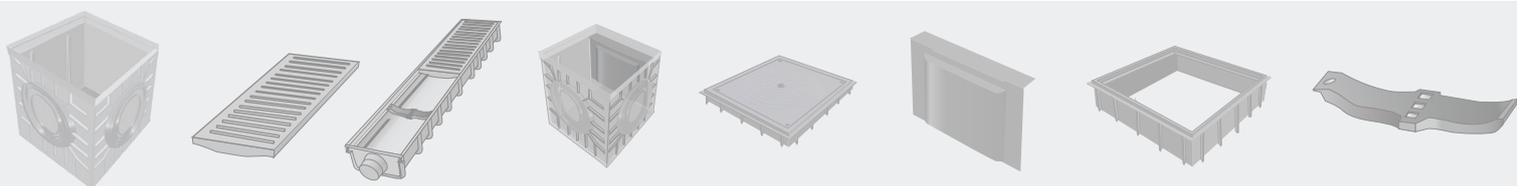


Catalogue des produits - Assainissement



- Présentation de la société2
- Regard de rehausse en plastic.....3
- Composants des regard de rehausse en plastic.....4
- Caniveau.....5
- Composants des caniveau.....6

Présentation de la société

Assainissement



● Notre société

ITM Construcción est une entreprise familiale de Valence avec plus de 20 ans d'expérience dans la création de produits de construction et d'assainissement au niveau internationale.

Nous offrons des solutions différenciantes aux professionnels de la construction par le biais d'un processus de conception, de création et de distribution de produits qui facilitent aux ouvriers l'exercice de leur activité de façon sûre et efficace.

Notre spécialité est la création de regard de rehausse en plastic d'assainissement et de caniveau utilisés dans la canalisation de l'eau. Nous fabriquons également les accessoires de ces deux articles.



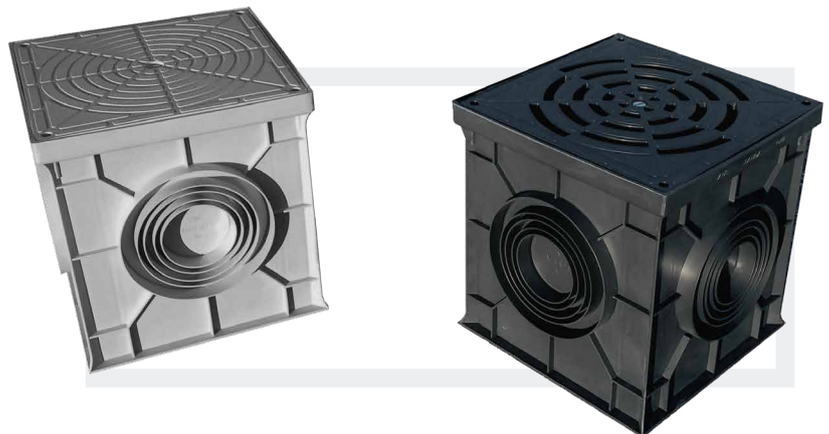
● **Regard de rehausse en plastic**

| | |
|--------------------|--|
| Description | Le regard de rehausse en plastic remplit la même fonction que le coffret fabriqué à partir du ciment. Il est toutefois plus économique et permet une installation plus rapide. Son origine industrielle assure également une production à grande échelle ainsi qu'un aspect plus homogène. |
| Matériaux | Polyoléfines |

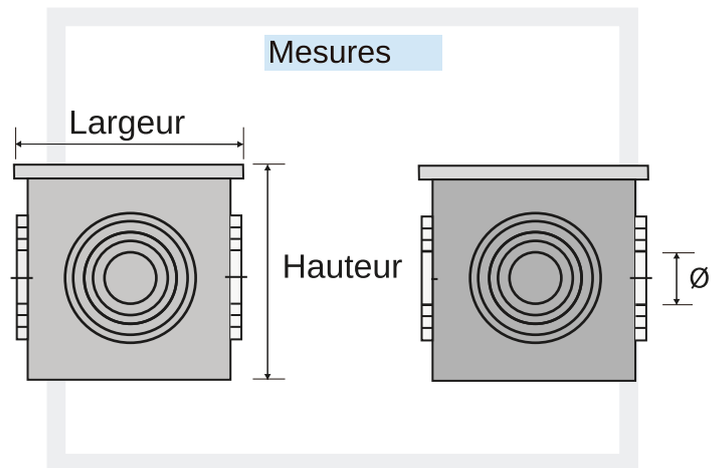
Mode d'emploi

La boîte d'enregistrement est un système utilisé dans des réseaux d'assainissement afin de recevoir, relier et dériver des canalisations ou des conduites souterraines.

Elle peut être aussi utilisé dans les réseaux de dérivation électrique, ainsi que dans d'autres systèmes de câblage (par exemple, les télécommunications).

