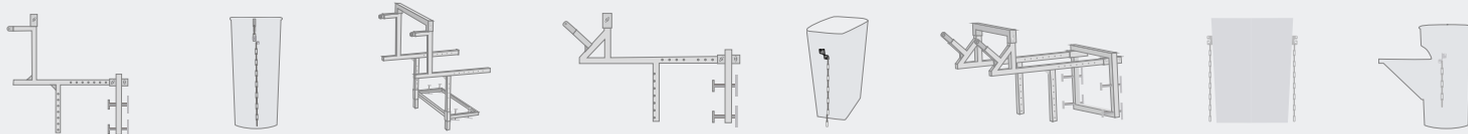




Catalogue des produits - Construction

itm



- Notre société.....2
- Systèmes d'évacuation de débris
 - Tuyaux et bouches Standard.....3
 - Tuyaux et bouches Maxi.....4
 - Support de fixation universelle.....5
- Bac à mortier.....6
- Composants de sécurité pour les travaux
 - Champignons de protection.....7
 - Support de garde-corps pour des tubes.....8
- Seau de maçon.....9



● 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.

Nos principaux produits sont le système d'évacuation de débris, composé de la goulotte à gravats emboîtable –en taille standard et Maxi– ainsi que des trémies d'évacuation.

Les champignons de protection pour les tiges métalliques et les tubes de guidage du garde-corps pour faciliter l'assemblage des périmètres de sécurité.

Et les accessoires de construction comme le seau de maçon et le bac à mortier.



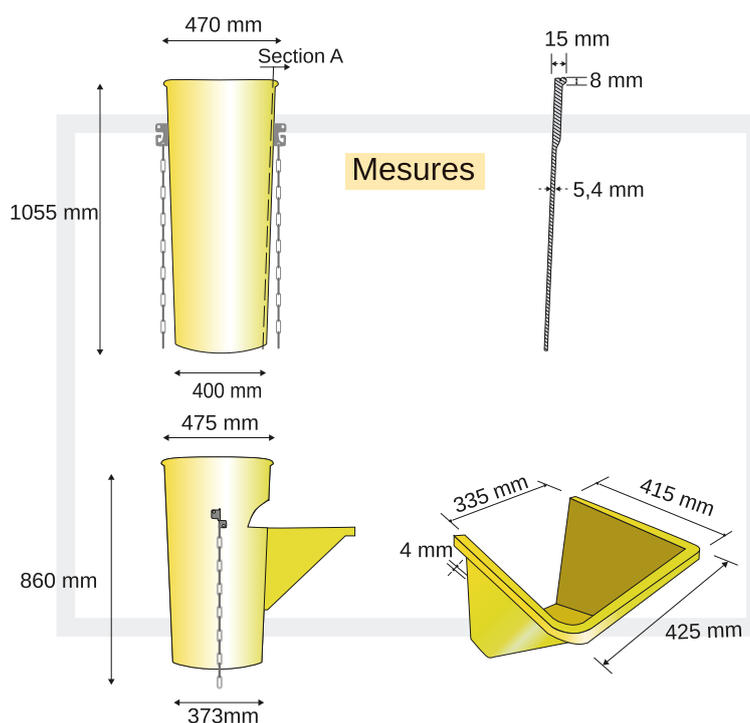
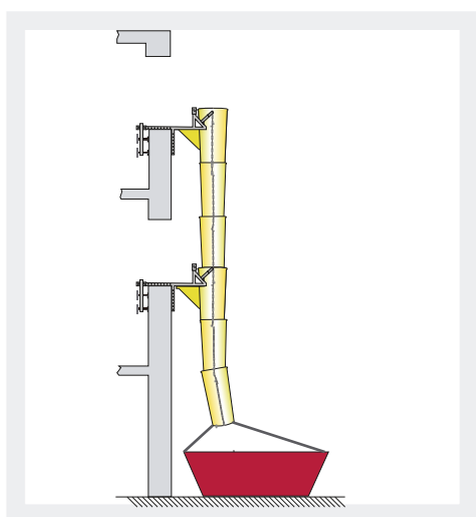
● Goulotte à gravats, pipes et trémies

