

# Descente d'eau

## RÉCUPÉRATION DES EAUX DE RUISSELLEMENT EN TALUS

- ◆ Récupération des eaux en crête de talus
- ◆ Évite le ravinement des talus
- ◆ Canalise la récupération des eaux de ruissellement en talus
- ◆ Modèle avec emboîtement pour faciliter la pose



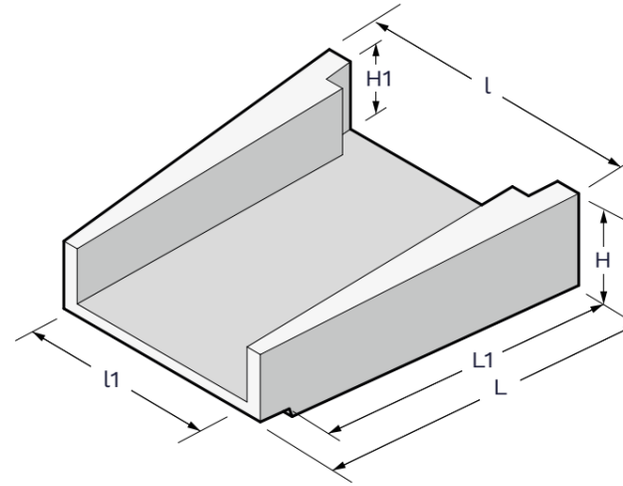
### Manuportabilité

Poids inférieur à 50 kg

### Emboîtement

Pose rapide et simplifiée

Une gamme composée de deux modèles pour s'adapter au débit à récupérer.



### Mise en œuvre



1. Lit de pose en béton maigre (minimum 100 mm)
2. Pose du premier élément manuellement ou à l'aide d'une pince de levage
3. Procéder au blocage du premier élément à l'aide de fer à béton et de mortier pour éviter le glissement
4. Poser et sceller au mortier ensuite les autres éléments en les emboîtant les uns dans les autres et en suivant la courbe du terrain naturel

### Livraison

Sur palette

| Désignation                | Poids kg/u | Qté/ml | L mm | l mm | H mm | L1 mm | l1 mm | H1 mm | Conditionnement par palette | Code article |
|----------------------------|------------|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-----------------------------|--------------|
| Descente d'eau petit débit | 31         | 2,2u   | 550  | 470  | 150  | 500   | 320   | 110   | 20 unités                   | 101300120    |
| Descente d'eau grand débit | 45         | 2,8u   | 450  | 800  | 210  | 400   | 610   | 160   | 10 unités                   | 101300121    |