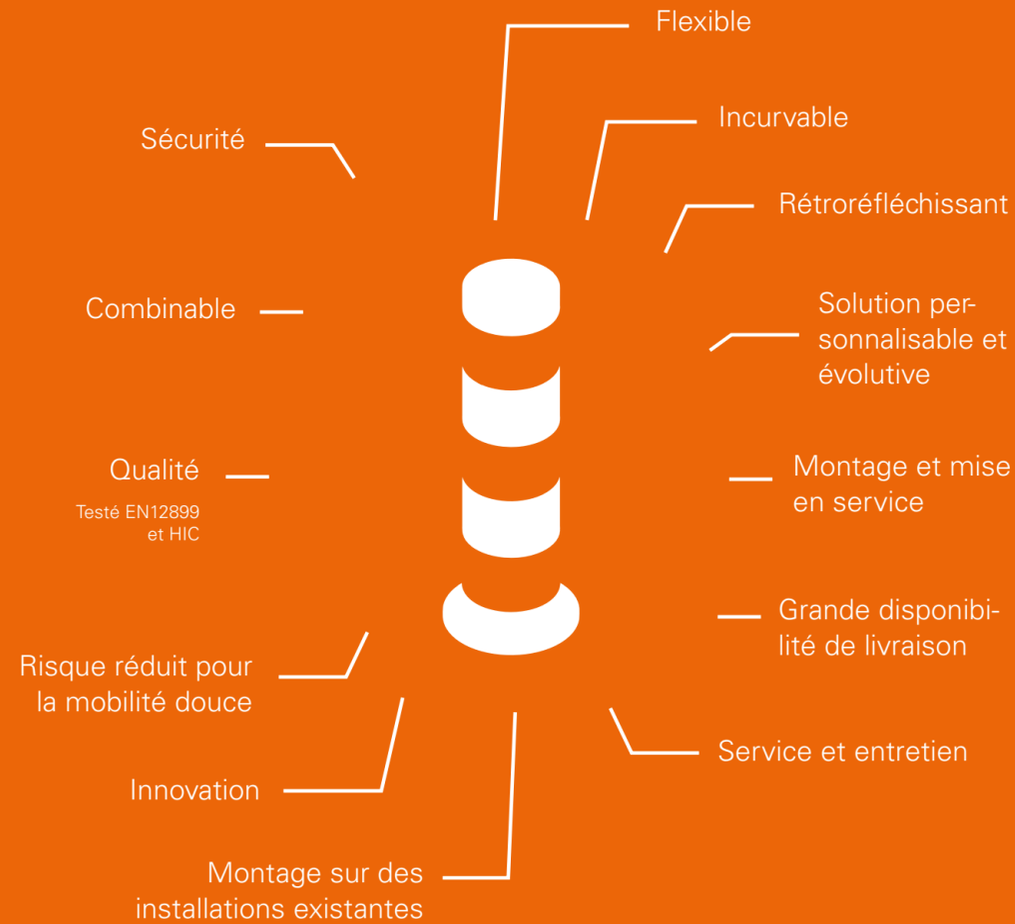


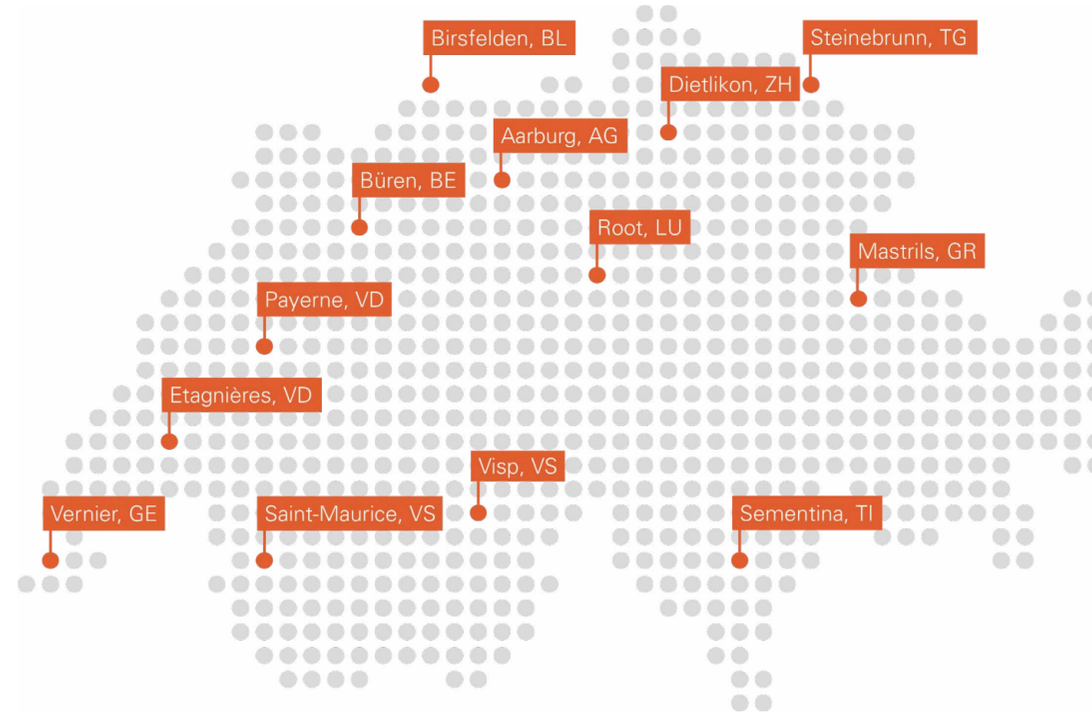
## AVANTAGES DU KIP160



Que se passe-t-il lorsque  
le KIP160 est écrasé ?

## TOUT PRÈS DE VOUS

Nos conseillers, nos chefs de projet, nos équipes de marquage et de montage, ainsi que nos techniciens de service, sont à votre disposition sur 13 sites répartis dans toute la Suisse.



[WWW.SIGNAL.CH](http://WWW.SIGNAL.CH)

SIGNAL AG, Industriezone kleine Ey, 3294 Büren a/a  
Tel. 032 352 11 11 info@signal.ch



