'est positionné latéralement. Cela met de l'ordre et empêche le vol des bornes.

Fermeture simple ou double

Pour la famille QUIVO®, nous pouvons offrir un large éventail d'options de fermeture. Dans les bornes avec un diamètre supérieure à 100 mm, des fermetures doubles combinables sont également possibles - selon les exigences et plan de

fermeture.

- Clé triangulaire
- Clé carrée
- Serrure à cylindre avec KABA 5000
- Préparation pour la fermeture de Kaba / KESO
- Avec fermeture SAFOS

Pièce de fixation pour placer la «balise (tige) à neige»

Pied spécial avec dispositif de fixation pour le marquage du niveau de neige en plastique standard. Nous pouvons fournir également des «bornes de neige» rouges qui remplacent en hiver les bornes à plancher surbaissé.

Chaîne de clôture

Chaîne de clôture en acier inoxydable ou en couleur RAL, avec des œillets dans la borne ou avec une tête de la borne spéciale sans œillets en saillie, au choix aussi amovible, avec serrure, mousqueton, etc.

Main courante avec traverse de blocage en bas à une hauteur de 30 cm

Main courante en acier inoxydable avec ou sans traverse en bas en différentes longueurs.

Arceau de blocage latéral

Barrière latérale en acier inoxydable, pour - là, où il est nécessaire - limiter la

largeur de passage (arceau de blocage disponible seulement pour des diamètres de 100 mm)

Arceau pour vélos

Arceau de support pour la fixation de vélos etc. aux poteaux. Dans différentes tailles, configurations et conceptions.



Couleurs personnalisées

Peinture dans toutes les couleurs RAL. Autres couleurs spéciales et des revêtements spéciaux sur demande.

Réalisation de blasons de la ville ou inscriptions

Sous la devise de QUIVO® de solutions «individuelles», nous pouvons fournir des versions spéciales de bornes - et cela aussi en petites quantités

QUIVO® VISTA

K

Construction

Poteaux de clôture robustes en acier inoxydable d'un diamètre de 104 mm, 100 cm de hauteur et tête plate ainsi que point de rupture de consigne intelligent avec corde d'attache. Couvercle rotatif Storz et composants de verrouillage internes en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond entièrement en acier inoxydable, poli

B

Instructions de montage

Une douille au sol universelle pour encastrer dans le béton est fournie.

A

Options d'exécution

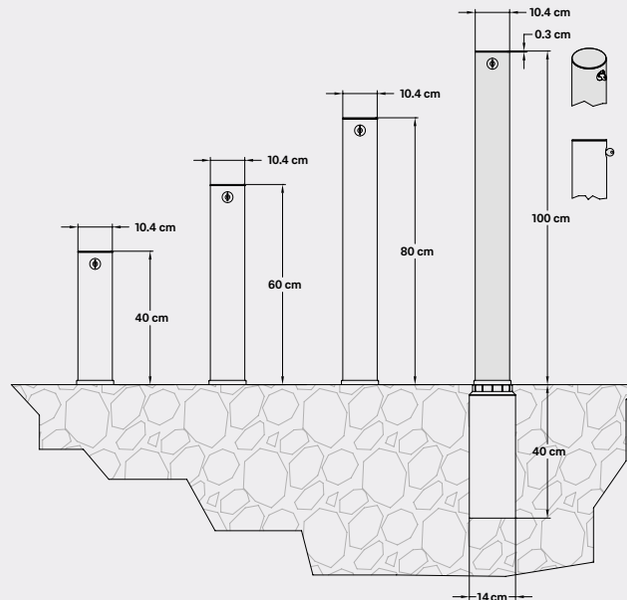
Il y a des hauteurs de 40 cm, 60 cm et 80 cm disponibles. On trouve d'autres options à la page 13



V

Variantes

- Fixe / stationnaire pour le bétonnage sans point de rupture de consigne (**F10**)
- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour un montage direct sur des fondations en béton ou plafond en béton (**F20**)
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage (**F30**) ; peut également être combiné avec la plaque de base (**F40**)
- Amovible / détachable avec plaque de base et point de rupture pour le montage direct sur des fondations en béton ou plafond en béton (**F40**)
- Détachable / amovible avec douille au sol spéciale et point de rupture de consigne pour le montage dans des endroits avec faible profondeur de montage (**F50**)
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture pour le bétonnage (**F60**)