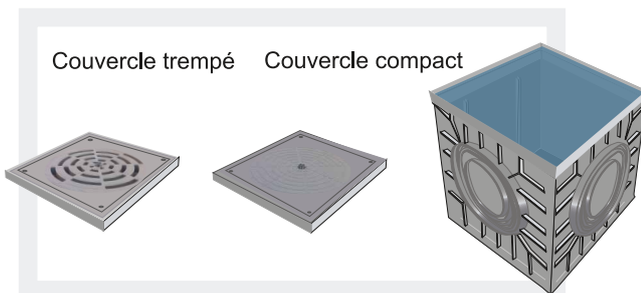


| Dimensions en mm | Réglage Ø tubes latéraux en mm |
|------------------|--|
| 200x200 | 50 - 75 - 90 - 110 - 125 |
| 300x300 | 75 - 90 - 110 - 125 - 160 |
| 400x400 | 75 - 90 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 250 |
| 450x450 | 75 - 90 - 110 - 125 - 140 160 - 200 - 250 |
| 550x550 | 160 - 200 - 250 - 315 |



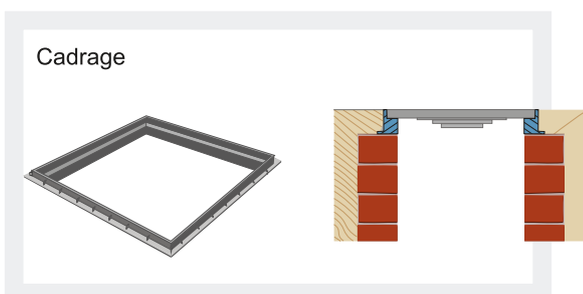
● Composants des coffrets

Matériaux: Polyoléfines



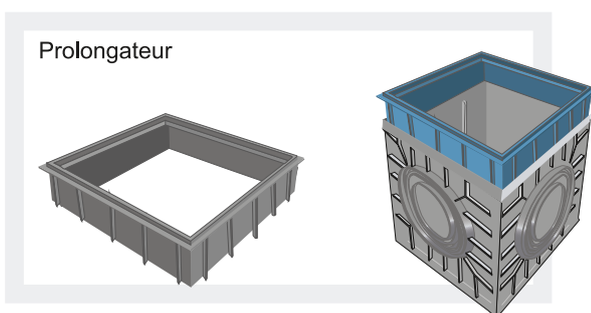
Couvercle: peut être compact, totalement fermé, ou bien trempé.

| Dimensions | Dimensions |
|------------|------------|
| 200 x 200 | 450 x 450 |
| 300 x 300 | 550 x 550 |
| 400 x 400 | |



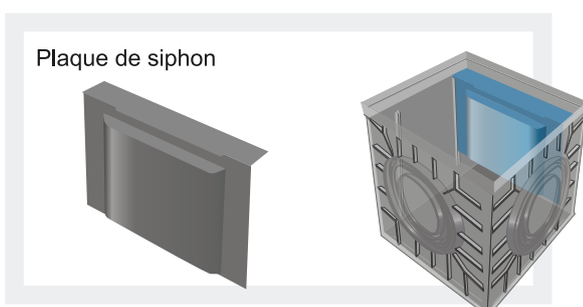
Cadrage: permet de fixer un couvercle ITM en plastique dans les systèmes d'enregistrement des travaux.

| Dimensions | Dimensions |
|------------|------------|
| 200 x 200 | 450 x 450 |
| 300 x 300 | 550 x 550 |
| 400 x 400 | |



Prolongateurs: sont utilisés pour à augmenter la hauteur du coffret lorsqu'une profondeur plus grande est requise.

| Dimensions | Dimensions |
|--------------------|--------------------|
| 300 x 300 (75 mm) | 450 x 450 (100 mm) |
| 400 x 400 (100 mm) | 550 x 550 (130 mm) |



Paque de siphon: évite la propagation des odeurs provenant des canalisations.

