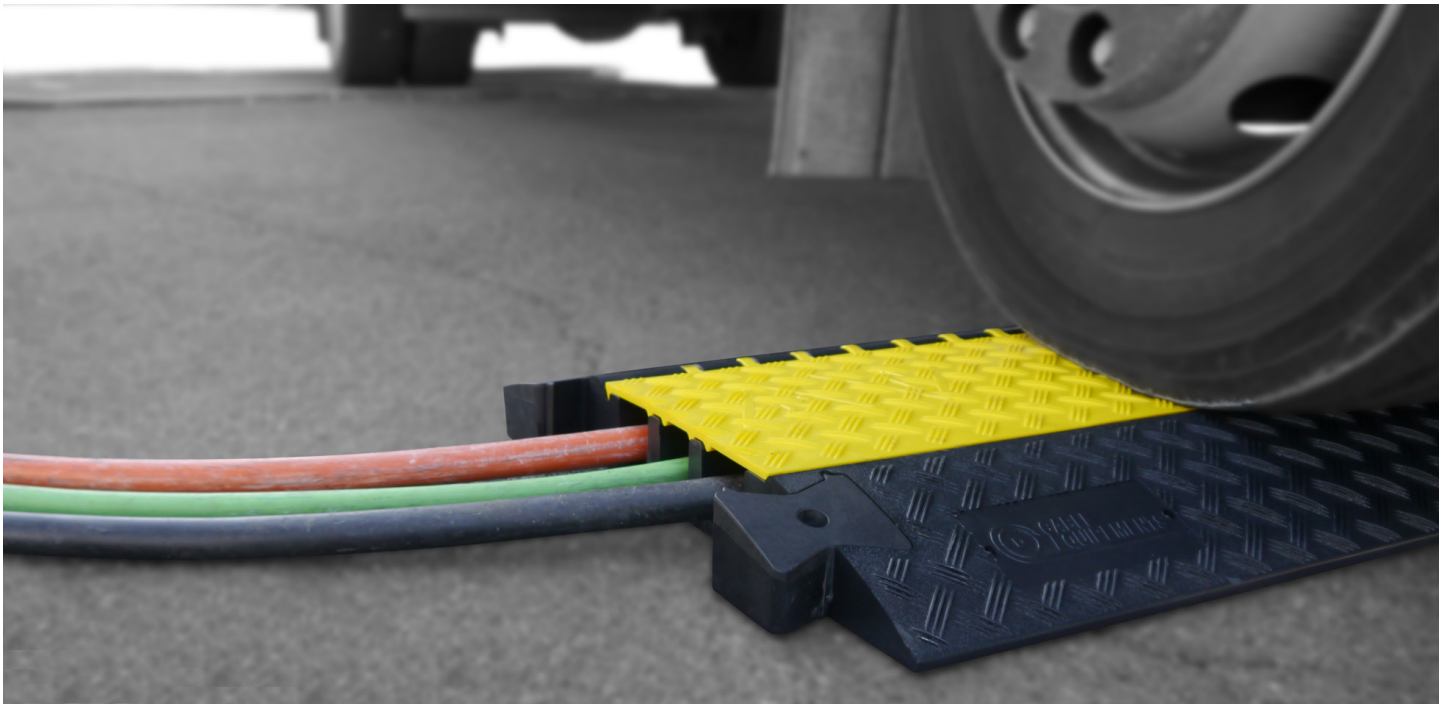


**Le protège-câble premium**  
**Pour le passage des véhicules : tous usages, même intensifs**



Le BOA s'est imposé comme la référence dans l'industrie, le bâtiment, l'évènementiel et pour les services de secours. De fabrication européenne, sa qualité et sa fiabilité sont appréciées depuis de nombreuses années.

Le passage de câble BOA protège les câbles ou tuyaux jusqu'à 117 mm de diamètre, évite le trébuchement des piétons et facilite le trafic des véhicules et poids lourds. 6 modèles selon le diamètre et le nombre de câbles à protéger.

