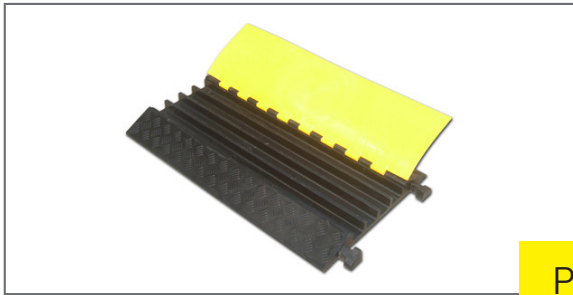




Tego
pro



Page 4
Page 5
Page 6-7

Série Drop Over
Série Standard
Série Robuste

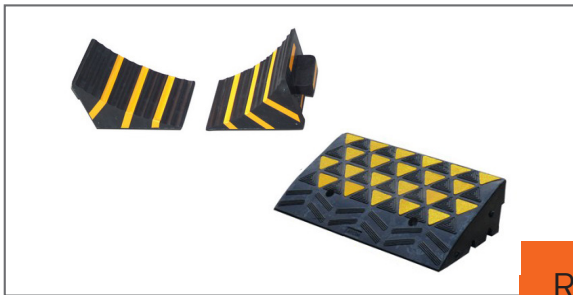
Passages de câble



Page 8
Page 9

Cônes de signalisation
Ralentisseurs portables

Cônes et ralentisseurs



Page 10-11
Page 11

Rampes trottoir
Cales de roue

Rampes et cales



Page 12
Page 13

Barrières de chantier
Balisage

Barrières de chantier



Page 14-15
Page 16
Page 17

Nergo
Tec-pro
Fluter LED

Eclairage extérieur



Page 18

Case WP Safe Box

Valises de rangement

Passages de câble

Retrouvez notre gamme de passages de câble adaptée à votre utilisation.

- Une série Drop-Over pour un trafic piéton ou de véhicules légers
- Une série standard pour le trafic de véhicules légers,
- Une série robuste pour le passage de poids lourds et enfin une gamme pour câbles grosse section et tuyaux.

TEGO-PRO

Série Drop-Over



TPSL03

Passage de câble 2 canaux

Permet de protéger vos câbles du trafic de véhicules légers et piétons ! Constitué de caoutchouc haute résistance, le TPSL03 est étudié pour offrir une résistance optimale. Connectable grâce au système de jonction en T, il permet d'obtenir la longueur souhaitée. Il est entièrement constitué de caoutchouc naturel et de pneus recyclés afin de réduire l'impact du produit sur l'environnement.

Spécifications techniques :

Dimensions : 985(hors T) x 295 x 50 mm

Dimensions canaux : 37 x 37 mm

Nombre de canaux : 2

Poids : 9.9 kg

Coloris : noir

Matériau : caoutchouc

Charge maxi : 1,5 T

Série Standard



TPSS02

Passage de câble 3 canaux

Permet de protéger vos câbles du trafic de véhicules légers et piétons ! Constitué de caoutchouc haute résistance et de polyuréthane, le TPSS02 est étudié pour offrir une résistance optimale. Connectable grâce au système de jonction en T, il permet d'obtenir la longueur souhaitée. La base est constituée de caoutchouc naturel et de pneus recyclés afin de réduire l'impact du produit sur l'environnement.

Spécifications techniques :

Dimensions : 897(hors T) x 300 x 47 mm

Dimensions canaux : 33 x 33 mm

Nombre de canaux : 3

Poids : 8.5 kg

Coloris : noir & jaune

Matériaux : base caoutchouc / couvercle polyuréthane

Charge maxi : 12 T

TGGR03

Passage de câble 4 canaux

Permet de protéger vos câbles du trafic de véhicules légers et piétons ! Constitué de caoutchouc haute résistance et de polyuréthane, le TGGR03 est étudié pour offrir une résistance optimale. Connectable grâce au système de jonction en T, il permet d'obtenir la longueur souhaitée. La base est constituée de caoutchouc naturel et de pneus recyclés afin de réduire l'impact du produit sur l'environnement.