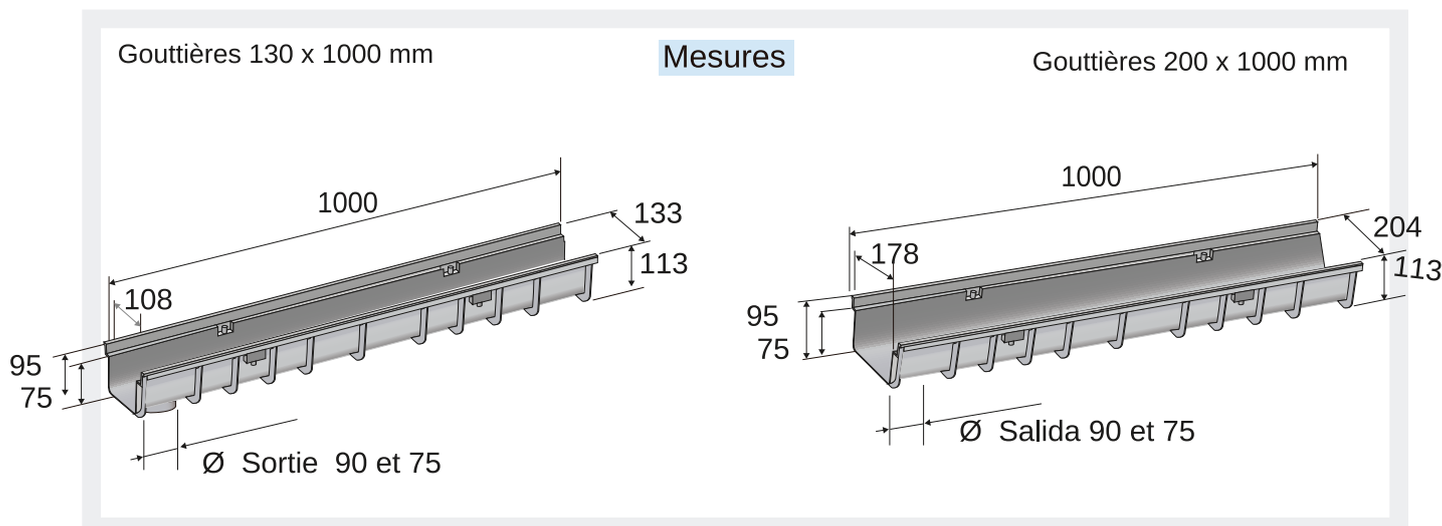
| Dimensions | Dimensions |
|------------|------------|
| 300 x 300 | 450 x 450 |
| 400 x 400 | 550 x 550 |

● Caniveau

| | |
|--------------------|---|
| Description | Les gouttières permettent de canaliser et de distribuer de l'eau. |
| Matériaux | Polyoléfines |

Mode d'emploi

La caniveau est principalement utilisée pour assurer la canalisation des eaux en jardins, parcs, piscines et des aires de stationnement, aussi pour d'autres usages.



● Composants des gouttières

Matériaux: Polyoléfines

Gouttières: Évacuation de l'eau à l'extérieur et à l'intérieur.

| | |
|------------|-------------|
| Dimensions | 130x1000 mm |
| | 200x1000 mm |

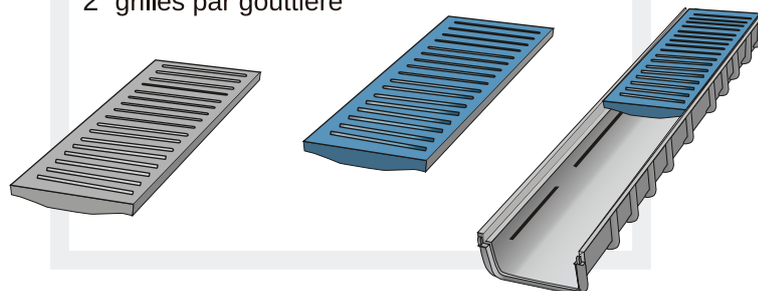
Gouttières



Grilles: 500 mm de longueur. Deux grilles par gouttière sont requises.

| | |
|------------|------------|
| Dimensions | 130x500 mm |
| | 200x500 mm |

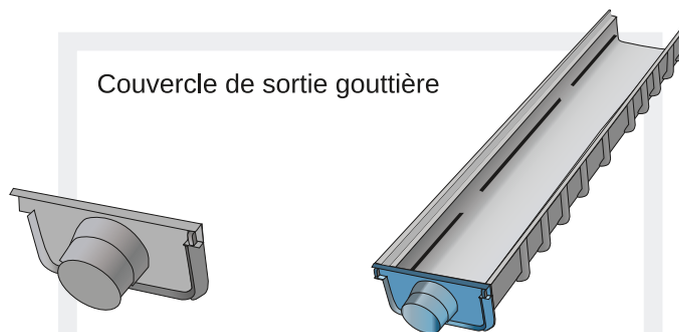
2 grilles par gouttière



Couvercle: ferme la cavité de l'un des deux extrêmes de la gouttière tout en disposant d'une sortie aveugle de 75 ou 90 mm qui peut être ouverte assez facilement.

| | |
|------------|--------|
| Dimensions | 130 mm |
| | 200 mm |

Couvercle de sortie gouttière



Pont de fixation: Très utile pour fixer les grilles métalliques à la gouttière. Deux ponts par gouttière sont requis.

| | |
|------------|--------|
| Dimensions | 130 mm |
| | 200 mm |

Pont de fixation pour la grille métallique



itm