



> PRODUITS DE BÂTIMENT

 **Tekcnoplast**<sup>®</sup>  
INNOVATIVE SYSTEMS & SOLUTIONS

# PRODUITS DE BÂTIMENT

## > GOULOTTE À GRAVATS



La goulotte est utilisée dans les chantiers pour canaliser les gravats des étages d'un bâtiment, en les faisant glisser à travers de la colonne, en évitant qu'ils se dispersent ou ils frappent accidentellement les passants ou les ouvriers près du chantier.

### SYSTÈME D'ANCRAGE

Le système d'ancrage des chaînes est positionné sur deux points préparés avec des nervures sur base renforcée, afin d'obtenir une rapidité de montage, sécurité, résistance et stabilité de la colonne pendant les opérations de déchargement des gravats. Grâce aussi au matériau à haute résistance du crochet, toute rupture en cas de surcharge est évitée; de plus, une languette de sécurité permet une prise sûre du chargement, en évitant le décrochage.

### EMPILABLE AVEC SYSTÈME ANTI-ENCASTREMENT

La goulotte à gravats est équipée avec 4 entretoises latérales qui ont la fonction d'éviter l'encastrement, en facilitant considérablement l'empilage, le transport et le stockage.

### HAUTE QUALITÉ, RÉSISTANCE ET SÉCURITÉ

Le matériau utilisé est sélectionné parmi les meilleurs sur le marché, en garantissant à l'utilisateur des prestations durables grâce à la résistance à l'humidité et aux courants errants. La combinaison du polyéthylène d' haute qualité utilisé et les nervures du produit amène à un produit avec un degré élevé d'élasticité mécanique, doué d'un meilleur absorption aux chocs et, au même temps, au bruit.

### COULEURS

Il est possible de personnaliser le produit avec des couleurs à haute visibilité ou avec un logo de votre entreprise. Pour la personnalisation il est nécessaire un minimum de commande.



> Système d'ancrage



> Système anti-encastrement

### CARACTÉRISTIQUES

### GOULOTTE À GRAVATS AVEC CHÂÎNES E001TZ

Matériau	First choice linear polyethylene
Diamètre extérieur supérieur	ø 59 cm
Diamètre interne supérieur	ø 50 cm
Diamètre interne inférieur	ø 38 cm
Hauteur	106 cm
Poids	7,8 Kg
Couleurs	



# PRODUITS DE BÂTIMENT

## > GOULOTTE DE DÉPART

La goulotte de départ Tekcnoplast est fabriquée afin de garantir à l'opérateur des opérations de chargement plus faciles grâce à la forme, l'inclinaison et l'ampleur de l'ouverture de chargement.

### GOULOTTE DE DÉPART EMPILABLE

La goulotte de départ empilable peut être stockée jusqu'à 25 unités par palette, en réduisant les volumes, le coût de transport et l'espace de stockage en dépôt.

### CONTINUITÉ DE LA COLONNE

La continuité de la colonne vers les étages supérieurs permet d'effectuer des déchargements simultanés de façon sûre sans que les gravats des étages supérieurs interfèrent avec ceux des étages inférieurs. Le matériau utilisé permet de tolérer et amortir mieux les chocs.



CARACTÉRISTIQUES	GOULOTTE DE DÉPART	
	E001TT	E001TTR
Matériau	Polyéthylène linéaire de premier choix	Polyéthylène linéaire de premier choix
Ouverture de chargement	64x42 cm	64x42 cm
Ouverture de déchargement	ø 39 cm	ø 39 cm
Hauteur	85 cm	85 cm
Longueur	98 cm	98 cm
Largeur	74 cm	74 cm
Poids	8 Kg	10 Kg
Couleurs		



CARACTÉRISTIQUES	GOULOTTE DE DÉPART EMPILABLE	
	E002TT	E002TTR
Matériau	Polyéthylène linéaire de premier choix	Polyéthylène linéaire de premier choix
Ouverture de chargement	83x43 cm	83x43 cm
Ouverture de déchargement	ø 39 cm	ø 39 cm
Hauteur	65 cm	65 cm
Longueur	98 cm	98 cm
Largeur	74 cm	74 cm
Poids	7,5 Kg	9,5 Kg
Couleurs		



CARACTÉRISTIQUES	GOULOTTE DE DÉPART AVEC BARRE MÉTALLIQUE (fournie démontée)	
	E003TT	
Matériau	Polyéthylène linéaire de premier choix	
Ouverture de chargement	67x43 cm	
Ouverture de déchargement	ø 39 cm	
Hauteur	65 cm	
Longueur	98 cm	
Largeur	74 cm	
Couleurs		



CARACTÉRISTIQUES	GOULOTTE DE DÉPART EMPILABLE TOP	
	E004TT	E004TTR
Matériau	Polyéthylène linéaire de premier choix	Polyéthylène linéaire de premier choix
Ouverture de chargement	87x61,5 cm	87x61,5 cm
Ouverture de déchargement	ø 35 cm	ø 35 cm
Hauteur	131 cm	131 cm
Longueur	99 cm	99 cm
Largeur	73 cm	73 cm
Poids	11 Kg	13 Kg
Couleurs		



**CADRE DE DÉPART RÉGLABLE**

Le cadre de départ, fixé sur bâtiment ou échafaudage, soutient le chargement de la colonne grâce à deux mousquetons; de plus il soutient aussi la goulotte de départ qu'il faut enfiler dans le cadre et fixer sur le bord.