Spécifications techniques :

Dimensions : 903(hors T) x 508 x 57 mm

Dimensions canaux : 50 x 30 mm

Nombre de canaux : 4

Poids : 16.6 kg

Coloris : noir & jaune

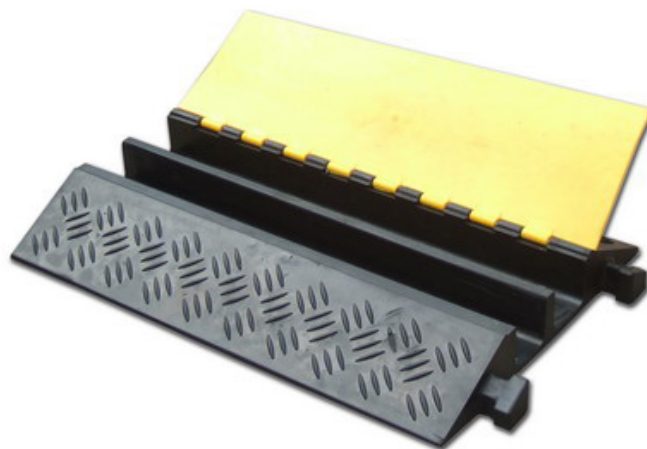
Matériaux : base caoutchouc / couvercle polyuréthane

Série Robuste

TPGR02

Passage de câble 2 canaux

Permet la protection de câbles de gros diamètre ! Constitué de caoutchouc haute résistance et de polyuréthane, le TPGR02 est étudié pour permettre le passage de trafic lourd. Connectable grâce au système de jonction en T il permet d'obtenir la longueur souhaitée. La base est constituée de caoutchouc naturel et de pneus recyclés afin de réduire l'impact du produit sur l'environnement.



Spécifications techniques :

Dimensions : 900 x 615 x 105 mm

Dimensions canaux : 95 x 80 mm

Nombre de canaux : 2

Poids : 28.5 kg

Coloris : noir & jaune

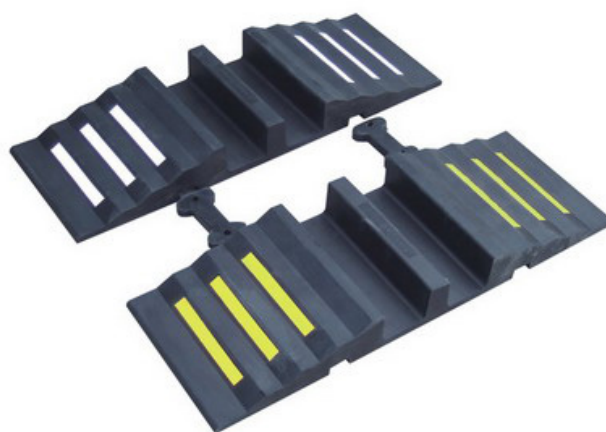
Matériaux : base caoutchouc / couvercle polyuréthane

Charge maxi : 18T

TPRT02M

Rampe en caoutchouc haute résistance

Permet le passage de câble et tuyaux de gros diamètres. Constituées de caoutchouc haute résistance, ces rampes sont étudiées pour permettre le passage des camions. Leur transport est facilité par des poignées intégrées. Elles sont connectables avec un système de jonction en caoutchouc pour obtenir la longueur souhaitée. Poids supporté 20 tonnes. Elles sont entièrement constituées de caoutchouc naturel et de pneus recyclés afin de réduire l'impact du produit sur l'environnement.



Spécifications techniques :

Dimensions : 850 x 300 x 85 mm

Dimensions canaux : 90 x 75 mm

Nombre de canaux : 2

Poids : 12 kg

Coloris : noir & bandes réfléchissantes

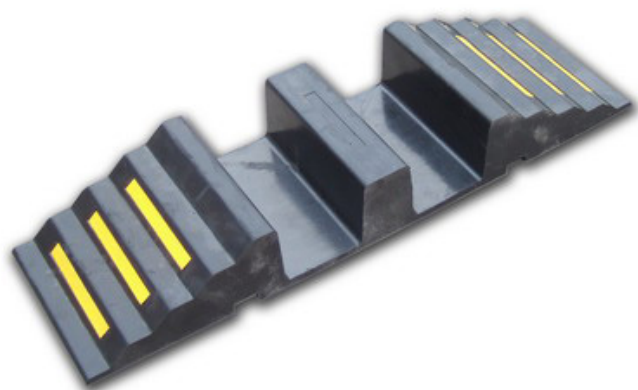
Matériau : caoutchouc

Charge maxi : 20 T

TPRT02L

Rampe en caoutchouc haute résistance

Permet le passage de câble et tuyaux de gros diamètres. Constituées de caoutchouc haute résistance, ces rampes sont étudiées pour permettre le passage des camions. Leur transport est facilité par des poignées intégrées. Elles sont connectables avec un système de jonction en caoutchouc pour obtenir la longueur souhaitée. Poids supporté 20 tonnes. Elles sont entièrement constituées de caoutchouc naturel et de pneus recyclés afin de réduire l'impact du produit sur l'environnement.