## VARIANTES DE FIXATION

### Poteau d'îlot avec socle préfabriqué

Poteau d'îlot en plastique avec ou sans signal. Dans cette variante, le KIP160 peut être fixé avec une plaque au sol standard et un socle préfabriqué.

### Poteau d'îlot avec plaque à bride IP

Poteau d'îlot en plastique disponible avec ou sans signal. Par le biais de la plaque universelle KIP-BO, le KIP160 est vissé sur la plaque à bride IP178.

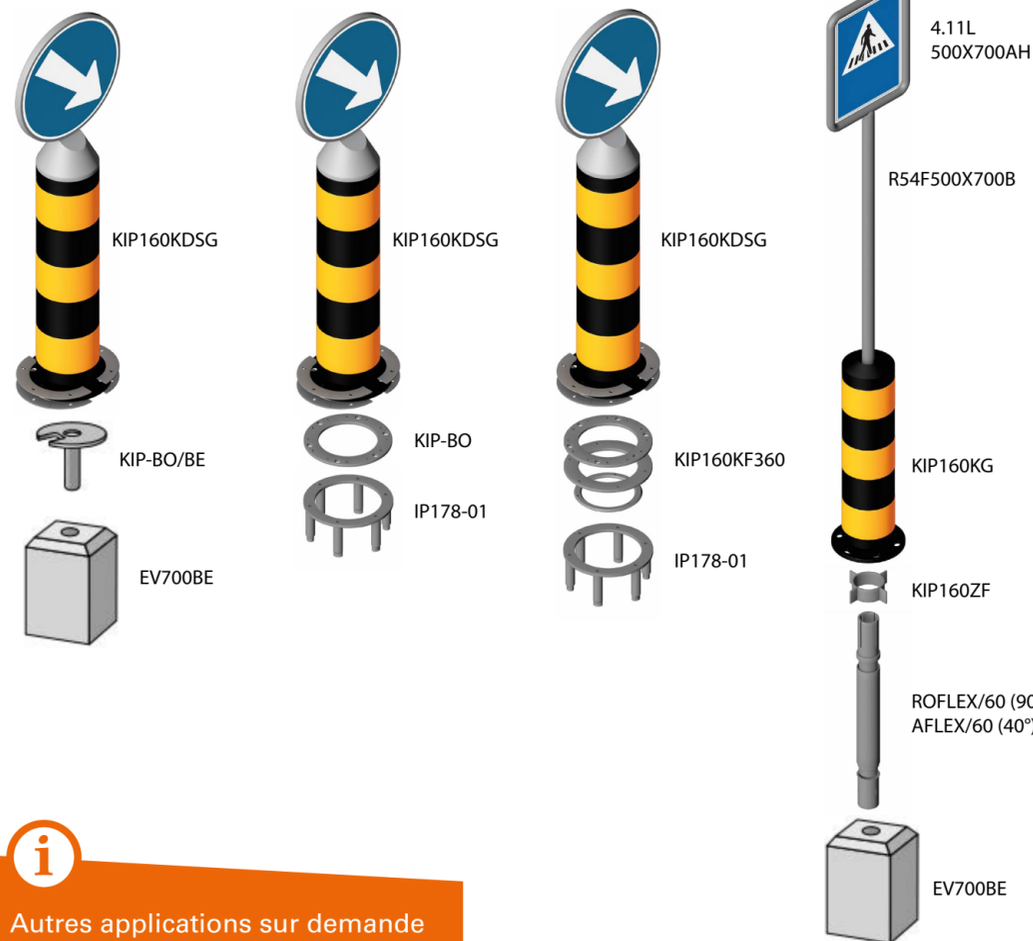
### Poteau d'îlot avec plaque à bride IP (360 degrés)