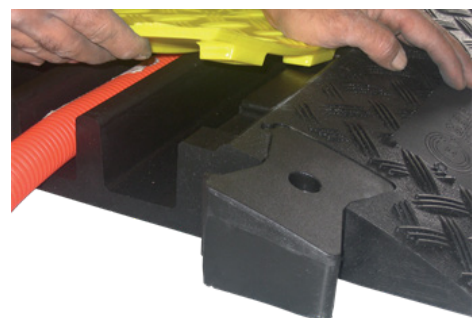
### Capot sur charnière

Le capot peut être bloqué en position ouverte, ce qui facilite la mise en place des câbles.

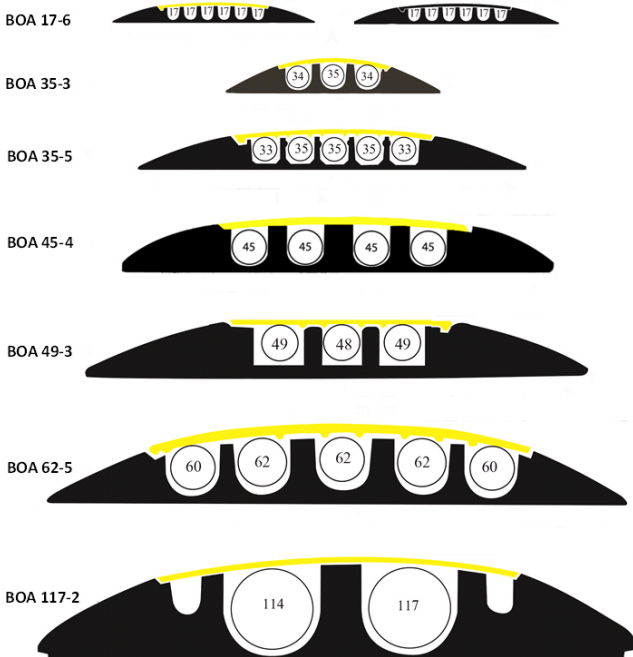
Très bonne visibilité : socle noir, capot jaune (capot noir sur demande).

### Verrouillage du capot

Le capot ne risque pas de s'ouvrir de façon intempestive lors du passage des véhicules.



Gamme BOA



### Système modulaire

Les éléments se connectent les uns aux autres par des inserts en queue d'aronde.

Ils peuvent être complétés par des extrémités et des angles.



## Fabriqué en polyuréthane

Le BOA est fabriqué en TPU (polyuréthane thermoplastique) recyclable.

Il est ultra-robuste sans être cassant : il garde une certaine souplesse pour épouser la forme du terrain.

Il résiste aux intempéries et est anti-dérapant.

La charge supportée est calculée sur une zone de 20cmx20cm, ce qui correspond à l'appui d'un pneu.

## Charnière auto-nettoyante brevetée

les saletés sont expulsées automatiquement à chaque ouverture et fermeture du capot.

## Facile à transporter

La BOX permet de transporter une grande quantité de BOA en une seule fois, de les stocker et de les nettoyer facilement.

## Personnalisation

A partir de 30 pièces, le BOA peut être fabriqué avec votre logo.

Avantages : promouvoir votre image de marque et mettre en avant votre souci de la sécurité, éviter de confondre vos protège-câbles avec ceux d'autres intervenants sur les évènements.

Ici votre logo



## Fixation

Il ne faut pas fixer le BOA au sol, le passage des véhicules doit être à vitesse très réduite.

Si les conditions d'utilisation l'exigent, le BOA peut être fixé au sol au moyen des perçages prévus dans les connexions (BOA 49-3) ou en perçant dans un canal de câble.

## Certifications

Le BOA est certifié DEKRA conformément aux normes DIN 31000/1979 et EN 61537/2001.

Il est classé B2 (moyennement inflammable) conformément à la norme de réaction au feu DIN 4102 (il existe aussi sur demande en classe B1 difficilement inflammable).

Le BOA résiste à l'huile, à l'acide et au carburant.