Spécifications techniques :

Dimensions : 1010 x 291 x 135 mm

Dimensions canaux : 150 x 120 mm

Nombre de canaux : 2

Poids : 20 kg

Coloris : noir & jaune

Matériau : caoutchouc



Tous nos passages de câbles sont entièrement constitués de caoutchouc naturel et de pneus recyclés afin de réduire l'impact du produit sur l'environnement.



Signalisation et protection du trafic véhicules

Parce que la sécurité tient une place toujours plus importante lors de prestations, chantiers mobiles ou événements, nous vous proposons des équipements de signalisation pratiques et robustes.

TEGO-PRO

Cônes de signalisation

Permet de signaler ou de limiter l'accès à une zone dangereuse ! Très facile à transporter et à mettre en place afin d'assurer votre sécurité et celle du public lors d'une intervention. Moulés en PVC haute qualité, ils sont étudiés pour résister au passage d'un véhicule. Il reprend sa forme après un choc. Equipé de bandes réfléchissantes classe 2 ils répondent à la norme DIN 67520.

TPSCS01

Hauteur 500mm



Spécifications techniques :

Dimensions : 500 x 286 x 286 mm
Poids : 1,1 kg
Coloris : orange et blanc réfléchissant
Matériau : PVC

TPSCS02

Hauteur 750mm



Spécifications techniques :

Dimensions : 750 x 400 x 400 mm
Poids : 4.1 kg
Coloris : orange et blanc réfléchissant
Matériau : PVC

Ralentisseurs portables

TPRP01

Ralentisseur portable



Permet de ralentir de manière provisoire le trafic ! Très facile à transporter et à mettre en place afin d'assurer votre sécurité lors d'une intervention sur un axe de circulation. Constitué de polyuréthane haute résistance, le TPRP01 est étudié pour offrir une adhérence et une résistance optimale tout en restant léger et compact. Livré avec son sac de transport.

Spécifications techniques :

Dimensions à plat : 2985 x 250 x 25 mm

Dimensions plié : 360 x 250 x 310 mm

Poids : 10,7 kg

Coloris : noir et jaune + bande réfléchissante

Matériau : polyuréthane

Poids supporté : 20 tonnes

TPRP02

Ralentisseur portable



Permet de ralentir de manière provisoire le trafic ! Très facile à transporter et à mettre en place afin d'assurer votre sécurité lors d'une intervention sur un axe de circulation. Constitué de polyuréthane haute résistance, le TPRP02 est étudié pour offrir une adhérence et une résistance optimale tout en restant léger et compact. Livré avec son sac de transport.

Spécifications techniques :

Dimensions à plat : 3000 x 220 x 50 mm

Dimensions plié : 220 x 540 (diam) mm

Poids : 12 kg

Coloris : noir et jaune

Matériau : polyuréthane

Poids supporté : 10 tonnes

Rampes de trottoir et cales

Qu'il s'agisse de faciliter l'accès de vos véhicules d'intervention ou de sécuriser les véhicules en stationnement, vous trouverez ici les produits adaptés à vos besoins.

TEGO-PRO

Rampes de trottoir

TPRC01

Rampe de trottoir ht 100 mm :



Permet de faciliter le passage de véhicules. Réalisées en caoutchouc haute résistance les rampes acceptent de très fortes charges. Equipées de réflecteurs et de perforations pour une éventuelle utilisation fixe. Connectable pour obtenir la longueur souhaitée.

Spécifications techniques :

Dimensions : 600 x 300 x 100 mm
Poids : 10 kg
Coloris : noir et jaune
Matériau : Caoutchouc
Poids supporté : 10 tonnes

TPRC01 D droit TPRC01 G gauche

Angle pour rampe de trottoir ht 100 mm



Accessoire permettant de finir les longueurs de rampes TPRC01
ATTENTION: Existe en fin gauche ou droite

Spécifications techniques :

Dimensions : 300 x 300 x 100 mm
Poids : 3.5 kg
Coloris : noir et jaune
Matériau : Caoutchouc
Poids supporté : 10 tonnes

TPRC02

Rampe de trottoir ht 150 mm :



Spécifications techniques :