Description	Les tuyaux et les bouches de descente ITM Standard constituent une solution efficace pour la bonne évacuation du débris dans n'importe quel type de travail. Ils évitent la fuite de gravats et diminuent les effets polluants du bruit et de la poussière.
Matériaux	Polyéthylène haute densité (PE-HD)

Mode d'emploi

Une série enchaînée de tubes est placée entre le point d'évacuation et le conteneur.

Les bouches de descente facilitent la pénétration des décombres tout en les conduisant à travers une colonne à tubes rattachée.

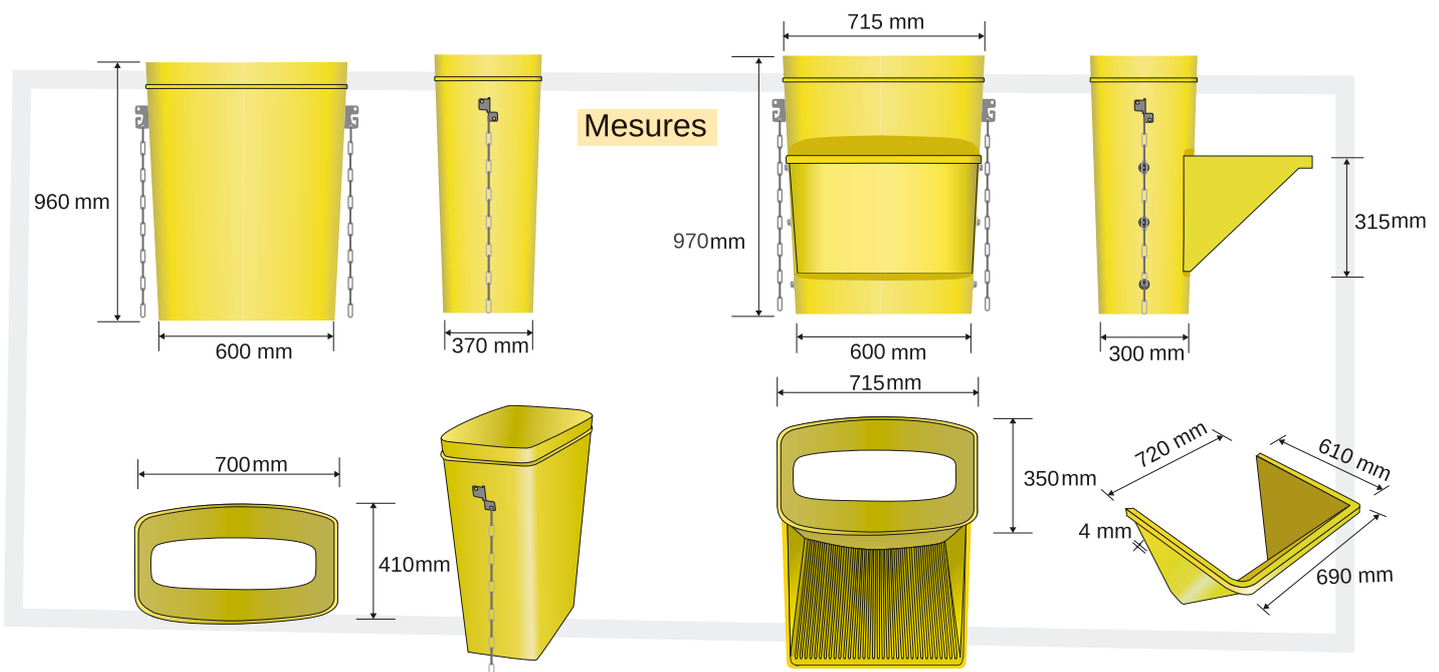


● **Goulotte à gravats Maxi, pipes et trémies**

Description	Sont utilisés dans des travaux qui nécessitent le déblaiement à grande échelle (fragments de plaques de plâtre, par exemple).
Matériaux	Polyéthylène haute densité (PE-HD)

Mode d'emploi

L'emplacement et l'assemblage en sont les mêmes que pour les tuyaux et les bouches ITM Standard.