Température d'utilisation : -30°C/+60°C.

*En cas d'utilisation sur la voie publique, il peut s'avérer nécessaire*

*d'installer des panneaux de signalisation, en particulier pour les modèles les plus hauts, ou de demander des autorisations.*

*La charge admissible indiquée peut se réduire en cas d'utilisation sur des sols non plans ou instables.*

Tableau récapitulatif de la gamme BOA

	Eléments								Angles		Extrémités			
	Ø maxi du câble	Nombre de canaux	Charge maxi par zone de 20cm x 20cm	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Couleur capot	Code	45° vers la droite	45° vers la gauche	Femelle	Mâle	
BOA 17-6	17 mm	6	2 tonnes	1 mètre	280 mm	32 mm	4,5 kg	Jaune	PA17F100J	-		PA17FEXTF	PA17FEXTM	
								Noir	PA17F100N					
BOA 35-3	35 mm	3	2 tonnes	1 mètre	290 mm	50 mm	5,5 kg	Jaune	PA35C100	PA35CAD	PA35CAG	PA35CEXTF	PA35CEXTM	
BOA 35-5	35 mm	5	5 tonnes	87 cm	535 mm	55 mm	13 kg		PA35E87	PA35EA		PA35EEXT		
BOA 45-4	45 mm	4	3,5 tonnes	70 cm	550 mm	70 mm	11,5 kg		PA45D70	-		-		
BOA 49-3	49 mm	3	5 tonnes	1 mètre	650 mm	70 mm	23 kg		PA49C100	PA49CA			PA49CEXT	
BOA 62-5	62 mm	5	5 tonnes	70 cm	695 mm	90 mm	21 kg		PA62E70	-		PA62EEXT		
BOA 117-2	117 mm	2	5 tonnes	70 cm	760 mm	140 mm	31 kg		PA117B70	-		-		



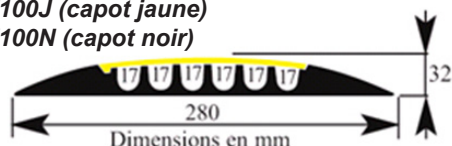
## Gamme BOA

### BOA 17-6

6 canaux  
 Diamètre maxi du câble : 17 mm  
 Longueur : 1 mètre  
 Poids : 4,5 kg  
 Charge admissible : 2 tonnes par zone de 20cmx20cm  
 Franchissable par les fauteuils roulants.  
 Accessoires :  
 - extrémité femelle (**code PA17FEXTF**)  
 ou mâle (**code PA17FEXTM**)

#### Codes :

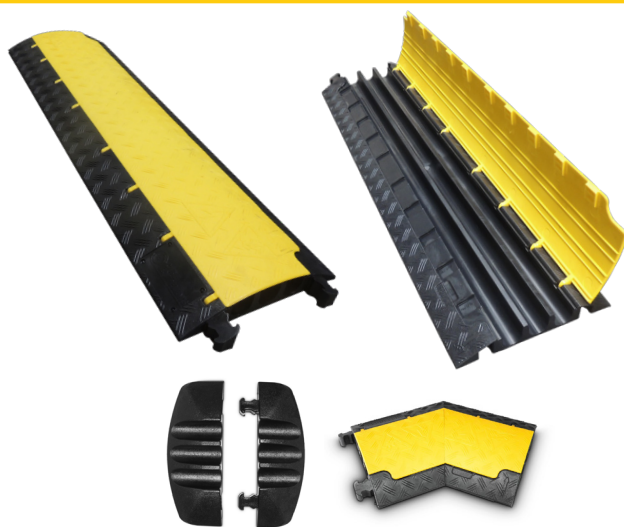
- **PA17F100J** (capot jaune)  
 - **PA17F100N** (capot noir)



### BOA 35-3

3 canaux  
 Diamètre maxi du câble : 35 mm  
 Longueur : 1 mètre  
 Poids : 5,5 kg  
 Charge admissible : 2 tonnes par zone de 20cmx20cm  
 Accessoires :  
 - angles 45° (il en faut 2 pour un angle droit) droit (**code PA35CAD**)  
 ou gauche (**code PA35CAG**)  
 - extrémité femelle (**code PA35CEXTF**) ou mâle (**code PA35CEXTM**).

