

**PLAQUES DE PROTECTION DE SOLS**

✓ LOCATION ✓ VENTE

**LES + PRODUITS**

- ◆ Grande résistance
- ◆ Surface anti-dérapante
- ◆ Utilisation permanente ou temporaire
- ◆ Stockage et nettoyage faciles

**PASSAGES DE  
CÂBLES M, L & XL**

**Charge Max 44T**

Ces passages de câbles, très faciles à installer, permettent de faciliter le trafic des véhicules et poids lourds et d'éviter le trébuchement des piétons. Ils protègent les câbles électriques, conduits d'air comprimé, ou tuyaux d'eau en limitant les risques de cisaillement, pincement ou arrachage.

**DOMAINES D'APPLICATIONS**

- Tennis
- Travaux de voirie
- Bâtiments
- Parcs d'exposition
- Spectacles
- Industries

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Système modulaire** Les éléments se connectent les uns aux autres par des inserts en queue d'aronde.
- Capot articulé** Pour une simplicité d'accès aux compartiments
- Option** Personnalisation avec un logo

**MODÈLE M**

**Charge maxi 2 T par zone de 20 cm x 20 cm**

Code article	L (mm)	l (mm)	Ep (mm)	Poids (kg)
<b>PASC00002</b>	1000	290	50	5,5

**MODÈLE L**

**Charge maxi 5 T par zone de 20 cm x 20 cm**

Code article	L (mm)	l (mm)	Ep (mm)	Poids (kg)
<b>PASC00004</b>	870	535	55	13

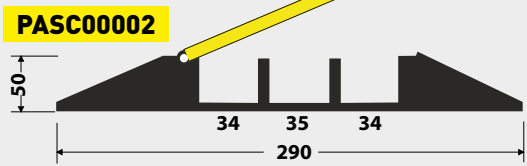
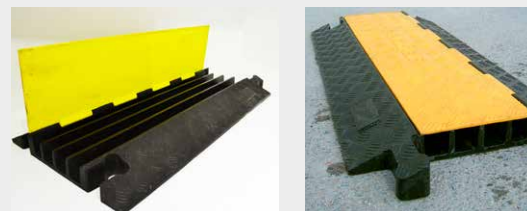
- Matériau** Polyuréthane thermoplastique recyclable
- Coloris** Jaune et noir

**MODÈLE XL**

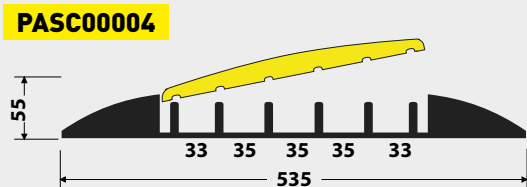
**Charge maxi 700 kg/cm<sup>2</sup>**

Code article	L (mm)	l (mm)	Ep (mm)	Poids (kg)
<b>PASC00003</b>	1000	530	70	17

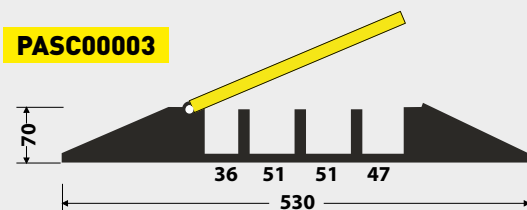
- Matériau** Résine de polymère
- Coloris** Jaune et noir



Passage de câble **M** - 3 canaux - câbles Ø max 35 mm



Passage de câble **L** - 5 canaux - câbles Ø max 35 mm



Passage de câble **XL** - 4 canaux - câbles Ø max 51 mm