**CARACTÉRISTIQUES**

**E001TS**

Matériau	Acier avec revêtement électrolytique de zinc
Hauteur	65 cm
Longueur	97 cm
Largeur	72 cm
Poids	13 kg



**RALENTISSEUR DE CHUTE**

La fonction du ralentisseur de chute est de réduire la vitesse des objets en chute et de les briser. En limitant l'accélération des objets en chute, on limite aussi les chocs et les frottements et, par conséquent, la détérioration et l'usure des goulottes. De plus, le mécanisme ralentisseur réduit considérablement le bruit et la poussière.

**CARACTÉRISTIQUES**

**E001TR**

Matériau	Acier avec revêtement électrolytique de zinc
Hauteur	26 cm
Diamètre extérieur	ø 44 cm
Diamètre interne	ø 42 cm
Poids	1,4 kg



**CHAÎNE MUNIE DE CROCHET**

La chaîne ancrée à la goulotte est complète de crochet et de boulon à œil.

**CARACTÉRISTIQUES**

**E001TC**

Matériau	Acier avec revêtement électrolytique de zinc
Longueur	105 cm
Poids	0,650 kg



**CAISSE EN POLYÉTHYLÈNE**

On a conçu la caisse en polyéthylène pour transporter de façon rapide, efficace et sûre n'importe quel type de matériau solide (ciment, mortier, sable, plâtras) ou liquide car elle est étanche. La caisse est une alternative efficace à la version traditionnelle en métal.

**CARACTÉRISTIQUES**

**E001TV**

**E002TV**

Contenance	180 L	200 L
Portée	450 kg	500 kg
Hauteur externe	44 cm	50 cm
Hauteur interne	43 cm	50 cm
Longueur extérieure	88 cm	105 cm
Longueur interne	81 cm	95 cm
Largeur extérieure	61 cm	66 cm
Largeur interne	53 cm	57 cm
Poids	11,8 kg	14,5 kg
Couleurs		



**BENNE BASCULANTE**

Le récipient en polyéthylène a une contenance de 70L et est conçu pour le transport, le stockage ou le déchargement de n'importe quel type de matériau. Très maniable, très simple à renverser, étanche, il est aussi très résistant aux chocs et aux abrasions et facile à entretenir.

**CARACTÉRISTIQUES**

**E001BB**

Contenance	70 L
Portée	150 kg
Hauteur	81,5 cm
Diamètre supérieur	ø 62 cm
Diamètre inférieur	ø 55 cm
Poids	5,2 kg
Couleurs	

# PRODUITS DE BÂTIMENT

## > ACCESSOIRES



### TÔLE DE RENFORT POUR GOULOTTE À GRAVATS

La tôle de renfort protège la goulotte à gravats de l'usure et caisse précoce, en particulier à proximité du coude du système de goulottes à gravats.

CARACTÉRISTIQUES	E001LA
Matériau	Acier avec revêtement électrolytique de zinc
Poids	9,5 kg



### FIXATION INTERMÉDIAIRE AVEC CHAINES ET MOUSQUETONS

La fixation intermédiaire avec chaînes et mousquetons permet de fixer la colonne de décharge des débris sur l'échafaudage ou sur le bâtiment afin de réduire les oscillations pendant la phase de décharge des débris. Il permet également d'orienter la partie finale du conduit de la zone d'évacuation.

CARACTÉRISTIQUES	E001AN
Matériau	Acier avec revêtement électrolytique de zinc
Poids	1,8 kg



### SUPPORT DE POULIE

Le support, accroché sur le cadre de départ, permet l'utilisation d'une poulie ou palan pour soulever le conduit de goulottes à gravats.

CARACTÉRISTIQUES	E002TS
Matériau	Acier avec revêtement électrolytique de zinc
Poids	7 kg



### BÂCHE ANTI-POUSSIÈRE

La bâche anti-poussière en PVC, à monter sur la structure de récolte, permet de protéger la zone limitrophe de la poussière.

CARACTÉRISTIQUES	E001TA
Matériau	PVC
Dimensions	3x5 m



### MANCHETTES ANTI-POUSSIÈRE

Les manchettes anti-poussière, à monter sur la goulotte à gravats, permet de protéger la zone limitrophe de la poussière.

CARACTÉRISTIQUES	E001MA
Matériau	HDPE



Via Alvino | Zona Industriale La Martella | ITALY | 75100 Matera  
tel. 0835 307358 | [info@tekcnoplast.it](mailto:info@tekcnoplast.it) | [WWW.TEKCNOPLAST.IT](http://WWW.TEKCNOPLAST.IT)

Téléchargez tous les  
rapports d'essai  
appliqués à nos produits  
de notre site internet.