Grâce à sa plaque pivotante supplémentaire en trois parties KF360, le poteau d'îlot peut être orienté dans la position voulue après le montage à 360 degrés et fixé sur la plaque à bride.

### Poteau d'îlot découvert avec panneau de signalisation

Flexibilité maximale grâce à l'utilisation du KIP en combinaison avec l'élément à ressort ROFLEX / AFLEX. Le PI découvert, acheminé par un anneau central, se remet en position après le raccordement. L'ensemble est monté dans un socle préfabriqué.

Également disponible sans signal



Autres applications sur demande

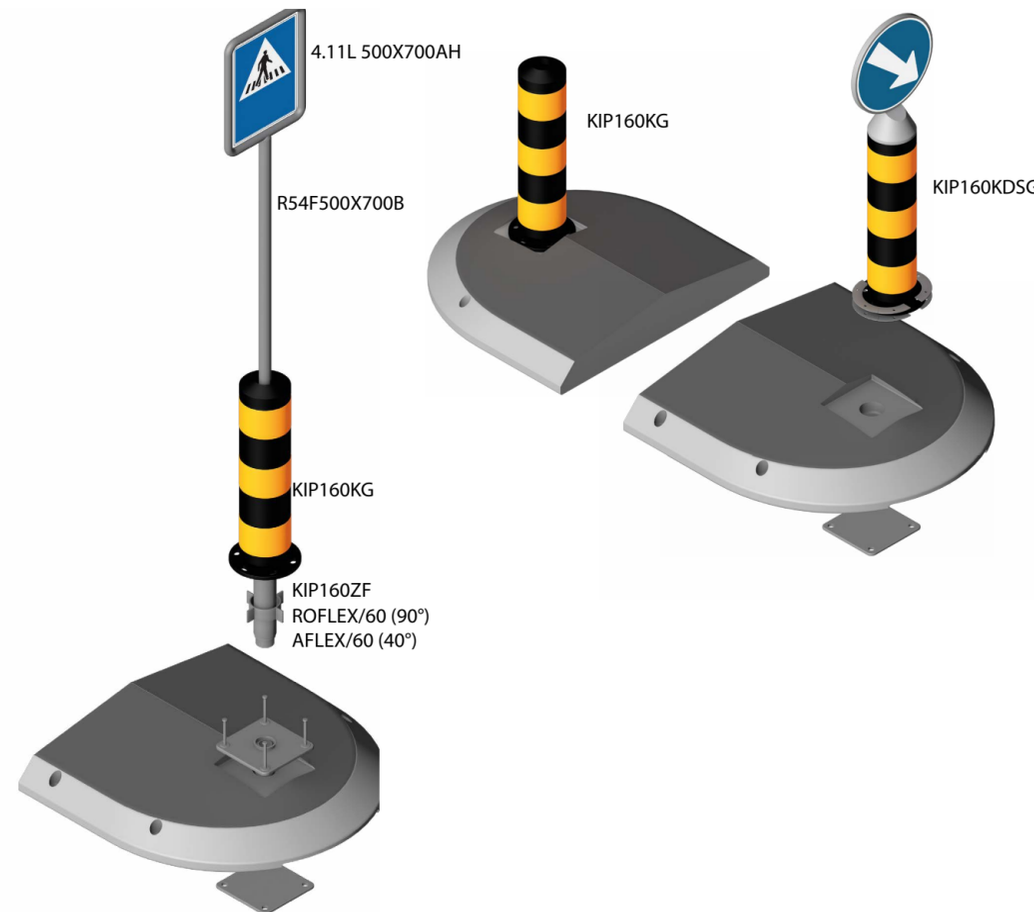
## AVEC ÎLOT SÉPARATEUR DE TRAFIC RECYCLÉ

