



CB 265

Pour diamètre maxi 40 mm.

Le CB265 est fabriqué en PVC recyclé noir.

Le capot existe en couleur jaune.

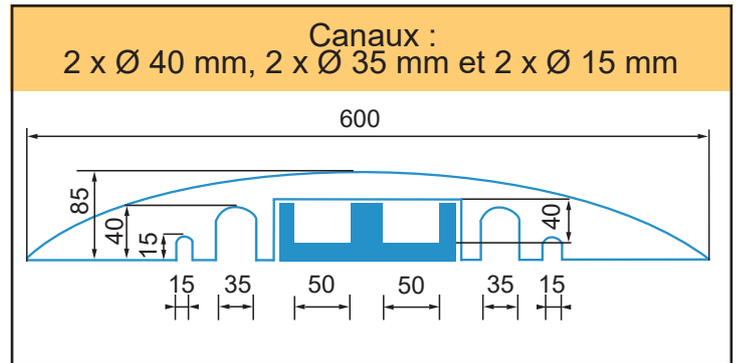
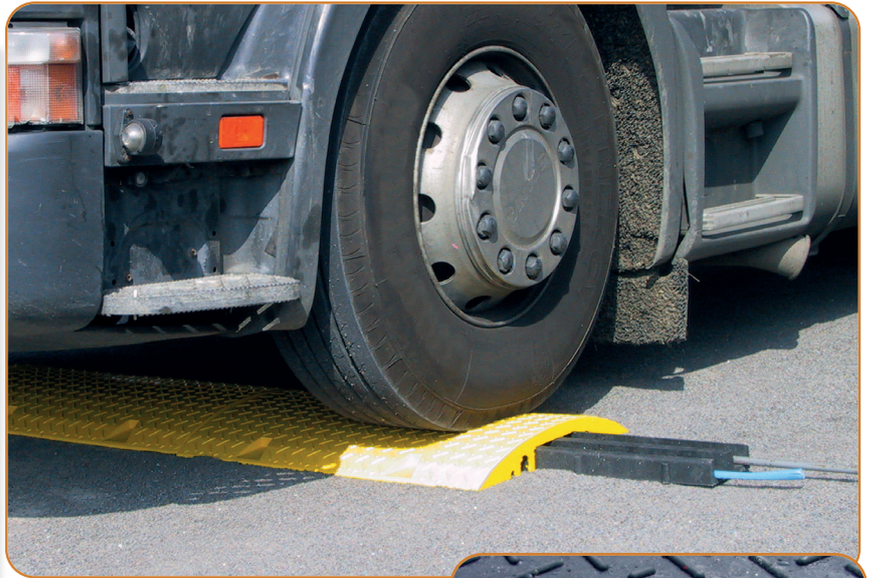
Il est composé de 2 parties : un capot supérieur (25 kg) et d'une goulotte (5 kg) pour faire passer les câbles.

Usage uniquement en intérieur ou en extérieur sur des sols durs et plats.

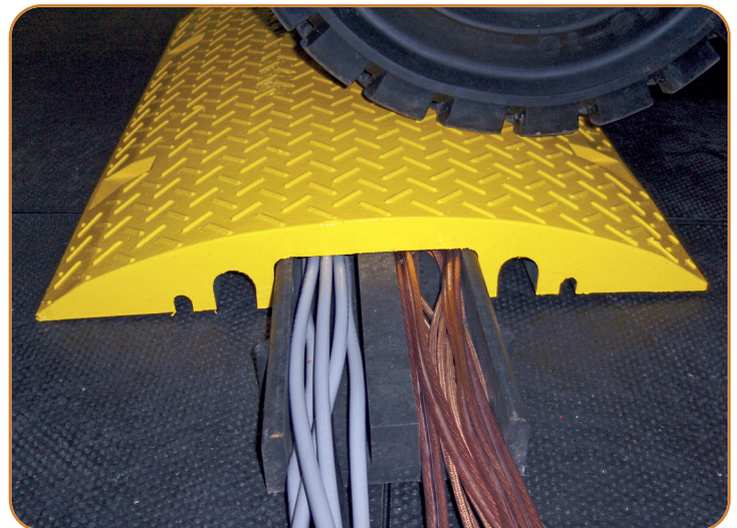
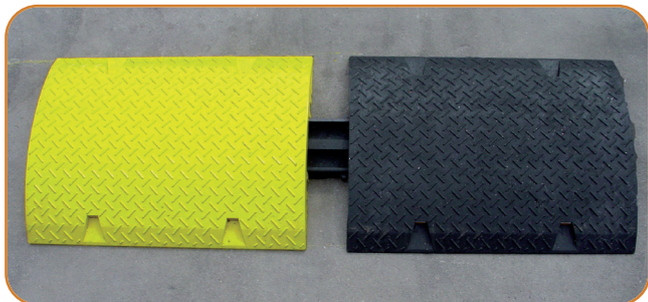
Les passages de câble CB sont munis de réflecteur afin d'améliorer leur visibilité.

