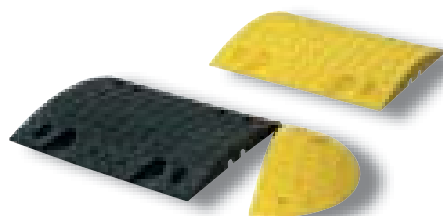




## Ralentisseur

en matière recyclée, 430 mm de longueur de passage, pièces centrales largeur 500 mm, avec 4 lentilles réfléchissantes, pièces d'extrémité largeur 215 mm avec lentilles réfléchissantes



	Réf.	kg	Cond.
Pièce centrale, jaune, hauteur: 30 mm	3393-31	6,2	1
Pièce centrale, noire, hauteur: 30 mm	3393-30	6,2	1
Extrémité, jaune, hauteur: 30 mm	3393-31E	1,9	1
Extrémité, noire, hauteur: 30 mm	3393-30E	1,9	1
Pièce centrale, jaune, hauteur: 50 mm	3393-51	10,2	1
Pièce centrale, noire, hauteur: 50 mm	3393-50	10,2	1
Extrémité, jaune, hauteur: 50 mm	3393-51E	2,8	1
Extrémité, noire, hauteur: 50 mm	3393-50E	2,8	1
Pièce centrale, jaune, hauteur: 60 mm	3393-61	13,0	1
Pièce centrale, noire, hauteur: 60 mm	3393-60	13,0	1
Extrémité, jaune, hauteur: 60 mm	3393-61E	3,7	1
Extrémité, noire, hauteur: 60 mm	3393-60E	3,7	1

A cheviller ou à coller. Le matériel de fixation ne fait pas partie de la livraison.



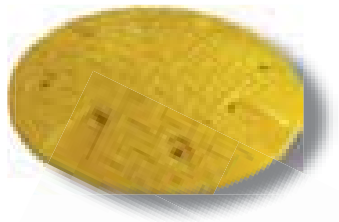


### Ralentisseur

en caoutchouc, noir avec champs jaunes, hauteur 50 mm, longueur de passage 800 mm

	Réf.	kg	Cond.
Pièce centrale, L: 400 mm	3393-55	15,0	1
Pièce début avec tourillon, L: 150 mm	3393-55A	5,0	1
Pièce fin sans tourillon, L: 150 mm	3393-55E	5,0	1

A cheviller ou à coller. Le matériel de fixation ne fait pas partie de la livraison.



### Ralentisseur rond

en matière recyclée, Ø 425 mm, hauteur 50 mm

	Réf.	kg	Cond.
jaune	3393-52	5,6	1

A cheviller ou à coller. Le matériel de fixation ne fait pas partie de la livraison. Le ralentisseur est adapté pour la circulation des PL.

### Colle

pour le montage de ralentisseurs

	Réf.	kg	Cond.
Contenu: 600ml	39117	0,7	1

### Kit de fixation

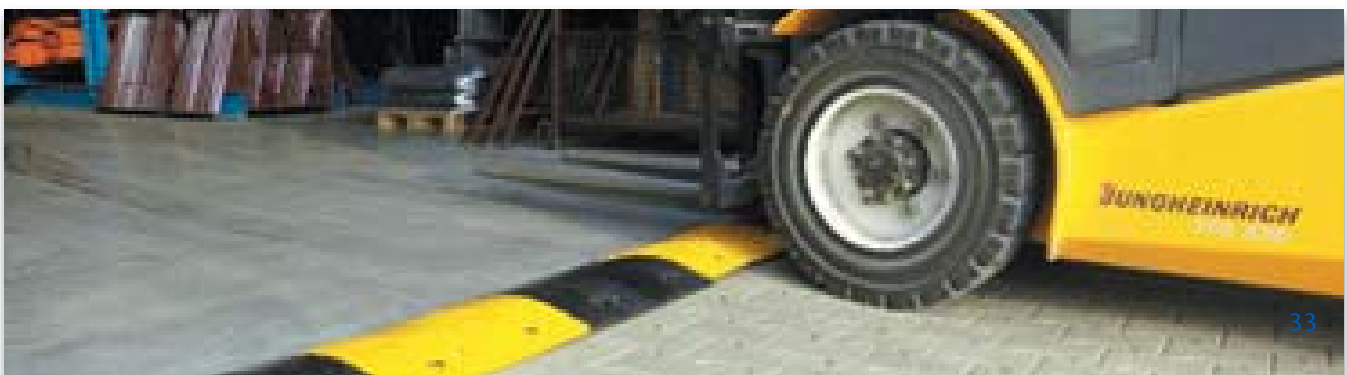
composé d'une vis Ø 10 x 120 mm, cheville Ø 12 x 120 mm et rondelle ronde

	Réf.	kg	Cond.
par pièce	3393-B	0,16	1

## Vitesse conseillée de passage pour ralentisseurs

Hauteur	30 mm	50 mm	60 mm
Vitesse conseillée (max.)	30 km/h	20 km/h	10 km/h

«Pour les transports publics, les ralentisseurs sont soumis à une réglementation»

