



Systeme Zipper®

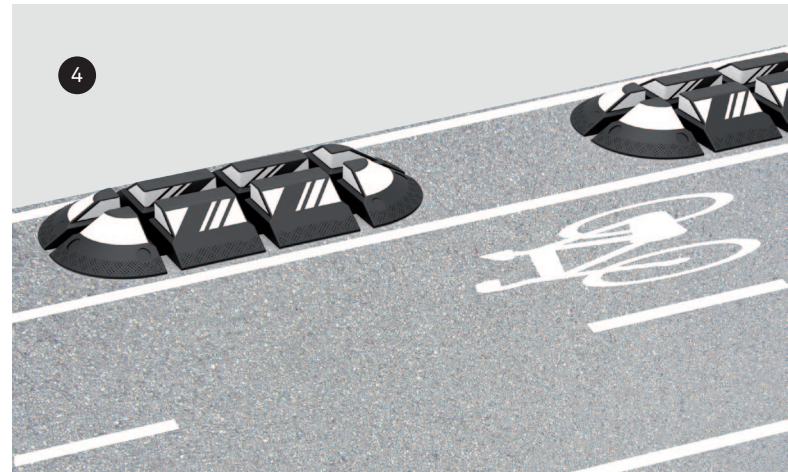
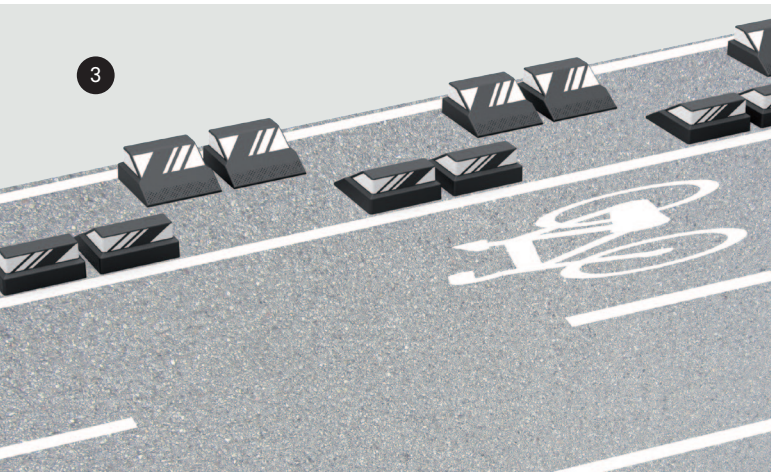
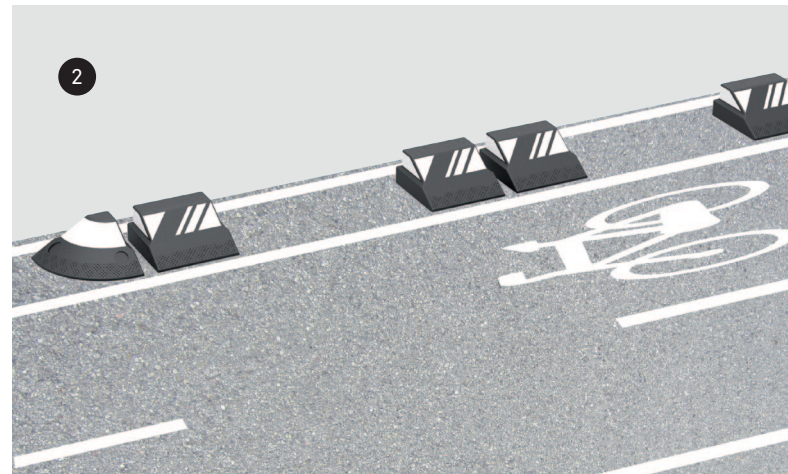
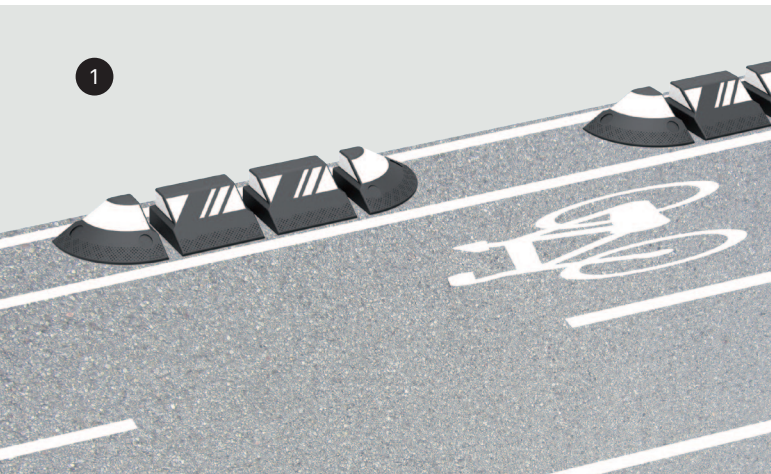
Ohim: 003654680-0001/0002