QUIVO® AREA I



K

Construction

Poteaux de clôture robustes en acier inoxydable d'un diamètre de 104 mm, 100 cm de hauteur et tête bombée ainsi que point de rupture de consigne intelligent avec corde d'attache. Fermeture rotative Storz et composants de fermeture intérieurs en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond entièrement en acier inoxydable, thermolaquée en fer micacé DB703

B

Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

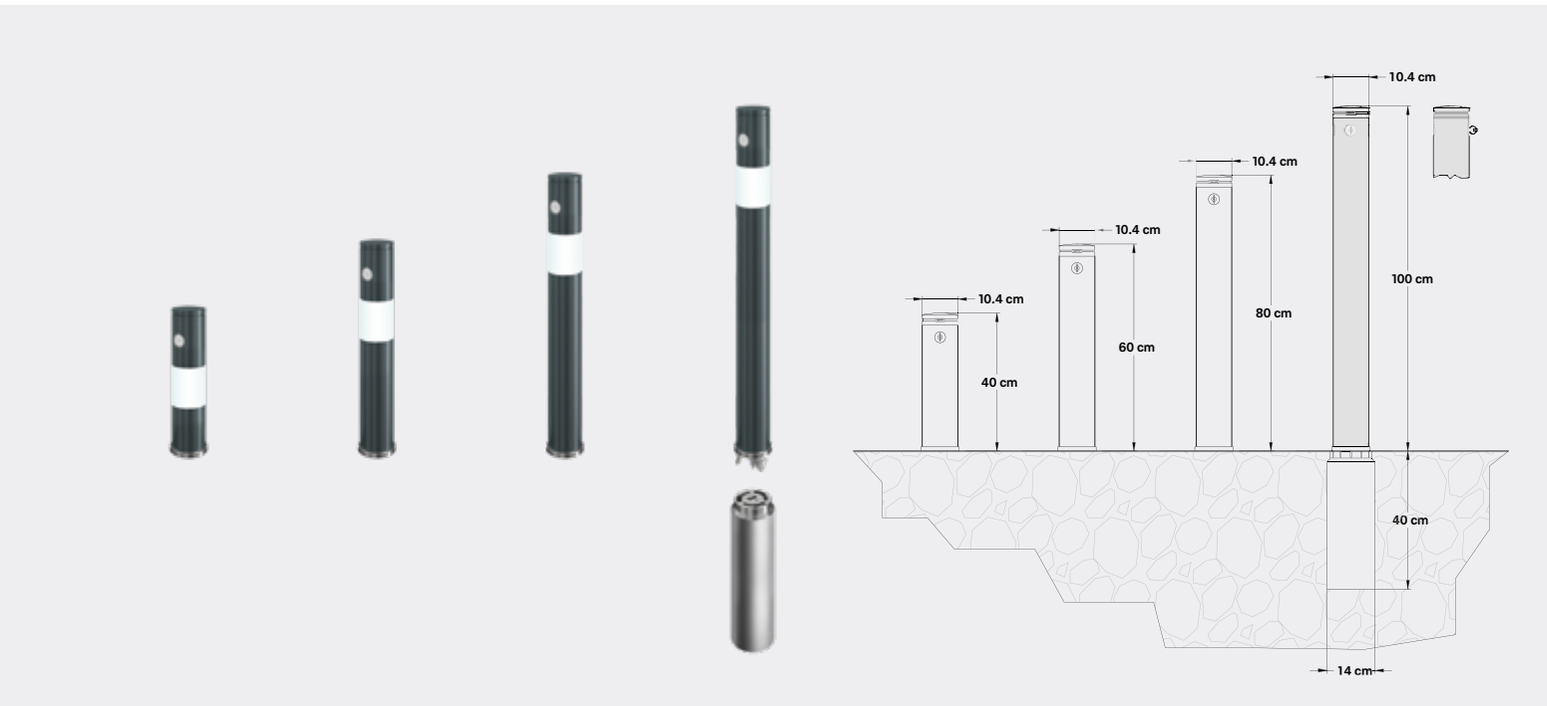
Options d'exécution

Il y a des hauteurs de 40 cm, 60 cm et 80 cm disponibles. On trouve d'autres options à la page 13

