

## Pissette balcon



### Présentation :

Notre pissette pour balcon est indispensable pour le traitement de l'évacuation des eaux. Elles peuvent être réalisés en acier galvanisé à chaud, en inox ou en cuivre.

### Caractéristiques :

- Longueur du tube : 500mm
- Dimensions de la platine : 250 x 150 avec un retour de 70mm
- Nature de la platine : Acier galvanisé - Aciver galvanisé / Inox - Inox / Cuivre - Plomb

### Descriptif et mise en œuvre :

Pour leur conception et leur mise en œuvre, il est indispensable de respecter les prescriptions du [DTU 43.1\\*](#).

### Procédure d'installation :

Les pissettes se positionnent sur les balcons et les terrasses afin de canaliser les eaux pluviales et les rejeter vers l'extérieur.

\*Depuis novembre 2004, la norme [DTU 43.1](#) énonce les recommandations pour l'installation d'étanchéité sur les toitures-terrasses (avec une pente inférieure ou égale à 5%) et les toitures inclinées (avec une pente supérieure à 5%), construites sur des supports en maçonnerie conformes au DTU 20.12. Le DTU constitue la référence unique pour la mise en œuvre en intégrant les évolutions technologiques. - Que dit le [DTU 43.1](#) ? La norme s'applique pour les travaux d'étanchéité des toitures terrasses. Nous nous attardons ici spécifiquement sur les questions d'évacuation des eaux pluviales. • Mise en œuvre, • Dimensionnement et positionnement