Dimensions : 600 x 360 x 150 mm
Poids : 16 kg
Coloris : noir et jaune
Matériau : Caoutchouc
Poids supporté : 10 tonnes

TPRC02 D droit TPRC02 G gauche

Angle pour rampe de trottoir ht 150 mm



ATTENTION: Existe en fin gauche ou droite

Spécifications techniques :

Dimensions : 300 x 300 x 100 mm
Poids : 3.5 kg
Coloris : noir et jaune
Matériau : Caoutchouc
Poids supporté : 10 tonnes

Cales de roue

Etudiées pour s'adapter à une majorité de diamètres de roues ces cales sont utilisables pour véhicules légers et lourds.

TPCR01

Cales de roue caoutchouc



Spécifications techniques :

Dimensions : 250(hors poignée) x 160 x 190 mm
Poids : 3 kg
Coloris : noir et jaune
Matériau : Caoutchouc

TPCR02

Cales de roue plastique



Spécifications techniques :

Dimensions : 210 x 150 x 110 mm
Poids : 0.5 kg
Coloris : jaune
Matériau : Plastique recyclé

Sécurisez vos sites d'intervention ! Des solutions pratiques et légères pour signaler et anticiper les risques.

Barrière de chantier en plastique



TPBP01

Barrière plastique

Permet de limiter l'accès ou de sécuriser une zone de travaux ! Très facile à transporter grâce à ses pieds orientables et à mettre en place grâce à sa légèreté, elle permet d'assurer votre sécurité et celle du public. Moulée en polypropylène haute qualité, la TPBP01 est étudiée pour résister à une utilisation intensive. Les pieds sont en caoutchouc noir. Elle est aussi équipée de bandes réfléchissantes afin d'assurer une visibilité optimale.

Spécifications techniques :

Dimensions : 1950 x 1000 x 50 mm
Poids : 14 kg (avec pieds caoutchouc)
Coloris : Jaune ou Orange
Matériaux : Polypropylène et caoutchouc

Filet de sécurité



TPGP01

Grillage plastique

Permet de limiter l'accès ou de sécuriser une zone de travaux ! Très facile à transporter et à mettre en place grâce à sa légèreté, il permet d'assurer votre sécurité et celle du public. Fabriqué en polyéthylène haute densité, le TPGP01 est étudié pour résister à une utilisation intensive.

Spécifications techniques :

Dimensions : Ht 1000 mm Lg 50 mètres

Poids : 4 kg

Coloris : Orange

Matériau : Polyéthylène haute densité

Balisage

TPRB01

Ruban de balisage



Permet de signaler et limiter l'accès à une zone de travaux ou à sécuriser ! Très facile à mettre en place et économique, il permet d'assurer votre sécurité et celle du public.

Spécifications techniques :

Dimensions : Ht 50 mm, Lg 100 mètres, ép 0.03 mm

Poids : 0.2 kg

Coloris : Rouge et blanc

TPRB02

Adhésif de balisage



Permet de signaler et limiter l'accès à une zone de travaux ou à sécuriser ! Très facile à mettre en place grâce à son adhésif double face haute tenue, il permet d'assurer votre sécurité et celle du public.

Spécifications techniques :

Dimensions : Ht 50 mm, Lg 50 mètres

Poids : 0.8kg

Coloris : Rouge et blanc

Eclairage de chantier extérieur



Nergo 1
Réf 100060 70 Watts

230V	RX7S	70W 150W
SANS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
280mm 430mm 160mm	B H T	4,6 kg

Nergo 2
Réf 100061 150 Watts

Symétrique



Nergo 3
Réf 100067 150 Watts

Asymétrique

230V	RX7S	150W
SANS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
280mm 430mm 160mm	B H T	4,6 kg



Nergo 4
Réf 100062 250 Watts

Nergo 5
Réf 100063 400 Watts

Symétrique

230V	E40	250W 400W
SANS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
430mm 490mm 180mm	B H T	7,2 kg



Nergo 6
Réf 100068 400 Watts

Asymétrique

230V	E40	250W 400W
SANS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
430mm 490mm 180mm	B H T	7,2 kg



Nergo 7
Réf 100064 2x32 Watts

230V	GX24Q-3	2x32W
SANS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
280mm B 430mm H 160mm T		3,5 kg



Nergo 8
Réf 100065 2x42 Watts

230V	GX24Q-4	2x42W
SANS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
280mm B 430mm H 160mm T		3,5 kg



