

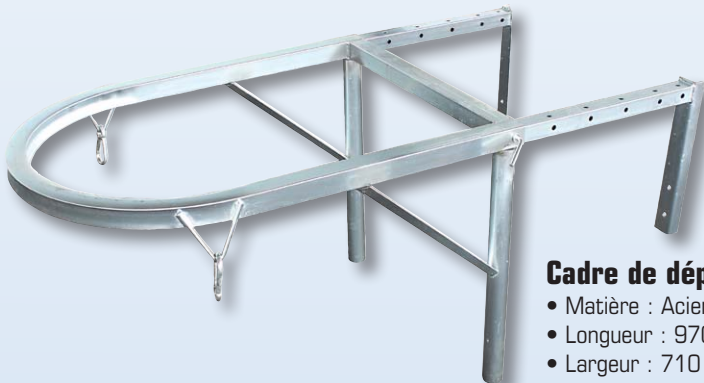
Propres et économiques, ces goulottes en polyéthylène haute densité, résistent bien aux chocs, aux écarts de température et au vieillissement.

Indispensables dans les chantiers de rénovation, elles permettent de réaliser à partir du cadre de départ réglable, de la goulotte de départ et des goulottes, des conduits d'évacuation pour les gravats, elles sont modulables et étanches (10 m maximum sur un cadre départ).



Goulotte de départ :

- Matière : Polyéthylène haute densité
- Longueur : 1000 mm
- Largeur : 740 mm
- Hauteur : 850 mm
- Dim. ouverture haute : 630 x 400 mm
- Dim. ouverture basse : \varnothing 380 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Poids : 8 kg
- Référence : **TE001TT**



Cadre de départ réglable :

- Matière : Acier électrozingué
- Longueur : 970 mm
- Largeur : 710 mm
- Hauteur : 650 mm
- Réglage : 80 à 480 mm
- Poids : 13 kg
- Référence : **TE001TS**



Goulotte avec 2 chaînes:

- Matière : Polyéthylène haute densité
- Hauteur : 1060 mm
- \varnothing supérieur : 490 mm
- \varnothing inférieur : 390 mm
- Epaisseur : 3,5 mm
- Poids : 7,65 kg
- Référence : **TE001TZ**