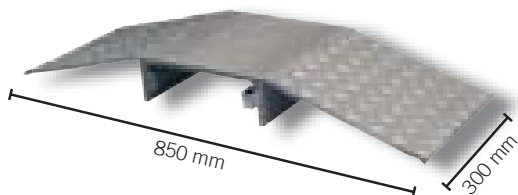




### Passage pour câbles

en matière recyclée, avec 6 canaux, les éléments peuvent être reliés par un insert, Dimensions: 800 mm x 600 mm x 80 mm, sans matériel de fixation

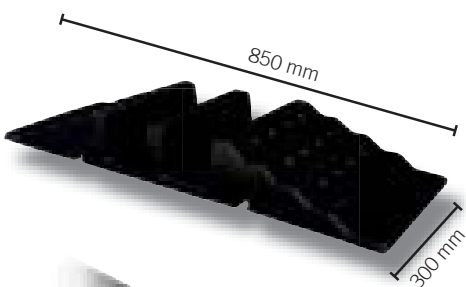
	Réf.	kg	Cond.
Passage pour câbles sans insert, noir	339380	24,6	30
Passage pour câbles sans insert, jaune	339381	24,6	30
Insert noir	339382	4,8	30



### Passage pour câbles ou tuyaux

Conception ultra robuste pour la protection de conduites d'alimentation, charge admissible jusqu'à 40 t; pour relier plusieurs éléments, des crochets et œillets sont soudés latéralement. Dimensions canal de passage: 220 mm x 300 mm x 80 mm, dimensions extérieures: 850 mm x 300 mm x 80 mm

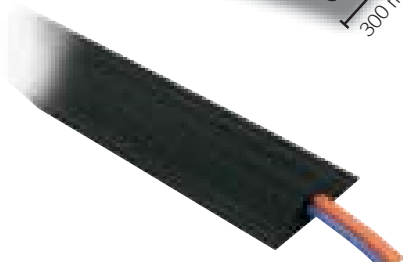
	Réf.	kg	Cond.
galvanisé	33931	24,0	1



### Passage pour tuyaux souples et câbles

Il contient 2 canaux pour tuyaux jusqu'à 3 pouces, éléments raccords inclus, possibilité d'extension à volonté, bien visible, même la nuit, grâce aux réflecteurs, dimensions canal de passage: 90 mm x 300 mm x 90 mm, dimensions extérieures: 850 mm x 300 mm x 90 mm

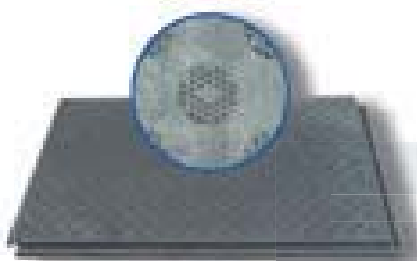
	Réf.	kg	Cond.
PVC	33933	11,0	1



### Protection de passage en caoutchouc ouvert vers le bas

(indications en mm)

Passage	Longueur	Largeur	Réf.	kg	Cond.
Ø 55	1500	200	339323	9,0	1



### Tapis de protection pour événements

avec nopes antidérapantes, une rainure et un ressort permettent de relier les plaques les unes aux autres  
Dimensions: 1200 mm x 800 mm x 43 mm

	Réf.	kg	Cond.
caoutchouc	33901	29,0	30



### Protection de passage Système A

avec 3 canaux pour câbles et tuyaux souples, charge admissible jusqu'à 20 t; plusieurs éléments peuvent être reliés par des tourillons de liaison, dimensions des canaux de passage: 2 x 65 mm x 50 mm et 1 x 55 mm x 50 mm, dimensions extérieures: 600 mm x 880 mm x 75 mm, tourillon de liaison injecté inclus; la protection peut également être chevillée, sans matériel de fixation

	Réf.	kg	Cond.
Matière plastique	33934	20,0	1

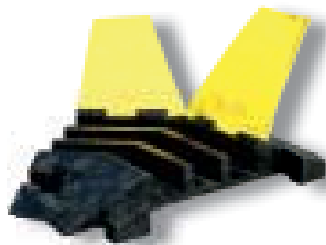
### Pièce d'extrémité sans adaptateur (système A)



	Réf.	kg	Cond.
Matière plastique	33934E	2,5	1

### Pièce d'extrémité avec adaptateur (système A)

	Réf.	kg	Cond.
Matière plastique	339322A	2,5	1



### Coude 45° avec adaptateur (système A)

	Réf.	kg	Cond.
Matière plastique, coude vers la droite	33932W	5,5	1
Matière plastique, coude vers la gauche	33932WL	5,5	1



### Protection de passage Système B

avec 3 canaux pour câbles et tuyaux souples, charge admissible jusqu'à 40 t, plusieurs éléments peuvent être reliés par des tourillons de liaison, dimensions des canaux de passage: 50 mm x 50 mm, dimensions extérieures: 600 mm x 1000 mm x 80 mm, sans matériel de fixation

	Réf.	kg	Cond.
Matière plastique	33932	20,0	1

Les canaux de passage sont bien protégés par des couvercles qui peuvent être ouverts.  
1 paire de tourillons de liaison incl.



### Tourillon de liaison (système B)

1 paire = 2 pièces

	Réf.	kg	Cond.
Matière plastique	339321	0,2	1

### Pièce d'extrémité (système B)



	Réf.	kg	Cond.
Matière plastique	33932E	2,5	1