V

Variantes

- Fixe / stationnaire pour le bétonnage sans point de rupture de consigne (F10)
- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour un montage direct sur des fondations en béton ou plafond en béton (F20)
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage (F30) ; peut également être combiné avec la plaque de base (F40)
- Détachable / amovible avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (F40)
- Détachable / amovible avec douille au sol spéciale et point de rupture de consigne pour le montage dans des endroits avec faible profondeur de montage (F50)
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour encastrement dans le béton (F60)



QUIVO® AREA II

K

Construction

Poteau de clôture robuste en acier inoxydable d'un diamètre de 104 mm, 100 cm de hauteur et tête demi-ronde ainsi que point de rupture de consigne intelligent avec corde d'attache. Fermeture rotative Storz et composants de fermeture intérieurs en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond entièrement en acier inoxydable poli ou thermolaqué en fer micacé DB703

B

Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

Options d'exécution

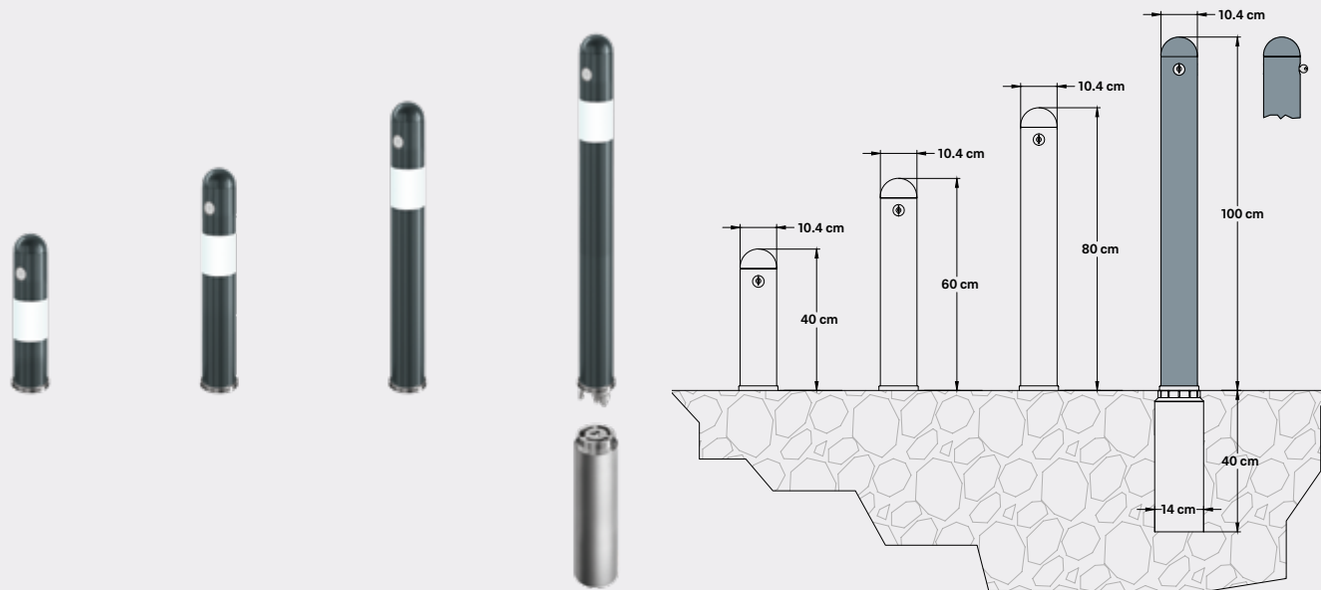
Il y a des hauteurs de 40 cm, 60 cm et 100 cm disponibles. On trouve d'autres options à la page 13



V

Variantes

- Fixe / stationnaire pour le bétonnage sans point de rupture de consigne (**F10**)
- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour le montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (**F20**)
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage (**F30**) ; peut également être combiné avec la plaque de base (**F40**)
- Détachable / amovible avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (**F40**)
- Amovible / détachable avec douille au sol spéciale et point de rupture de consigne pour le montage dans des endroits avec faible profondeur de montage (**F50**)
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour encastrement dans le béton (**F60**)



QUIVO® BASE

K

Construction

Poteaux de clôture robustes en acier avec un diamètre de 104 mm, 100 cm de hauteur et tête plate ainsi que point de rupture de consigne intelligent. Fermeture rotative Storz et composants de verrouillage internes en acier inoxydable. Blocage indépendant lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond complètement en acier galvanisé.