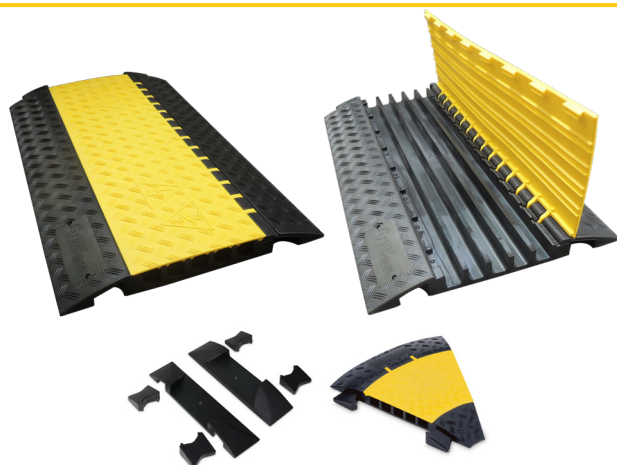
#### Code PA35C100



### BOA 35-5

5 canaux  
 Diamètre maxi du câble : 35 mm  
 Longueur : 87 cm  
 Poids : 13 kg  
 Charge admissible : 5 tonnes par zone de 20cmx20cm  
 Accessoires :  
 - angle 45° (il en faut 2 pour un angle droit) (**code PA35EA**)  
 - extrémité (**code PA35EEXT**).

#### Code PA35E87



#### Set PMR

Rampe pour les fauteuils roulants et aussi pour les poussettes, chariots, caddies, ...

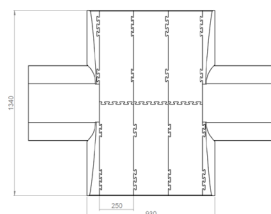
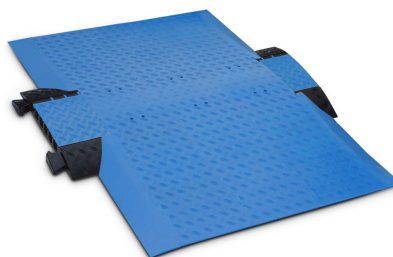
Le set a une largeur de 80 cm et inclut :

- 1 élément BOA 35-5 bleu, avec trous de fixation pour les rampes
- 6 éléments de rampes (3 lignes)
- 4 extrémités (2 à droite et 2 à gauche).

Des éléments supplémentaires sont vendus séparément pour élargir la rampe.

Le set PMR ne convient pas pour le passage des véhicules.

#### Code PA35EPMRSET

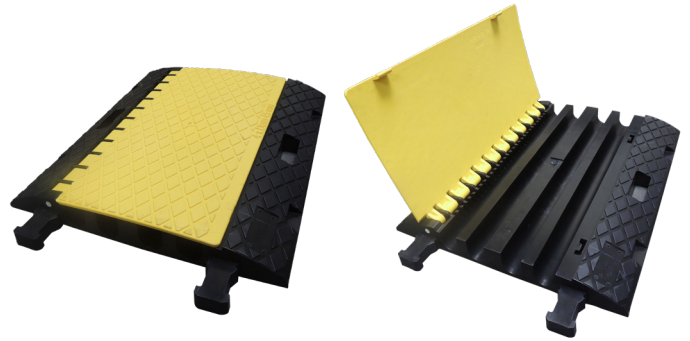
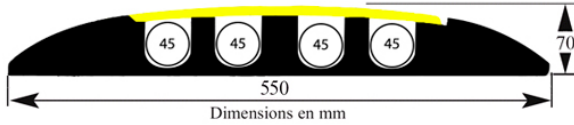


## Gamme BOA

### BOA 45-4

4 canaux  
Diamètre maxi du câble : 45 mm  
Longueur : 70 cm  
Poids : 11,5 kg  
Charge admissible : 3,5 tonnes par zone de 20cmx20cm