Nergo 9
Réf 100066 4x42 Watts

230V	GX24Q-4	4x42W
SANS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
430mm B 490mm H 180mm T		5,0 kg

Lampes compatibles pour Nergo 1-3:

Philips Mastercolour CDM-TD

501010 70W Warm White

501011 70W Neutral White

501012 150W Warm White

501013 150W Neutral White

Lampes compatibles pour Nergo 4-6:

600124 Sylvania HSI-THX, 250W, 48x260mm

600125 Sylvania HSI-THX, 400W, 63x270mm

600135 Osram HQI-T/N/SI, 250W, 57x248mm

600137 Osram HQI-T/N/SI, 400W, 57x248mm

Lampes compatibles pour Nergo 7:

201010 32W, GX24q-3, Neutral White

201011 32W, GX24q-3, Warm White

Lampes compatibles pour Nergo 8-9:

201012 42W, GX24q-4, Neutral White

201013 42W, GX24q-4, Warm White




Outdoor Tec 1

Alu moulé

Réf 100080 70 Watts
Réf 100081 150 Watts

Symétrique

230V	RX7S	70W 150W
INCLUS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
215mm 390mm 155mm	B H T	 5,8 kg



Outdoor Tec 4

Alu moulé

Réf 100085 150 Watts

Asymétrique

230V	RX7S	150W
INCLUS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
250mm 354mm 130mm	B H T	 4,2 kg




Outdoor Tec 3

Alu moulé

Réf 100082 250 Watts
Réf 100083 400 Watts

Symétrique

230V	E40	250W 400W
INCLUS LAMPE	INCLUS TRANSFO	IP65
455mm 515mm 160mm	B H T	 9,0 kg



FLUTER LED 10
 Réf 100091 Warm White
 Réf 100092 Cool White

230V	10W	INCLUS LED
ANGLE D'OUVERTURE 120°	INCLUS TRANSFO	IP65
116mm B 92 mm H 82 mm T	700 lm	0,7 kg



FLUTER LED 30
 Réf 100093 Warm White
 Réf 100094 Cool White

230V	30W	INCLUS LED
ANGLE D'OUVERTURE 120°	INCLUS TRANSFO	IP65
187mm B 227mm H 127mm T	2100 lm	2,6 kg



FLUTER LED 50
 Réf 100095 Warm White
 Réf 100096 Cool White

230V	50W	INCLUS LED
ANGLE D'OUVERTURE 120°	INCLUS TRANSFO	IP65
202mm B 227mm H 127mm T	3500 lm	3,9 kg



FLUTER LED 80
 Réf 100097 Warm White
 Réf 100098 Cool White

230V	80W	INCLUS LED
ANGLE D'OUVERTURE 120°	INCLUS TRANSFO	IP65
288mm B 397mm H 120mm T	5600 lm	5,6 kg



Case Waterproof Safe-BOX

WP SAFE BOX I Réf 100738

Caractéristiques techniques
- Fermetures étanches
- IP 65

Dimensions extérieures :
- 530 x 355 x 225 mm
Dimensions intérieures :
510 x 292 x 175 mm



WP SAFE BOX II Réf 100739

Caractéristiques techniques
- Fermetures étanches
- IP 65

Dimensions extérieures :
- 475 x 390 x 200 mm
Dimensions intérieures :
442 x 355 x 170 mm



WP SAFE BOX III Réf 100740

Caractéristiques techniques
- Fermetures étanches
- IP 65

Dimensions extérieures :
- 330 x 280 x 120 mm
Dimensions intérieures :
300 x 220 x 90 mm



WP SAFE BOX IV Réf 100741

Caractéristiques techniques
- Fermetures étanches
- IP 65

Dimensions extérieures :
- 430 x 380 x 154 mm
Dimensions intérieures :
395 x 320 x 117 mm



WP SAFE BOX V Réf 100742

Caractéristiques techniques
- Fermetures étanches
- IP 65

Dimensions extérieures :
- 515 x 415 x 200 mm
Dimensions intérieures :
485 x 355 x 186 mm





**CATALOGUE STRUCTURE ALUMINIUM
DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE !**



**CATALOGUE PIEDS DE LEVAGE
DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE !**





GEMAR LUMITEC

Zone industrielle
13 rue Alfred Kastler
67850 HERRLISHEIM
Tèl : 03.88.96.80.90
Fax : 03.88.96.48.46
E-mail : info@gemarlumitec.fr
www.gemarlumitec.fr

www.tego-pro.com