B

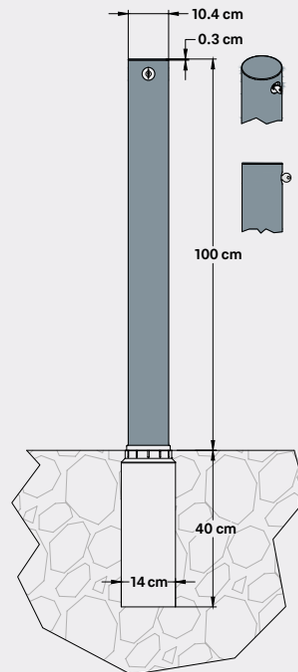
Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

Options d'exécution

Autres options sur demande



V

Variantes

- Fixe / stationnaire pour le bétonnage sans point de rupture de consigne (**F10**)
- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour le montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (**F20**)
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage (**F30**) ; peut également être combiné avec la plaque de base (**F40**)
- Détachable / amovible avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (**F40**)
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture pour le bétonnage (**F60**)

QUIVO® TRAFFIC I

K

Construction

Poteaux de clôture robustes en acier inoxydable d'un diamètre de 104 mm, 100 cm de hauteur et tête bombée ainsi que point de rupture de consigne intelligent avec corde d'attache. Fermeture rotative Storz et composants de fermeture intérieurs en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond complètement en acier inoxydable, thermolaqué en fer micacé en couleur orange trafic (RAL 2009).

B

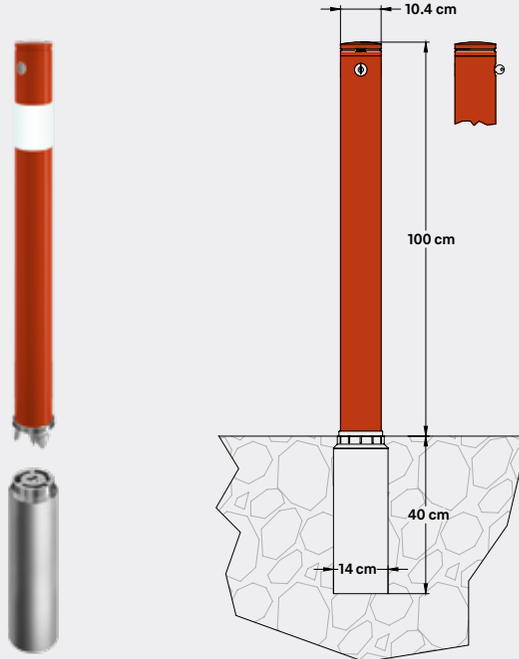
Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

Options d'exécution

Plus d'options sur demande.



V

Variantes

- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour le montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton **(F20)**
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage **(F30)** ; peut également être combiné avec la plaque de base **(F40)**
- Détachable / amovible avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton **(F40)**
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour encastrement dans le béton **(F60)**

QUIVO® TRAFFIC II

K

Construction

Poteau de clôture robuste en acier inoxydable d'un diamètre de 104 mm, 100 cm de hauteur et tête bombée ainsi que point de rupture de consigne intelligent avec corde d'attache. Fermeture rotative Storz et composants de fermeture intérieurs en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond complètement en acier inoxydable, thermolaqué en fer micacé en couleur blanc (RAL 9016) avec 3 bandes réfléchissantes rouges.

B

Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

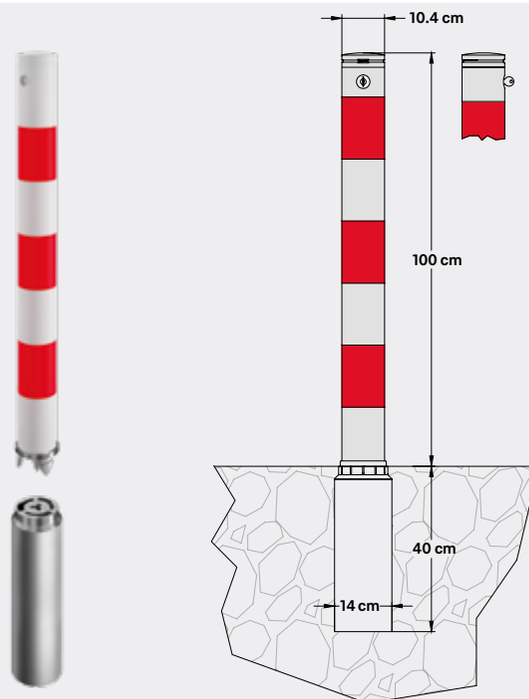
Options d'exécution

Plus d'options sur demande.