### Variante combinée avec îlot séparateur de trafic

Dans cette version, la combinaison de poteaux d'îlot avec ROFLEX/AFLEX est installée sur un îlot séparateur de trafic. Une plaque de réception fileté est prévue à cet effet.

### Variante combinée avec îlot séparateur de trafic

Poteau d'îlot en plastique avec ou sans signal. Dans les deux versions, le poteau d'îlot est vissé à travers l'îlot séparateur de trafic au moyen d'une contre-plaque.



## INFORMATIONS DE COMMANDE

Produit	Numéro d'article	Dimensions	Description
	KIP160KG / KIP160LG	Petit 160 x 630 mm Grand 160 x 830 mm	Poteau d'îlot de petite taille (3 bandes rétro réfléchissantes) et de grande taille (4 bandes rétro réfléchissantes). Incl. les 4 demi-bagues de fixation
	KIP160KDSG / KIP160LDSG	Petit 160 x 1100 mm Grand 160 x 1300 mm	Poteau d'îlot de petite taille (3 bandes rétro réfléchissantes) et de grande taille (4 bandes rétro réfléchissantes). Incl. les 4 demi-bagues de fixation. 2.34 R2, double face.
	KIP-BO/BE	ø 270 mm x 10 mm	Plaque au sol standard avec tube en acier galvanisé à chaud. Peut être directement bétonnée ou alors intégrée à un socle de fixation.
	KIP-BO	ø 276 mm x 110 mm x 10mm	Plaque au sol universelle pour KIP, IP160 et IP178
	EV700BE60	60x500	Exemple de réalisation : Socle de fondation en béton pour des poteau de ø 60 mm
	IP178-01	ø 240 mm 4 x M10	Pièce au sol à bétonner, Version SIGNAL SA
	KIP160KF360	ø 160 mm en 3 parties	Plaque à 360° destinée à la fixation libre du KIP160 sur 360° aux pièces au sol IP178-01 et Roadart
	KIP160ZF	ø 76 mm env. 150 mm de hauteur	Bague de coulissage conique à insérer dans le KIP160 (nécessaire en cas d'utilisation de ROFLEX)
	ROFLEX/60-VER50	Pour RM60 Profondeur d'encastrement : 500 mm	ROFLEX 90° avec écarteur pour recevoir des RM d'une épaisseur de 2,9mm et comprenant une extension RM60 d'une profondeur d'encastrement de 500 mm
	AFLEX/60-VER50	Pour RM60 Profondeur d'encastrement : 500 mm	AFLEX 40° avec écarteur pour recevoir des RM d'une épaisseur de 2,9mm et comprenant une extension RM60 d'une profondeur d'encastrement de 500 mm
	BPL/VI		Plaque et contre-plaque de l'îlot séparateur avec filetage pour recevoir le RM60 ROFLEX
	TI-101	Largeur 1000 mm Longueur 1500 mm	Îlot séparateur de couleur anthracite clair
	KIP160SCHR	M12 x 45 mm	Set de vis KIP160 pour KIP-BO/BE. 4x M12 x 45 mm avec 2 rondelles par vis
	SCHR	M10 x 20 mm	Set composé de 8 vis à tête fraisée
	HKS60		Clé à crochet pour fixer les éléments à ressort ROFLEX/60 et AFLEX60
	R54F500X700B	ø 60 mm Longueur 2100 mm	Mât tubulaire galvanisé avec cadre
	4.11L 500X700AH 4.11R 500X700AH	500 mm x 700 mm	Bouclier 4.11 en R2 r/l 2 pcs. VS / RS