● Support de fixation universelle

Description	Le support de fixation universelle fixe le système de descente aux éléments structurels dans les travaux de construction, que ce soient un cadrage forgé, une fenêtre ou un balcon. Ces pièces constituent toujours le début de l'ancrage du système pour des raisons de sécurité.
Matériaux	Acier structurel

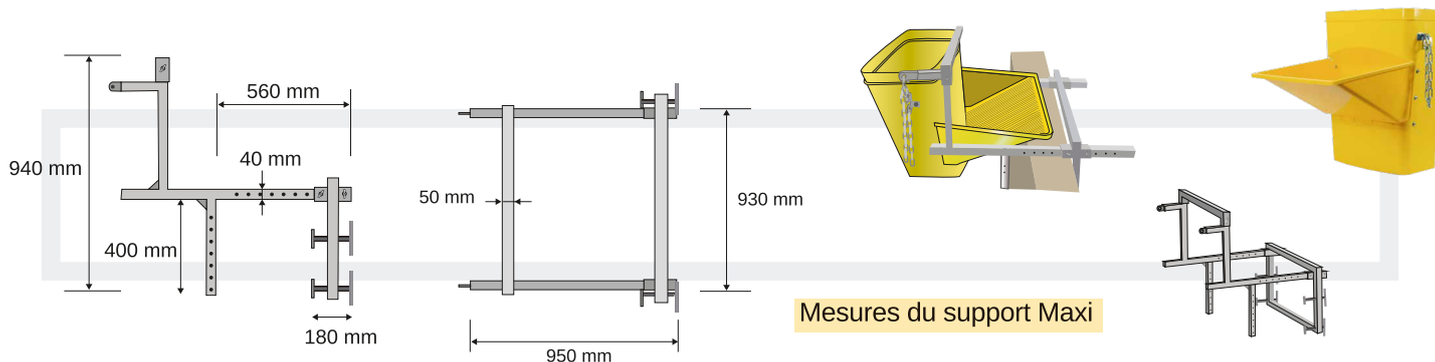
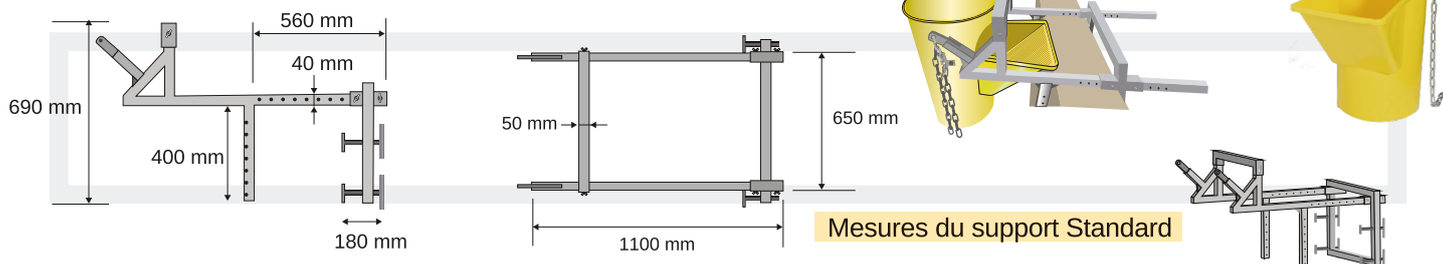
Mode d'emploi

Le support peut être utilisé à la verticale comme à l'horizontale, en fonction de son emplacement.