Les goulottes se décalent d'une demi-longueur et permettent ainsi la liaison des éléments entre eux.

Charge admissible (capot avec goulotte) : 4 000 kg sur 200 x 200 mm



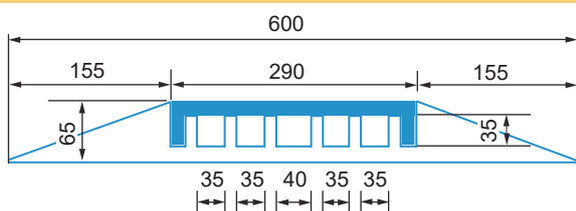
Il se compose de deux parties :
un capot supérieur antidérapant (25 kg) et une goulotte (5 kg) pour faire passer les câbles.



Code	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)
A.CB 265 N	Capot noir + pièce de liaison	800	600	85	4 000	30
A.CB 265 J	Capot jaune + pièce de liaison	800	600	85	4 000	30



Canaux : 1 x Ø 40 mm et 4 x Ø 35 mm

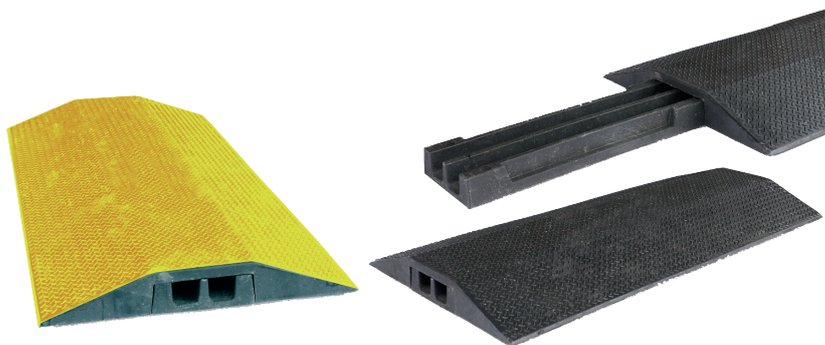


CB 271

Pour diamètre maxi 40 mm.
Le CB271 est fabriqué en PVC recyclé noir.
Le capot existe en couleur jaune.
Il est composé de 2 parties : un capot supérieur (4 kg) et d'une goulotte (20 kg) pour faire passer les câbles.
Usage uniquement en intérieur ou en extérieur sur des sols durs et plats.
Les passages de câble CB sont munis de réflecteur afin d'améliorer leur visibilité.
Pour faciliter leur liaison, les éléments s'emboîtent les uns avec les autres.

Charge admissible (capot avec goulotte) : 4 000 kg sur 200 x 200 mm

Code	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)
A.CB 271 N	Capot noir + pièce de liaison	750	600	65	4 000	24
A.CB 271 J	Capot jaune + pièce de liaison	750	600	65	4 000	24

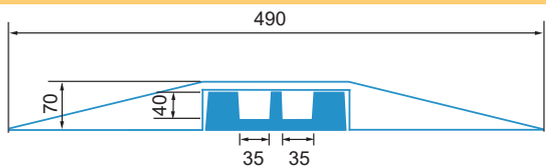


CB 236

Il se compose de deux parties : un capot supérieur (19 kg) et une goulotte (5.5 kg) pour faire passer les câbles.
Le capot peut être livré en couleur jaune pour une meilleure visibilité ou en noire pour plus de discrétion.
Le capot et le socle sont antidérapants.
Les goulottes se déplacent d'une demi-longueur afin de permettre l'accrochage des éléments entre eux.

Charge admissible (capot avec goulotte) : 5 000 kg sur 200 x 200 mm

Canaux : 2 x 40 mm (hauteur)
x 35 mm (largeur)



Code	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)
A.CB 236 N	Capot noir + socle	1 000	490	70	5 000	24,5
A.CB 236 J	Capot jaune + socle	1 000	490	70	5 000	24,5