V

Variantes

- Fixe / stationnaire pour le bétonnage sans point de rupture de consigne **(F10)**
- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour le montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton **(F20)**
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage **(F30)** ; peut également être combiné avec la plaque de base **(F40)**
- Détachable / amovible avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton **(F40)**
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour encastrement dans le béton **(F60)**



QUIVO® GUARD



K

Construction

Poteau de clôture robuste en acier inoxydable d'un diamètre de 104 mm, 100 cm de hauteur et tête bombée, point de rupture de consigne intelligent et arceaux de clôture latéraux. Fermeture rotative Storz et éléments de fermeture internes en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond entièrement en acier inoxydable poli ou thermolaqué en en fer micacé en gris anthracite (RAL 7016).

B

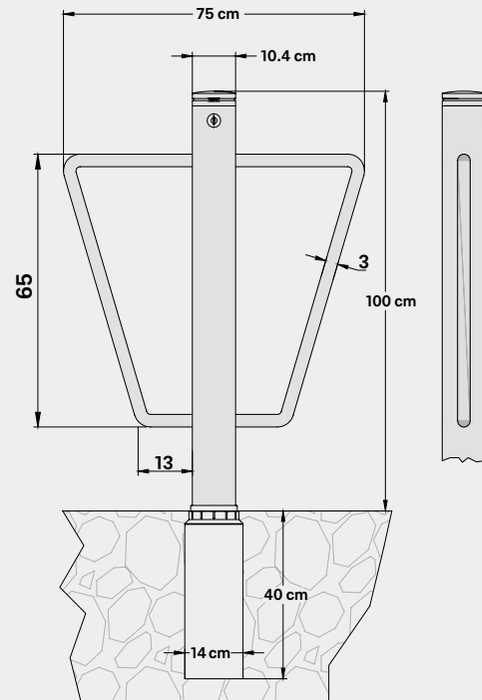
Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

Options d'exécution

Autres options sur demande



V

Variantes

- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage (F30) ; peut également être combiné avec la plaque de base (F40)
- Détachable / amovible avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (F40)
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et le point de rupture de consigne pour le bétonnage (F60)

QUIVO® SLIM



K

Construction

Poteaux de clôture robustes en acier inoxydable d'un diamètre de 76 mm, 100 cm de hauteur et tête plate ainsi que point de rupture de consigne intelligent avec corde d'attache. Fermeture rotative Storz et composants de fermeture intérieurs en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond entièrement en acier inoxydable, poli.