Versions

Il existe des modèles spécifiques pour les tuyaux et les bouches Standard et Maxi, en fonction de leurs dimensions.



● **Bac à mortier**

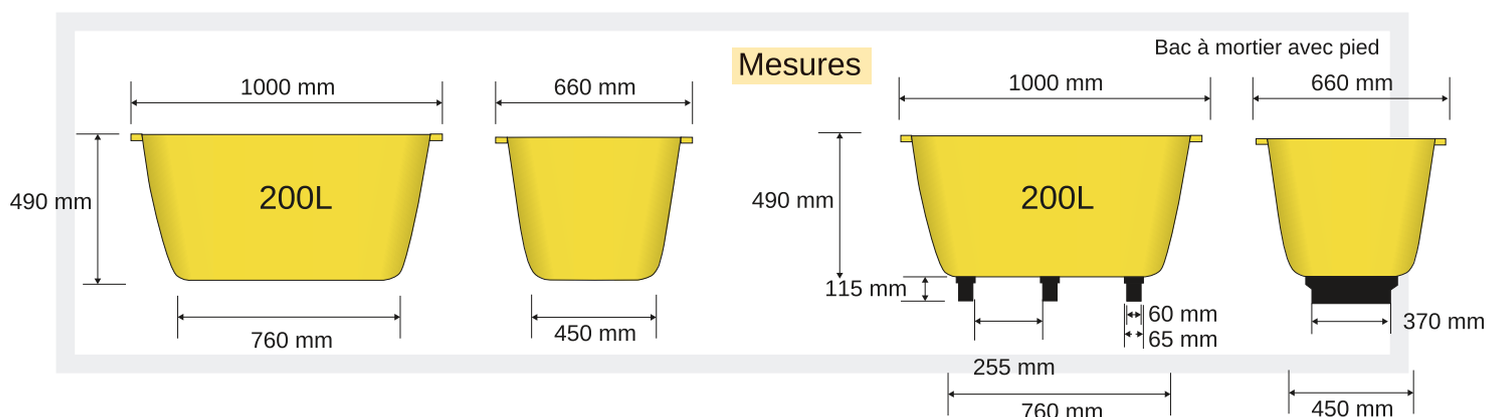
Description	Bac à mortier en plastique avec 200 litres de capacité. Le bac permet de faciliter le transport des matériaux de construction tels que le mortier, le sable et le gravillon. Contrairement au métal, le plastique ne rouille pas et ne se dégrade pas.
Matériaux	Polyéthylène haute densité (PE-HD)

Mode d'emploi

Il dispose de deux anneaux basculants ainsi que d'une pièce tubulaire fabriquée en acier bichromaté.

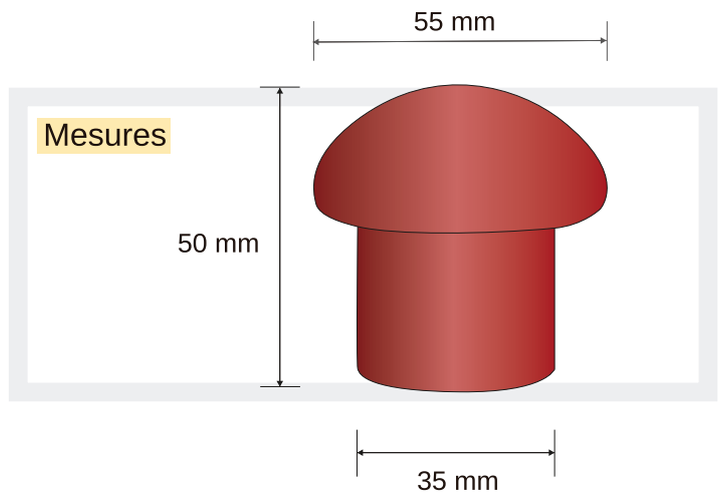
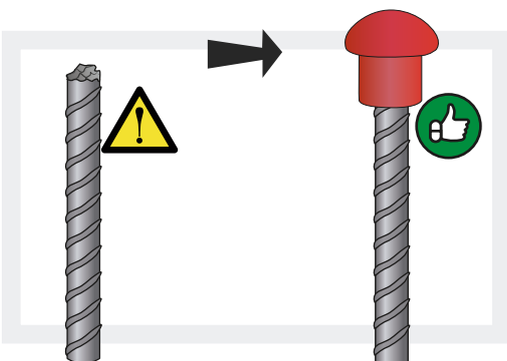
Le bac à mortier peut être déplacé aisément à l'aide d'une grue.