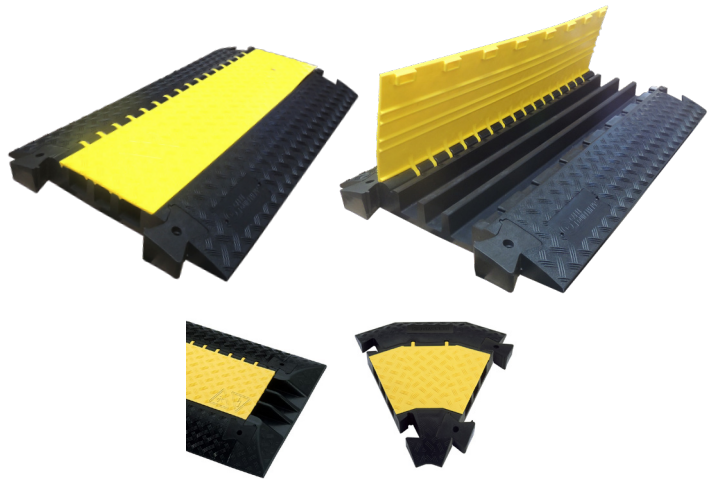
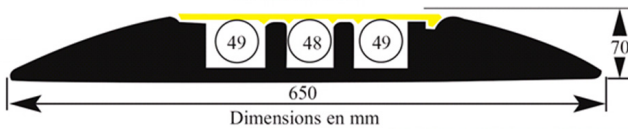
Code **PA45D70**



### BOA 49-3

3 canaux  
Diamètre maxi du câble : 49 mm  
Longueur : 1 mètre  
Poids : 23 kg  
Charge admissible : 5 tonnes par zone de 20cmx20cm  
Accessoires :  
- angle 45° (il en faut 2 pour un angle droit) **code PA49CA**  
- extrémité (**code PA49CEXT**).

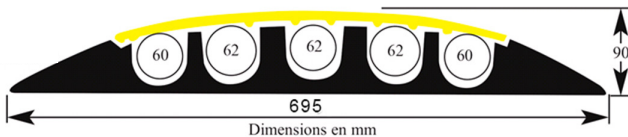
Code **PA49C100**



### BOA 62-5

5 canaux  
Diamètre maxi du câble : 62 mm  
Longueur : 70 cm  
Poids : 21 kg  
Charge admissible : 5 tonnes par zone de 20cmx20cm  
Accessoire :  
extrémité (**code PA62EEXT**).

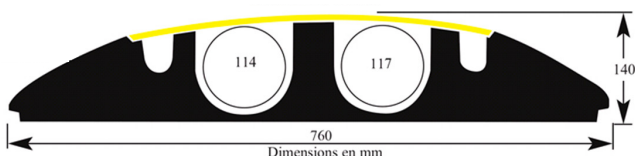
Code **PA62E70**



### BOA 117-2

2 canaux  
Diamètre maxi du câble : 117 mm  
Longueur : 70 cm  
Poids : 31 kg  
Charge admissible : 5 tonnes par zone de 20cmx20cm

Code **PA117B70**



## Pour transporter, stocker et nettoyer les passages de câble

Conteneur gerbable.  
 Gerbage statique : 4/1  
 Gerbage dynamique : 1/1  
 Demi-porte avant rabattable pour faciliter le chargement.  
 En acier finition zinguée.  
 Permet un lavage efficace des protège-câbles avec un nettoyeur haute pression.

Charge utile : 800 kg

Dimensions extérieures : L 1165 x P 855 x 1132 mm

Hauteur repliée : 340 mm

Poids : 61 kg

Code **PACBOX**



	Contenance de la BOX
BOA 35-5	28 pièces
COBRA 32-2	40 pièces
COBRA 31-3	63 pièces
COBRA 38-5	20 pièces
COBRA 50-3	20 pièces
COBRA 82-2	10 pièces



Exemples de contenance :