B

Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

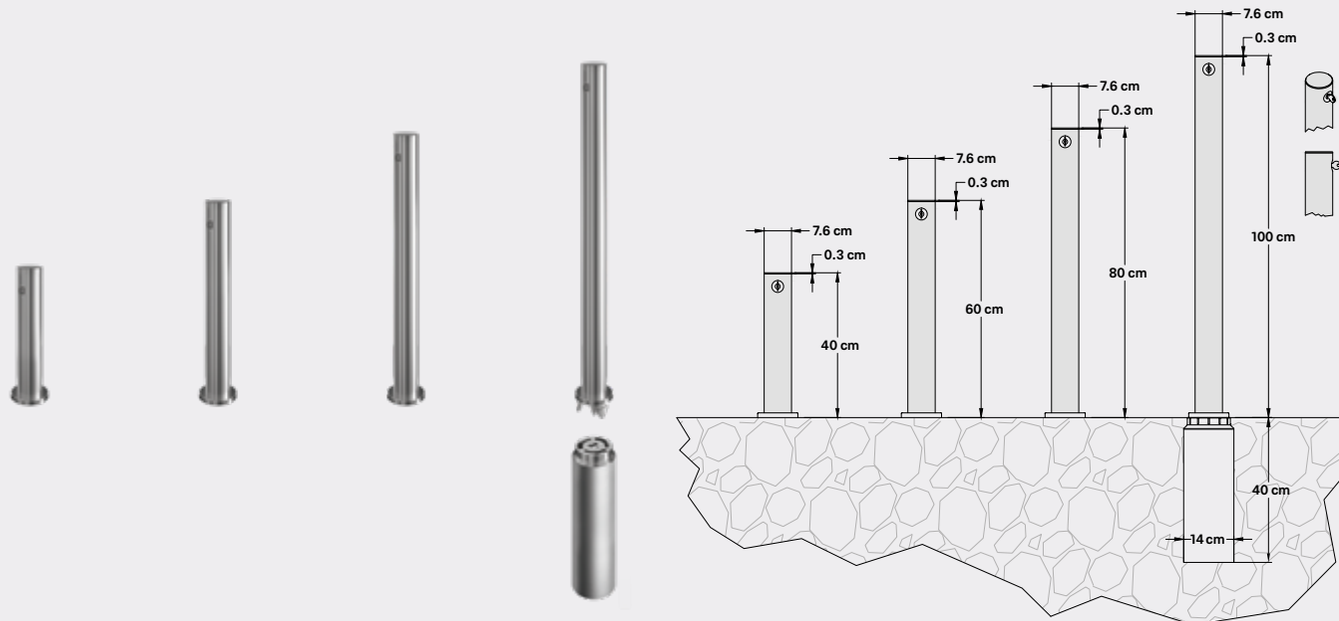
Options d'exécution

Il y a des hauteurs de 40 cm, 60 cm et 80 cm disponibles. On trouve d'autres options à la page 13

V

Varianten

- Fixe / stationnaire pour le bétonnage sans point de rupture de consigne (**F10**)
- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour le montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (**F20**)
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage (**F30**) ; peut également être combiné avec la plaque de base (**F40**)
- Détachable / amovible avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (**F40**)
- Détachable / amovible avec douille au sol spéciale et point de rupture de consigne pour le montage dans des endroits avec faible profondeur de montage (**F50**)
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture pour le bétonnage (**F60**)



QUIVO® LOW

K

Construction

Poteaux de clôture robustes en acier avec un diamètre de 104, 150 et 220 mm, 40 cm de hauteur, avec tête plate ainsi que point de rupture de consigne intelligent. Fermeture rotative Storz et éléments de fermeture internes en acier inoxydable. Verrouillage automatique lors du vissage. Verrou placé protégé en haut sur la tête de la borne à une hauteur d'utilisation confortable et optimale.

W

Matériaux et surface

Tube rond entièrement en acier inoxydable, poli.

B

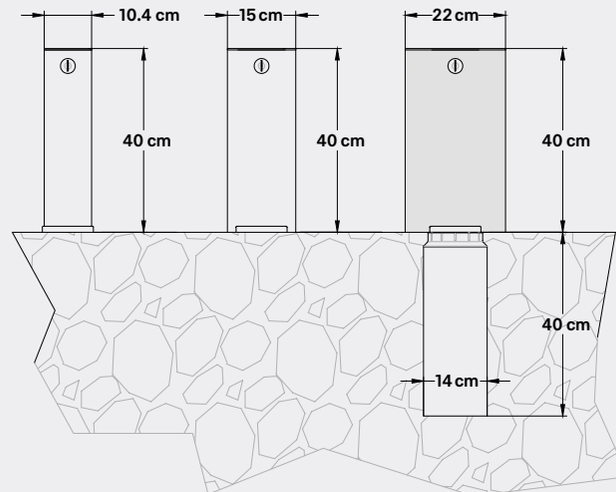
Instructions de montage

Une douille au sol universelle en acier inoxydable pour encastrer dans le béton est fournie.

A

Options d'exécution

Plus d'options sur demande.



V

Varianten

- Fixe / stationnaire pour encastrer dans le béton sans point de rupture de consigne (**F10**)
- Fixe / stationnaire avec plaque de base sans point de rupture de consigne pour le montage direct sur la fondation en béton ou le plafond en béton (**F20**)
- Fixe / stationnaire avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour le bétonnage (**F30**) ; peut également être combiné avec la plaque de base (**F40**)
- Amovible / détachable avec plaque de base et point de rupture de consigne pour un montage direct sur une fondation en béton ou plafond en béton (**F40**) pour des diamètres de 104 cm.
- Détachable / amovible avec douille au sol universelle et point de rupture de consigne pour encastrement dans le béton (**F60**)



QUIVO® Simple. Flexible. Fonctionnel.
Intemporel. Sûr. Durable. Magique.





Consel Group AG
Furtbachstrasse 4
8107 Buchs ZH
Switzerland
Phone +41 43 277 83 00
Fax +41 43 277 83 01
sales@consel.ch