En plus, il peut être également acheté avec ou sans pied afin de faciliter son transport par transpalette.



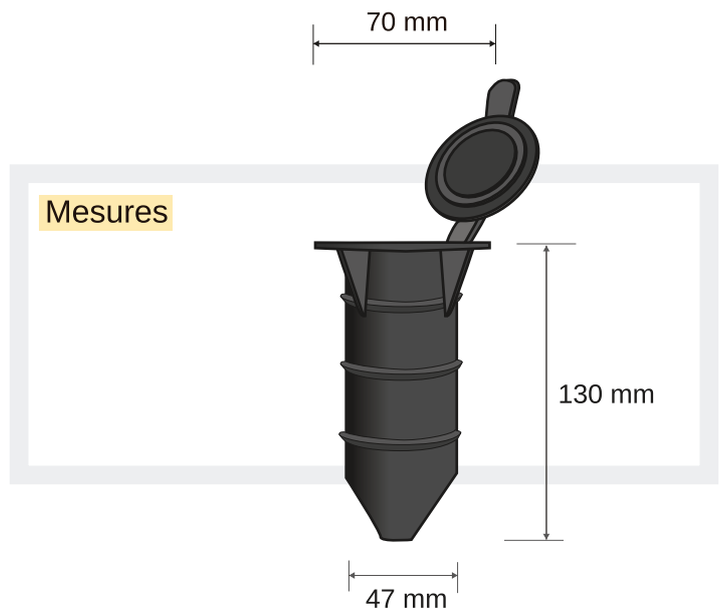
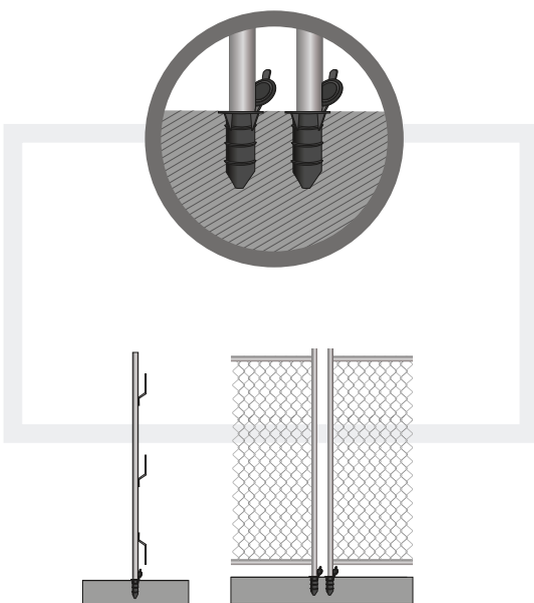
● Champignons de protection

Description	Les champignons de protection, d'un diamètre de 10 à 15 mm, sont emplantés à l'extrême pointu des tiges métalliques des travaux.
Matériaux	Polyoléfines



- Support de garde-corps pour des tubes

Description	Il s'agit d'un coffrage pour la fixation de tubes d'un diamètre de 40 mm.
Matériaux	Polyoléfines



● **Seau de maçon**

Description	Le seau de maçon est un récipient d'une capacité de 12 litres qui sert à transporter du mortier. Il est fabriqué en noir, pour le travaux de maçonnerie générale, en blanc pour la navigation et en vert pour le jardinage.
Matériaux	Polyoléfines



itm