Système modulaire permettant d'organiser les flux de trafic, composé de deux pièces à haute visibilité grâce à ses bandes auto-réfléchissantes.

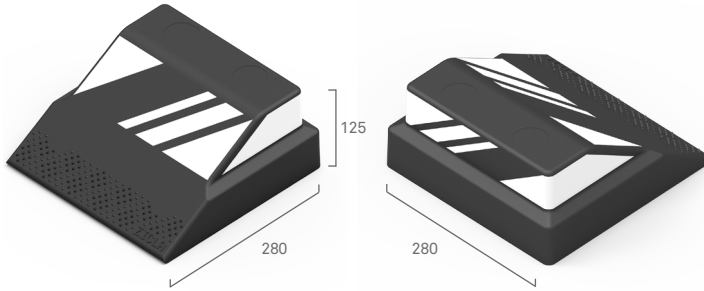


**100%
Plastique
Recyclé**

PVC recyclé.
Gaines de câbles
électriques,
tubes, textiles
synthétiques.



Zipper A

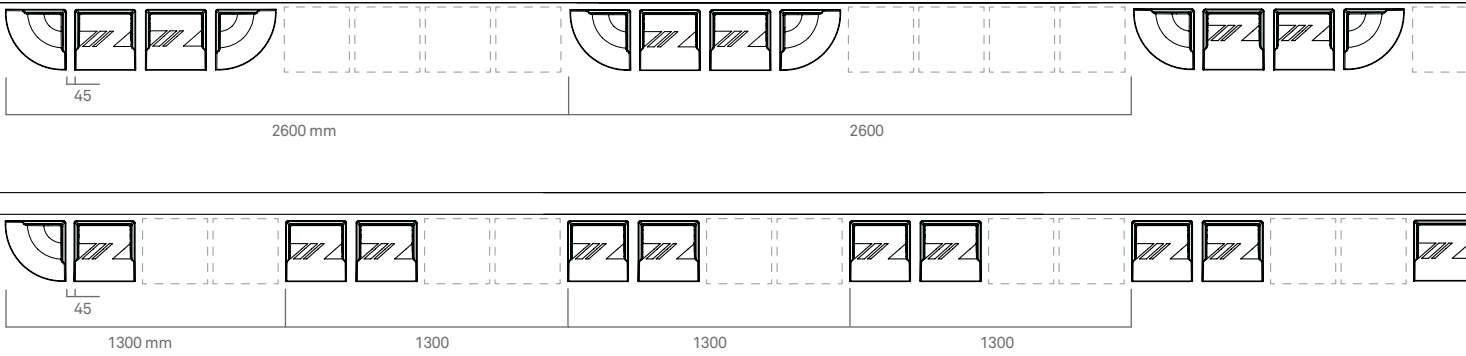


Poids	5,2 kg
Longueur	280 mm
Hauteur	125 mm
Largeur	280 mm
Couleur	Noir

Zipper B



Poids	3,6 kg
Longueur	280 mm
Hauteur	125 mm
Largeur	280 mm
Couleur	Noir



Essais

Propriétés	Unité	Norme d'essai	Valeur
Dureté	ShA	DIN 53505	92
Résistance à la traction	MPa	UNE EN ISO 527-2527-2	12
Allongement à la rupture	%	UNE EN ISO 527-2527-2	130
Résistance à la déchirure	kN/m		36
Résistance à l'abrasion Taber	mg/1000 tours	UNE 135203	109
Résistance à la lumière		UNE 4892-3	Excellente
Résistance aux acides en immersion			Excellente
Résistance aux bases en immersion			Excellente
Réaction au feu		Euroclasse	B _{FL} -s1
Densité	g/cm ³	UNE EN ISO 1183-1A	1,29

