

## TUYAU 3M 60x80 DESENTE RECTANGULAIRE EN ALU

REF : TDescRec043



Échantillons  
disponibles



Facile à poser



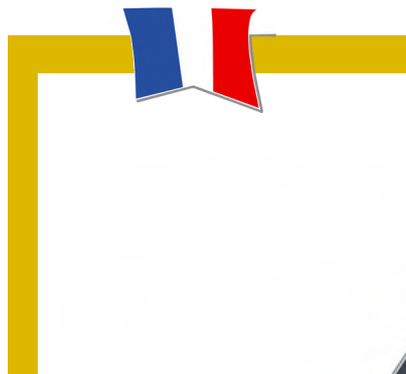
Qualité  
professionnelle



Fabriqué  
en France



Produits associés



### Descriptif produit

Avoir une bonne descente, c'est indispensable pour absorber l'eau ! Conçu pour évacuer l'eau recueillie par vos gouttières ou boîtes à eau, le tuyau de descente rectangulaire se raccorde à vos gouttières et boîtes à eau en aluminium avec une naissance circulaire.

- Tuyau en aluminium laqué haute qualité
- Léger et durable
- Gamme couleur Aluhome, assortie à nos produits
- Idéal neuf et rénovation



### Caractéristiques techniques

- Matière : aluminium
- Epaisseur : 6/10ème soit 0,6 mm
- Durée de vie : 30 ans
- Longueur : 3 m linéaires
- Poids : 1,23 kg

### Dimensions disponibles

- Dimension : 60 x 80 mm | 3 m

### Couleurs disponibles

- Blanc (B3)
- Ton pierre (TP22)
- Noir graphite (NG18)
- Bleu ardoise (BA6)
- Cuivre (C9)

## Mode d'emploi

---

La pose de vos descentes nécessite un relevé de cotes entre le point haut (sortie gouttière, boîte à eau) et le regard d'eau pluviale, et de bien vérifier l'aplomb entre ces deux points. Si un dévoiement est nécessaire, vous trouverez les coudes adaptés dans les accessoires complémentaires. Nos tuyaux de descente sont préparés à leur extrémité supérieure pour s'emboîter facilement avec les naissances circulaires que nous proposons sur Aluhome.

### En étapes :

1. Je repère la partie supérieure de mon tuyau qui est préparé.
2. Je retire le film de protection en partie haute (sur la hauteur que je vais emboîter dans la naissance)
3. Je fixe mes pattes de fixation (compter deux pattes pour 2m de descente) : la partie mâle le long du futur emplacement de ma descente (cf. mode d'emploi des pattes de fixation) et la partie femelle sur ma descente (attention dans la prise de cote, bien prendre en compte la partie de la descente qui sera emboîtée en haut)
4. J'emboîte mon tuyau en partie supérieure dans la naissance ou le coude prévus
5. En vérifiant l'aplomb de ma descente, j'utilise une vis auto-foreuse pour fixer ma descente en partie supérieure
6. Je vis ensuite les deux parties de la fixation de descente
7. J'admire mon travail ;)

